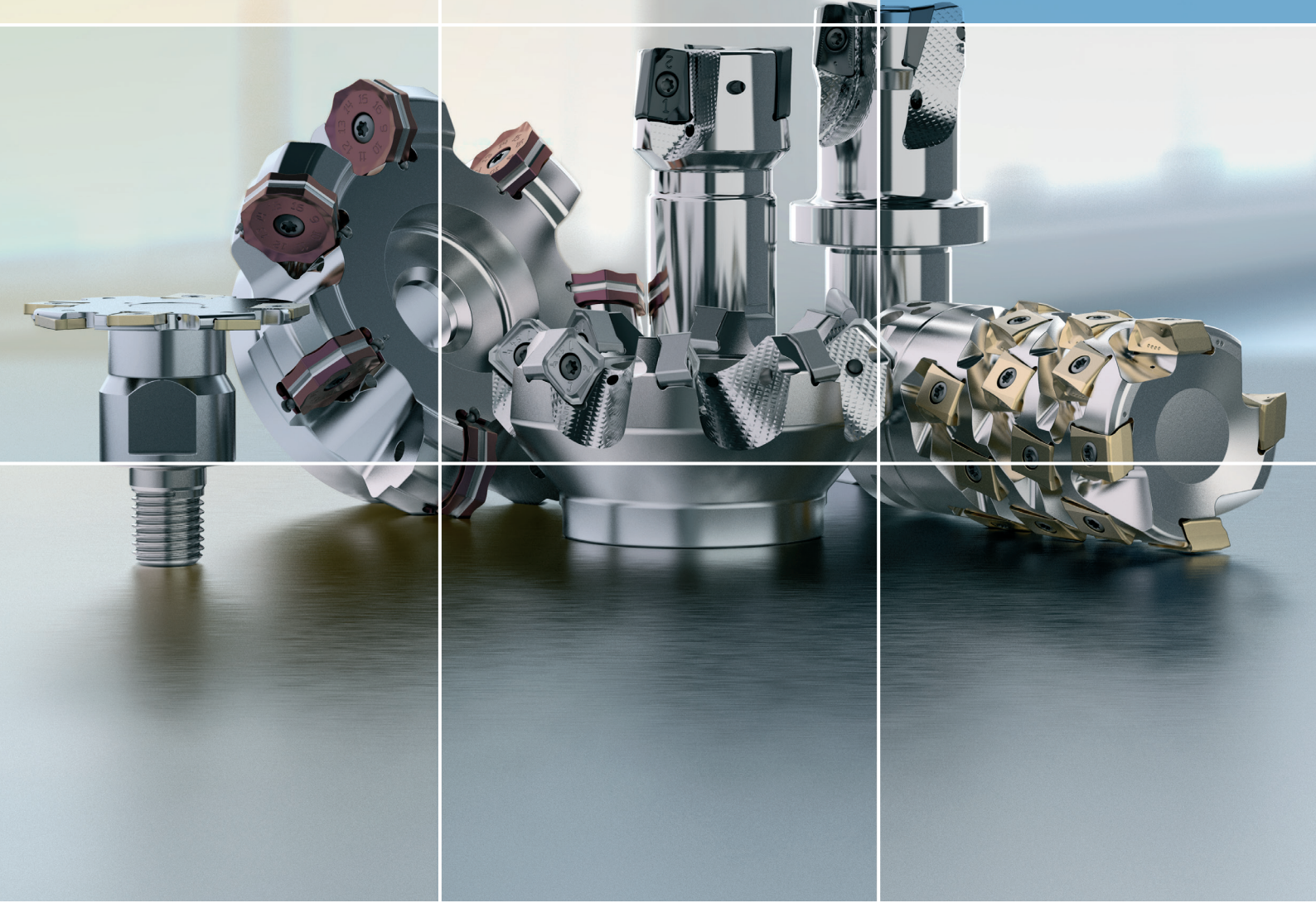


KATALOG
VE TEKNİK
REHBER
2021.2



FREZELEME

>30.000

STANDART ÜRÜN



>75

ÜLKE



>4100

İŞİNE ADANMIŞ ÇALIŞAN



Genel merkezi Fagersta, İsveç'te olan ve 75'ten fazla ülkede şubesi bulunan Seco Tools frezeleme, tornalama, delik işleme operasyonları için metal işleme çözümlerinde dünya lideri bir tedarikçidir.

80 yılı aşkın bir süredir şirket, üreticilerin maksimum üretkenlik ve kârlılık hedefleri için ihtiyaç duydukları teknolojileri, prosesleri ve desteği sağlamaktadır. Tüm endüstri dallarında üreticilerin başarıya ulaşmasında Seco'nun yenilikçi ürünlerinin ve uzmanlık hizmetlerinin nasıl bir rol oynadığını öğrenmek için lütfen www.secotools.com adresini ziyaret edin.



Genel bilgiler frezeleme takımları

Montaj tipi ve uç sıkma sistemleri..... 7-8

Genel bilgiler uçlar

Kodlama anahtarları, uç geometrileri ve kaliteleri 9-15

ISO Kısaltma bilgisi

..... 16

Dik kenar ve kanal frezeleme takımları

Teknik bilgi..... 17-21

Double turbo..... 22-28

Turbo 29-71

ABEX..... 72-76

Square T4..... 77-91

Square 6..... 92-108

Mini and Midi square 109-114

Helisel freze takımları

Teknik bilgi..... 115-119

Helisel Turbo 120-146

Helisel Square T4 147-160

R215/220.59 Helisel 161-169

R215/220.69-15XH Helisel 170-174

R235.15 Helisel 175-179

Yüzey frezeleme takımları

Teknik bilgi..... 181-189

Double Quattromill 190-214

Double Octomill 215-233

Quattromill 234-255

R220.88 SNMU 256-264

Octomill 265-281

R220.60..... 282-285

R220.30..... 286-291

R230.19 292-295

Disk freze takımları

Teknik bilgi 335.14 296-304

Değiştirilebilir kafalar 335.14 305-323

Teknik bilgi..... 324-331

335.15..... 332-336

335.10..... 337-348

335.19..... 349-364

335.18..... 365-389

335.25 390-411

335.29 412-415

Teknik veriler ve yedek parçalar 335.18/335.25/335.29..... 416-422

Kesme verileri 335.18/335.25/335.29 423-453

335.16..... 454-462

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Teknik bilgi.....	463-467	Dik kenar ve kanal açma takımları
R217/220.21-LP.....	468-489	
R217/220.21-LO.....	490-497	Helisel freze takımları
R217/220.21-218.19.....	498-515	
R217/220.21-218.21.....	516-521	Helisel freze takımları
R220.21-ON.....	522-526	
R220.21-SCET.....	527-531	
R220.21-SP14.....	532-537	

Kopya frezeleme takımları

Teknik bilgi.....	539-548	Yüzey frezeleme takımları
R217/220.29.....	549-599	
R218.28.....	600-605	Disk freze takımları
R218.20/R218.19/R218.24.....	606-674	
R217/218.97 VP/XP.....	675-690	

Dalma kesme freze takımları

Teknik bilgi.....	691-695	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Square 6 Plunge.....	696-701	
Turbo Plunge.....	702-718	
SCET.....	719-726	

Pah frezeleme takımları

Pah frezeleme Turbo 12.....	727-732	Kopya frezeleme takımları
-----------------------------	---------	---------------------------

Yüzey düzleme frezeleri

R417.19.....	733-738	Diğer frezeleme ürünleri
--------------	---------	--------------------------

Diğer frezeleme ürünleri

PCBN.....	739-748	Dalma kesme frezeleme takımları
Seramik.....	749-752	
PCD.....	753-755	

Uçlar

Standart uçlar.....	756-817	Köşesi pahlı frezeleme takımları
PCBN uçlar.....	818-823	
Seramik uçlar.....	824	
PCD uçlar.....	825-826	

İşleme verileri

Kesme verisi hesaplaması.....	828-833	Yüzey tormalama frezeleri
Sorun giderme.....	834-836	
Tork bilgileri.....	837	

SMG

İş parçası malzemeleri - SMG.....	838-849	Uçlar
Uygunluk bildirisi.....	850-852	

2

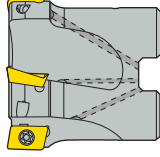
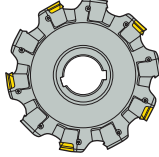


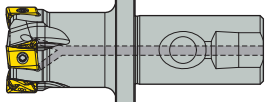
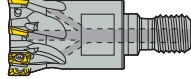
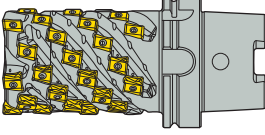
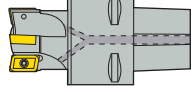
215.59	162-167
217.21	499-504, 517-518
217.21-LO06	491-494
217.21-LP05	469-472
217.21-LP06	476-479
217.21-LP09	483-486
217.26	751-752
217.28	601-602
217.29-025	550-551
217.29-03	554-556
217.29-035	559
217.29-04	562-563
217.29-05	568
217.29-10	593-595
217.29B-06	579
217.29I-05	567, 569-570
217.29I-06	574-578
217.29I-08	584-585
217.43-05	266
217.48-05	216-217
217.48-09	225-226
217.49	728
217.53-09	235-236
217.64-ZO16	23-26
217.69-12-BSK-Helical	134
217.69-15	172
217.69-XO06	30-34
217.69-XO06-Helical	121-123
217.69-XO10	37-41
217.69-XO10-Helical	126-128
217.69-XO12	45-49
217.69-XO12-Helical	132-134, 136
217.69-XO16	54-58
217.69-XO18	63-67
217.69-XO18-Helical	140-141
217.79-06	703
217.79-08	698-699
217.79-10	706-709
217.79-12	720-721
217.79-XO12	713-715
217.94-08	78-80
217.94-08-Helical	148-150, 155
217.94-12	85-88
217.94-12-Helical	153-154
217.94-BSK100A	157
217.96-04	93-96
217.96-08	100-104
217.97-V22	684-687
217.97-X08	676-679
217.97-X12	680-683
218.19	646-648
218.19-.HFA	648
218.20	607-612
218.24	666
220.21	501-502, 517-518
220.21-12	503-504
220.21-LO06	493
220.21-LP06	478
220.21-LP09	484-485
220.21-ON09	523-524
220.21-SC12	528-529
220.21-SP14	533-534
220.26	751-752
220.28	602-603
220.29-03	555
220.29-04	563
220.29-10	595-596
220.29B-06	579-580
220.29I-05	570
220.29I-06	576-578
220.29I-08	586
220.29I-38	590
220.30-12CT	287
220.30-12ST	288-289
220.43-05	266-268
220.43-07	272-275, 279
220.48-05	218-219
220.48-05CS	220-221
220.48-09	225-230
220.49	729
220.49-XO12	728
220.53-09	237-239
220.53-09C	239
220.53-12	243-245
220.53-12C	246
220.53-15	250-251
220.53-15C	252
220.54-14	191-192
220.54-14CA	195-196
220.54-22	203-204
220.54-22C	208
220.54-22CA	207
220.54-22CS	207
220.56-14	193-194
220.56-14CA	195-196
220.56-22	205-206
220.56-22C	208
220.56-22CS	207
220.59-12	163, 167
220.60-19CM	283
220.64-ZO16	25-26
220.68-T11C	747-748
220.68-T16C	747
220.69-15.X	171
220.69-XO06	33-34
220.69-XO10	39-41
220.69-XO10-Helical	128
220.69-XO12	47-50
220.69-XO12-Helical	134-135
220.69-XO16	56-59
220.69-XO18	65-68
220.69-XO18-Helical	142-143
220.70	743
220.70-09	744
220.74	745
220.74-09	746
220.79-08	698-699
220.79-12	722-723
220.79-20	724
220.79-40	724
220.79-XO12	715
220.88-12	257-258
220.88-16	261-262
220.90	73-74
220.94-08	80-81
220.94-08-Helical	150, 155
220.94-12	87-88
220.94-12-Helical	155-156
220.96-04	95-96
220.96-08	102-105
220.97-V22	686-687
220.97-X12	682-683
220.99-09	110
220.99-12	110
230.19	293
235.15	176-177

3	
335.10	338-342
335.14	314-315
335.14-ER	316
335.15	333-334
335.16	455-456
335.18	366-389
335.19	350-358
335.25	391-411
335.29	413-415
335.29I	413-415
4	
417.19	734-735
C	
Cx-217.53-09	237
Cx-217.53-12	243
Cx-217.69-XO10	39
Cx-217.69-XO12	47-48
Cx-217.69-XO12-Helical	136
Cx-217.69-XO18	65
Cx-217.69-XO18-Helical	142-143
Cx-217.94-08	87
Cx-217.94-08-Helical	150
Cx-217.94-12-Helical	157
Cx-217.96-08	102
L	
L220.48-09	228

1	
150.10	811
2	
218.19	812, 823
218.20	813
218.21	814
3	
335.14	305-310
335.18	815
335.19	816
A	
ABER	756
ABEX	756
ACET	757
ACMT	757
H	
HPMN	758
L	
LNHQ14	761
LNHQ17	761
LNKT05	762
LNKT06	762
LNKT08	763
LNKW06	762
LNKW08	763
LOEX	759-760
LOHT	760
LOHW	760
LPHT	764
LPHW	764
LPKT	764
LPKW	764
O	
OFEN07	766
OFER07	766
OFET07	765
OFEX05	765, 825
OFMR07	766
OFMT05	765
OFMT07	765
ONEU05	767
ONEU09	767
ONEW05	818
ONMU05	767
ONMU09	767
R	
R235.15	814
R335.14...MNP	312
R335.14...UNNF	313
R335.14...WXF	311
R335.15	817
RDHT	768
RDHW	768, 818
RDKW	768
REHR	769
RNGN	819, 824
RNGN-LF	819
RNMN	819
RNMU	769
ROHT	770
RPGN	824
RPHT	771-772
RPHW	771
RPKT	771-772
RPKW	771-772

S	
SCET	773
SCEX	773
SCMT	773
SEAN	774
SEEN	820
SEEX09	775, 820, 825
SEEX12	776-777, 820
SEEX15	776
SEHN	826
SEKN	777
SEKR	777
SEMX09	775
SEMX12	776
SEMX15	776
SENN	778
SNEN	822
SNEX	821
SNGN	821
SNHF	778
SNHQ1102	780
SNHQ1103	780-781
SNHQ1203	782
SNHQ1204	782-784
SNHQ1205	785-786
SNHQ1207	787-788
SNHX	779, 790
SNMN	821
SNMU	789
SNMX	790
SONX	791
SPEN	792
SPKT14	793
SPMT	794
SPMX	795
T	
TNGN	822
V	
VPGX	796
X	
XNEX	797
XNHQ	798-799
XOEX06	800, 826
XOEX10	801, 826
XOEX12	803, 826
XOEX16	805
XOEX18	807
XOMX06	800
XOMX10	801-802
XOMX12	803-804
XOMX16	805-806
XOMX18	807-808
XPKX	809
Z	
ZOMX16	810

Montaj tipi

Tip – Göbek (Yüzey freze tipi)	Tip – Göbekten bağlamalı
 <p>Örn.: R220.69-0050-12-5AN</p>	 <p>Örn.: 335.25-160.15.40-7N</p>
0 – Silindirik Tip	Tip 3 – ISO 5414 DIN 1835'e uygun Weldon Takım tutucuları
 <p>Ör.: R217.69-1616.0-10-2A</p>	 <p>Örn.: R217.69-2525.3-12-3AN</p>
Tip 3S – ISO 5414 DIN 1835'e uygun Seco/Weldon® Takım tutucuları	Tip RE – Combimaster
 <p>Ör.: R217.69-2532.3S-12-4AN</p>	 <p>Örn.: R217.69-1225.RE-12-3AN</p>
HSK tip	Tip Cx – Seco-Capto™
 <p>Örn.: R217.94-HSK100A-080-104-12.5SA</p>	 <p>Örn.: C5-R217.69-054-10-5A</p>

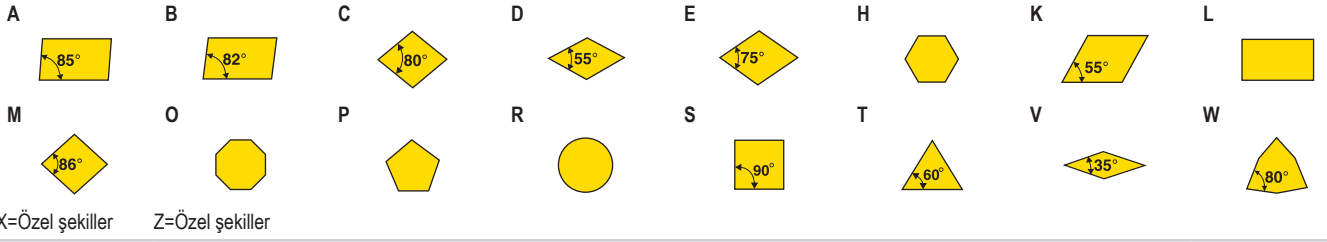
Uç bağlama sistemi

Yassı başlı vidayla bağlama - S	Baskı parçası ile bağlama - W veya - M
 <p>Uçlar, ucu yuvasında doğru konumda tutan eğik bir vida ile bağlanır.</p>	 <p>Uçlar, uçları yuvasına basan bir baskı parçası ve vida aracılığıyla yerlerine bağlanır. (Örnek, kasetli freze kafasını göstermektedir).</p>
Orta sıkma vidası ile bağlama - S	Yay hareketiyle bağlama
 <p>Uçlar, ucu tabana ve yuva kenarına sıkıca sabitleyen bir vida ile bağlanır.</p>	 <p>Uçlar, yuvalarına bir sıkıştırma/yay hareketi ile oturtulur.</p>
Square T4	
 <p>Uçlar, ucu tabana ve yuva kenarına sıkıca sabitleyen bir vida ile bağlanır.</p>	

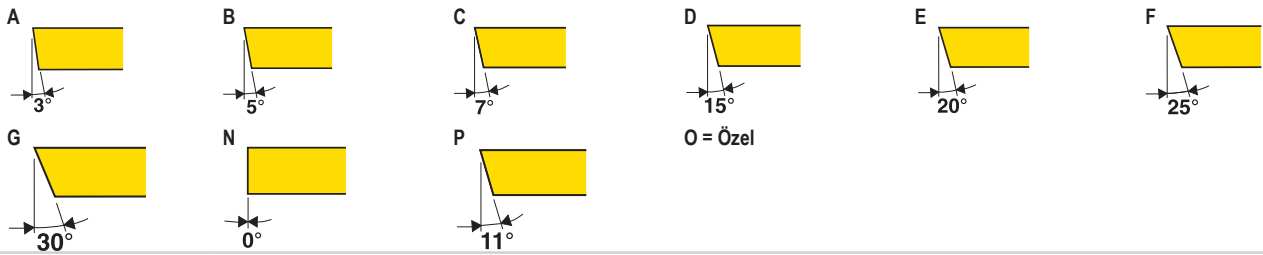
Uçlar için kodlama anahtarı

S	E	M	X	12	04	AF	T	N	-	ME12
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10





1. Uç şekli












2. Uç kenar boşluk açısı











Uçlar için kod anahtarları

3. Toleranslar																		
Tolerans sınıfı	Toleranslar: +/- mm/inç				IC ölçüsü için boyut, mm/inç													
					0,125	3,175*	3,969	4,064	4,760	6,350	9,525	12,700	15,875	19,050	20,000	25,400	31,750	38,100
	S mm	IC mm	S İnç	IC İnç	0,125	3,175*	3,969	4,064	4,760	6,350	9,525	12,700	15,875	19,050	20,000	25,400	31,750	38,100
A	0,025	0,025	0,0010	0,0010	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	0,025	0,025	0,0010	0,0010	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
E	0,025	0,025	0,0010	0,0010	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F	0,025	0,013	0,0010	0,0005	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
G	0,050*	0,025	0,0020	0,0010	•				•	•								
	0,130	0,025	0,0051	0,0010						•	•	•	•	•	•	•	•	•
H	0,025	0,013	0,0010	0,0005	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
J	0,025	0,050	0,0010	0,0020	•				•	•	•							
	0,025	0,080	0,0010	0,0031								•						
	0,025	0,100	0,0010	0,0039									•	•	•			
	0,025	0,130	0,0010	0,0051												•		
	0,025	0,150	0,0010	0,0059													•	•
K	0,025	0,050	0,0010	0,0020	•				•	•	•							
	0,025	0,080	0,0010	0,0031								•						
	0,025	0,100	0,0010	0,0039									•	•	•			
	0,025	0,130	0,0010	0,0051												•		
	0,025	0,150	0,0010	0,0059													•	•
M	0,050*	0,050	0,0020	0,0020	•				•	•								
	0,130	0,050	0,0051	0,0020						•								
	0,130	0,080	0,0051	0,0031								•						
	0,130	0,100	0,0051	0,0039									•	•	•			
	0,130	0,130	0,0051	0,0051												•		
	0,130	0,150	0,0051	0,0059													•	•
U	0,050*	0,080	0,0020	0,0031	•				•	•								
	0,130	0,080	0,0051	0,0031						•								
	0,130	0,130	0,0051	0,0051								•						
	0,130	0,180	0,0051	0,0071									•	•	•			
	0,130	0,250	0,0051	0,0098												•	•	•

*ISO standardı değil

4. Tip ve/veya talaş kırıcı											
A		B		G		M		N		R	
T		U		W		X=Özel şekiller		Z=Özel şekiller			

5. Kesme kenarı boyu															
A, B, K		C, D, E, M, V		H, O, P		L		R		S		T		W	

Uçlar için kod anahtarları



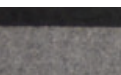
6. Kalınlık									
			01 = 1,59 mm T1 = 1,98 mm 02 = 2,38 mm 03 = 3,18 mm	01 = 0.0626 İnc T1 = 0.0780 İnc 02 = 0.0937 İnc 03 = 0.1252 İnc	T3 = 3,97 mm 04 = 4,76 mm 05 = 5,56 mm 06 = 6,35 mm	T3 = 0.1563 İnc 04 = 0.1874 İnc 05 = 0.2189 İnc 06 = 0.2500 İnc	07 = 7,94 mm 08 = 8,00 mm 09 = 9,52 mm	07 = 0.3126 İnc 08 = 0.3150 İnc 09 = 0.3748 İnc	

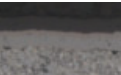
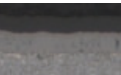
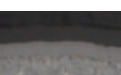
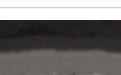
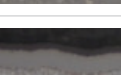
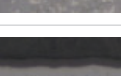
7. Köşe biçimi pah/radyüs						
1inci harf	A = 45° D = 60° E = 75° F = 85° P = 90° Z = Özel	2nci harf	A = 45° B = 5° C = 7° D = 15° E = 20° F = 25° G = 30° N = 0° P = 11° Z = Özel	radyüs	M0 = yuvarlak uçlar 005 = 0,05 mm 01 = 0,1 mm 02 = 0,2 mm 04 = 0,4 mm 08 = 0,8 mm 12 = 1,2 mm vb.	M0 = yuvarlak uçlar 005 = 0.0020 İnc 01 = 0.0039 İnc 02 = 0.0079 İnc 04 = 0.0157 İnc 08 = 0.0315 İnc 12 = 0.0472 İnc vb.



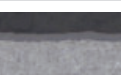
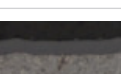
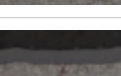
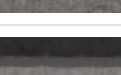
8. Kesme kenarı tasarımı					
F	E	T	S		W = Yüksek İlerme uçları Bu bilgi zorunlu değildir

9. Kesme yönü			10. İş tanımlar		
R	L	N	Nötr (Sağa ve sola doğru dönüş)	İşleme koşulları E=Kolay ME=Orta Derecede Kolay M=Orta MD=Orta Derecede Zor D=Zor	

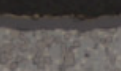
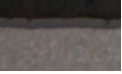

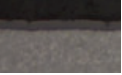
Uç kaliteleri

Kaplamaşız Kaliteler		
	HX	Dökme demir ve demir içermeyen alaşımlar da frezeleme için aşınmaya dayanıklı kalite.
	H15	Alüminyumda frezeleme için sert, aşınmaya dayanıklı kalite.
	H25	Süper alaşımlarda ve alüminyumda frezeleme için mikrotaneckli tok karbür uç.

Tamamlayıcı CVD kaplamalı kaliteler		
	MP2501	Duratomic™ kaplama bazlı CVD kaplı kalite, Değişken üretim koşullarında üretimi maksimuma çıkarmak için çelikte ilk tercih. Dengeli koşullarda paslanmaz çelik uygulamaları için alternatif tercih. Ti (C, N)-Al ₂ O ₃
	MK1500	Duratomic™ kaplama bazlı CVD kaplı kalite. Soğutma sıvılı veya soğutma sıvısız, dökme demir ve nodüler dökme demir frezeleme için temel kalite. Ti (C, N) – Al ₂ O ₃
	MP1501	Duratomic™ kaplama bazlı CVD kaplı kalite. Dengeli koşullarda çelik malzemelerde ve sertleştirilmiş çeliklerin frezelenmesinde yüksek performans ve üretkenlik için kalite. Gri ve nodüler dökme demirlerde işleme için mükemmel kalite. Ti (C, N) – Al ₂ O ₃
	MS2500	Süper alaşım malzemelerde iyileştirme kalitesi ve ayrıca takım çeliğinde kaba işleme için de uygundur. Ti (C, N) – Al ₂ O ₃
	MM4500	Dubleks paslanmaz çelikler için aşırı tok kalite. İşleme şartları stabil olmadığı zaman çeşitli malzemelerde de kullanılabilir. Ti (C, N)-Al ₂ O ₃
	T350M	Zor paslanmaz çelik işleme için temel tercih ve çelikte yapılan zorlu operasyonlar için alternatif CVD kaplı kalite. Ti (C, N) – Al ₂ O ₃

Tamamlayıcı PVD kaplamalı kaliteler		
	F40M	Hassas ila orta kaba frezeleme için PVD kaplı kalite. Küçük ilerlemeler ve/veya düşük kesme hızları ile frezeleme için ilk tercih. Vibrasyon riskinin olduğu ve soğutma sıvısının kullanıldığı durumlarda frezeleme için mükemmeldir. Süper alaşımların işlenmesi için tavsiye edilir. (Ti, Al) N – TiN
	MK2050	Dökme demir için PVD-kaplı kalite, Gelişmiş kenar sağlamlığı. Tüm dökme demir malzemelerde ilk tercih. Soğutma sıvılı veya sıvısız frezeleme için mükemmeldir. (Ti,Si)N/(Ti,Al)N
	MH1000	Sert çeliklerin frezelenmesi için aşırı sert kalite, ayrıca dökme demirde finiş operasyonlar için de uygundur. (Ti;Al)N
	MS2050	Titanyum alaşımların işlenmesi için PVD-kaplı ilk tercih. Ayrıca daha yüksek tokluk gerektiren paslanmaz çeliklerde frezeleme için tamamlayıcı kalite olarak ta kullanılabilir. (Ti;Al) N – NbN
	MP3000	Çelikte frezeleme için yüksek aşınma dirençli iyileştirme kalitesi. (Ti;Al)N
	F15M	Alüminyum ve demir içermeyen alaşımlarda frezeleme için sert ve aşınmaya dayanıklı kalite. Korunan kesme kenarlarıyla birlikte, sertleştirilmiş çelikte yüksek hızla işleme için mükemmel kalite. (Ti, Al) N – TiN

Tamamlayıcı PVD kaplamalı kaliteler

	F25M	Takım çeliğinde kaba frezeleme için tok kalite. (Ti, Al) N – TiN
	F30M	Minimaster uçları ve diş açma uçları için temel kalite. Ayrıca paslanmaz çelik, sertleştirilmiş çelik ve süper alaşımlar da frezeleme için de uygun. (Ti, Al) N – TiN
	MP2050	Kaba işleme koşullarında ve yüksek ısıda martenzitik ve östenitik paslanmaz çeliklerin kuru veya sulu işlenebilmesi için uygun PVD kaplamalı kalite. Stabil olmayan koşullarda süper alaşımların işlenmesi için de alternatiftir. (Ti,Si)N/(Ti,Al)N
	F32M	R335.14 uçlar için genel kalite. Mukavemet ve tokluğun mükemmel kombinasyonu. F32M çok geniş bir uygulama alanında ve bu tip takımlarda tüm malzeme tiplerinde kullanılabilir. (Ti, Al) N – TiN

Uç kaliteleri

Dolgu karbür, tungsten karbür (WC) ve kobalt tan (Co) oluşan bir alaşım dir. Tantal karbür (TaC), titanyum karbür (TiC) ve niyobyum karbür (NbC) gibi kübik karbürler de eklenebilir. Tungsten karbür ana bileşendir ve sertlik özelliğini verir. Kobalt bağlayıcıdır ve tokluk özelliğini verir. Kübik karbürler; ısı sertliği, deformasyon direnci ve kimyasal aşınma direnci gibi özellikleri etkilemek için eklenirler.

Modern kalitelerin çoğu CVD (kimyasal buhar birikimi) veya PVD (fiziksel buhar birikimi) tekniği ile kaplıdır.

Kaplama, kalitenin aşınma direncini yükseltir.

CVD kaplı kaliteler, yüksek ilerleme oranlarına ve orta ile yüksek arası kesme hızlarına sahip zorlayıcı uygulamalardaki aşınma direnci için uygundur.

PVD kaplamalı kaliteler, yüksek kenar sertliğinin gerekli olduğu düşük ilerleme oranına sahip uygulamalar için tavsiye edilir. PVD kaplı kaliteler, düşük ile orta arası kesme hızları için uygundur.

		P					M					K					N				S				H			
		P01	P10	P20	P30	P40	P50	M01	M10	M20	M30	M40	K01	K10	K20	K30	K40	N01	N10	N20	N30	S01	S10	S20	S30	H01	H10	H20
PVD	F40M	●					●					○					○				●							
	F15M											○					○				●							
	F25M	○					○					○					○				○				●			
	F30M	○					○					○					○				○				○			
	F32M	○					○					○					○				○				○			
	MK2050	○					○					●					○				○				○			
	MP3000	○					○					○					○				○				○			
	MP2050	○					○					○					○				○				○			
	MS2050	○					○					○					○				○				○			
	MH1000	○					○					○					○				○				○			
CVD	MK1500	●					○					○					○				○				○			
	MP1501	●					○					○					○				○				○			
	MP2501	○					○					○					○				○				○			
	T25M	○					○					○					○				○				○			
	T350M	○					○					○					○				○				○			
	MS2500	○					○					○					○				○				○			
	MM4500	○					○					○					○				○				○			
CBN	H15											○					○				○				○			
	H25											○					○				○				○			
	HX											○					○				○				○			
CBN PVD	CBN150											○					○				○				○			
	CBN200											○					○				○				○			
	CBN300											○					○				○				○			
	CBN500											○					○				○				○			
PCD	CBN160C											○					○				○				○			
	CBN300P											○					○				○				○			
	CBN400C											○					○				○				○			
	PCD05											○					○				○				○			
CS	PCD20											○					○				○				○			
	PCD30											○					○				○				○			
	PCD30M											○					○				○				○			
	CW100											○					○				○				○			

HX, H15 ve H25 = kaplamasız

CBN300P = PVD kaplamalı

CS100/CS300/CW100 = seramik

Tablodaki siyah oval daire alanlar, uçların ana ISO uygulama gruplarını gösterir.

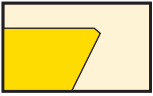
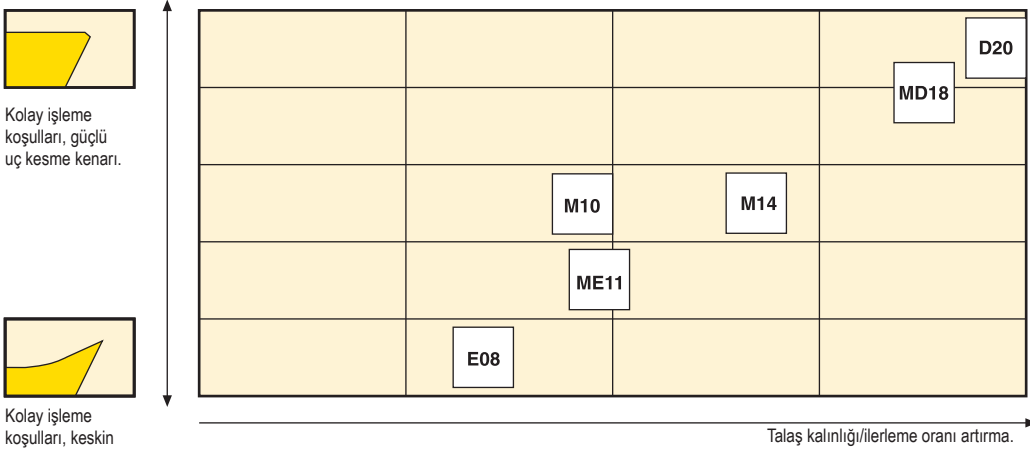
Tablodaki beyaz oval daire alan, uçların diğer tamamlayıcı ISO uygulama gruplarını gösterir.

MP1500 ve MP2500 için sırasıyla MP1501 ve MP2501 ISO uygulama alanlarını kullanın

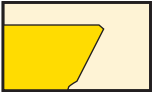
TGP45 için MP2501 ISO uygulama alanını kullanın

CP500 ve CP600 için sırasıyla F30M ve F40M ISO uygulama alanlarını kullanın

Uç geometrileri - Tanımlama sistemi



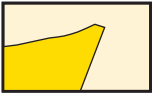
..AFTN-D20 Negatif ve yüksek korumalı kesme kenarı



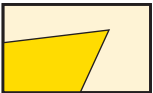
..AFTN-MD18 Negatif ve korumalı kesme kenarı



..AFTN-M14 Pozitif ve korumalı kesme kenarı



..AFTN-ME11 Çok pozitif ve korumalı kesme kenarı



..AFN-M10 Pozitif ve keskin kesme kenarı



..AFN-E08 Çok pozitif ve keskin kesme kenarı

ISO kısaltması

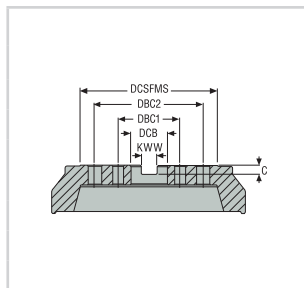
ISO kısaltması	Açıklama
APMXE	Eksenel yöndeki maks. kesme derinliği
APMXS	Radyal yöndeki maks. kesme derinliği
AZ	Maksimum dalma derinliği
BD	Gövde çapı
BHTA	Gövde eksenine göre açı
BS	Silici kenar boyu
C	Kama kanalı derinliği
CBTHN	Bağlantı gövdesi kalınlığı
CCER	Kavisli kesme kenarı radyüsü
CDX	Maks. Kesme derinliği
CF	Diş dibi düzlüğü
CHW	Köşe pahı eni
Cmax	Maks. helisel enterpolasyon çapı
Cmin	Min. helisel enterpolasyon çapı
CPNDIA	Bağlantı pim çapı
CTMS	ER pens ebadı
CW	Kesme genişliği
DC	Kesme çapı
DCB	Bağlantı delik çapı
DCB1	Bağlantı delik çapı 1
DCSFMS	Tezgah tarafı temas yüzey çapı
DCSFWS	Parça tarafı temas yüzey çapı
DCX	Maks. Kesme çapı
DMM	Sap çapı
FDESU	Eksenel yönde ilerleme uygunluğu
FDP	Esas ilerleme yönü
FDSSU	Radyal yönde ilerleme uygunluğu
GAMF	Radyal boşluk açısı
GAMO	Ortogonal boşluk açısı
GAMP	Eksenel boşluk açısı
HC	Gerçek diş yüksekliği
IC	Hayali daire çapı
INSD	Uç çapı
INSL	Uç boyu
KAPRE	Aksiyal ilerleme yönündeki kesme kenarı açısı
KAPRS	Radyal ilerleme yönündeki kesme kenarı açısı
KCH	Köşe pahı açısı
KWW	Kama kanalı eni
L	Kesme kenarı boyu
LB	Gövde boyu
LE	Kesme kenarı efektif boyu
LF	Fonksiyonel boy
LS	Sap boyu
LUX	Maks. Kullanılabilir boy
OAL	Tam boy
PDX	Profil I mesafesi
PNA	Açı dahil profil
RE	Köşe radyüsü
RP	Programlama radyüsü
RMPX	Maks. yokuş frezeleme açısı
RPMX	Maks. dönüş hızı
S	Uç kalınlığı
S1	Tam uç kalınlığı
UTCN	Kesilmemiş kalınlık
TDZ	Diş çapı
THUB	Tam gövde kalınlığı
TTL	Kaynatılmış CBN ucun gerçek boyu
W1	Uç genişliği
ZAFP	Çevresel kesen efektif kenar sayısı
ZNP	Çevredeki ağız sayısı
SA	Küre açısı
TACH	Freze eksenine göre tek taraftan konik açısı
DC1	Kesme çapı 1
LPR	Tutucudan sonraki boy
FHA	Kesici ağız helis açısı
PL	Açılı kesme kenarı yüksekliği
SIG	Uç ağız açısı
BEC	Arka pah açısı
DN	Boğaz çapı
RA	Boşluk açısı

Kodlama anahtarı, metrik ve inç

R	217	69	25	32	3S	12	4	AN
1	2	3	4	5	6	7	8	9

R	217	69	01.25	3S	12	4	AN
1	2	3	5	6	7	8	9

1.	2.	3.
Sağ yön dönüş Cx = Seco-Capto için	217 = Saplı 220 = Göbekten bağlamalı	Freze sistemi
4. (İnç tanımlaması için geçerli değildir)	5.	6.
Sap çapı	Freze çapı	Sap tipi 0 = Silindirik 3 = Weldon 3S = Seco Weldon RE = Combimaster
7.	8.	9.
Uç boyutu	Efektif ağız sayısı (ZEFP)	A = İçten soğutma sıvısı beslemeli AD = İçten soğutma sıvılı ve titreşim önleyici malzeme T = Kenar frezeleme operasyonları için yakın ağız aralığı C = Ayarlanabilir kasetli N = Kaplamalı























Boyutlar/mm					
DCB	DCSFMS	DBC1	DBC2	KWW	C
16	30-35	-	-	8,4	5,6
22	42-47	-	-	10,4	6,3
27	48-62	-	-	12,4	7
32	60-90	-	-	14,4	8
40	90-130	66,7	-	16,4	9
60	130-270	101,6	177,8	25,7	14



Boyutlar/inç					
DCB	DCSFMS	DBC1	DBC2	KWW	C
0.500	1.181 - 1.378	-	-	0.258	0.165
0.750	1.378 - 1.850	-	-	0.321	0.193
1.000	1.803 - 2.441	-	-	0.382	0.224
1.250	2.250 - 3.031	-	-	0.508	0.287
1.500	2.750 - 3.543	-	-	0.630	0.382
2.000	4.331	-	-	0.756	0.445
2.500	5.118 - 6.299 (8.858)	4.000	(7.000)	1.000	0.551




Efektif ağız sayısı (ZEFP)

Seçim – Metrik

Freze	Uç	Tavsiye edilen a _p		Malzeme uygunluğu					Köşe radyüsü (mm)					
				P	M	K	N	S						
Double Turbo	ZOMX16 	6	15	■	▣	■	□	▣	0,8/1,6	□	■	-	-	▣
	XO..06 	3	5	■	■	■	■	■	0,2/0,4/0,8/1,6	■	□	■	■	▣
Turbo	XO..10 	5	9	■	■	■	■	■	0,2/0,4/0,8/1,2/1,6/2,0/2,4/3,1	■	▣	■	■	▣
	XO..12 	6	11	■	■	■	■	■	0,2/0,4/0,8/1,2/1,6/2,0/2,4/3,1/4,0/5,0/6,3	▣	■	■	■	▣
	XOMX16 	8	15	■	■	■	■	■	0,2/0,4/0,8/1,2/1,6/2,0/2,4/3,1/4,0/5,0/6,3	□	■	■	■	▣
	XO..18 	9	17	■	▣	■	■	▣	0,4/0,8/1,2/1,6/2,0/2,4/3,1/4,0/5,0/6,3	□	■	■	■	▣
ABEX26	ABEX26 	13	20	■	▣	■	-	-	1,6	□	■	■	□	□
Square T4	LO..08 	3	7	■	▣	■	□	□	0,4/0,8/1,2/1,6	■	▣	▣	-	□
	LO..12 	6	10	■	■	■	■	■	0,4/0,8/1,2/1,6/2,0/2,4/3,1/4,0/5,0/6,3	■	▣	▣	-	□
Square 6	XN..04..R 	2	3	■	▣	■	-	□	0,4/0,8	■	□	▣	-	▣
	XN..08..R 	4	7	■	▣	■	-	□	0,4/0,8/1,2/1,6	□	■	□	-	▣
SONX	SONX09 	4	6	■	■	■	□	-	0,4/0,8	■	▣	□	-	-
	SONX12 	6	10	■	■	■	□	-	0,8	▣	■	□	-	-

İlk tercih	■
Alternatif tercih	▣
Olası tercih	□



Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah 
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah 
Önerilmez




Stabil olmayan koşullara uygunluk 
Yokuş frezeleme yapabilir 
Dalma frezeleme yapabilir 

Seçim – İnç

Freze	Uç	Tavsiye edilen a _p		Malzeme uygunluğu					Köşe radyüsü (inç)					
				P	M	K	N	S						
Double Turbo	ZOMX16 	6	15	■	▣	■	□	▣	.031/.063	□	■	-	-	▣
	XO..06 	0.118	0.197	■	■	■	■	■	.008/.016 .031/.063	■	□	■	■	▣
Turbo	XO..10 	0.197	0.354	■	■	■	■	■	.016/.031 .047/.063 .079/.094 .122	■	▣	■	■	▣
	XO..12 	0.236	0.433	■	■	■	■	■	.016/.031 .047/.063 .079/.094 .122/.157 .197/.248	▣	■	■	■	▣
	XOMX16 	0.315	0.590	■	■	■	■	■	.016/.031 .047/.063 .079/.095 .122/.157 .197/.248	▣	■	■	■	▣
	XO..18 	0.354	0.669	■	▣	■	■	▣	.016/.031 .047/.063 .079/.094 .122/.157 .197/.248	□	■	■	■	▣
Square T4	LO..08 	0.118	0.276	■	▣	■	□	□	.016/.031 .047/.063	■	▣	▣	-	□
	LO..12 	0.276	0.393	■	■	■	■	■	0.079/.031/.047 .063/.094	■	▣	▣	-	□
Square 6	XN..04..R 	0.079	0.118	■	▣	■	-	□	.016/.031	■	□	▣	-	▣
	XN..08..R 	0.157	0.276	■	▣	■	-	□	.016/.031 .047/.063	□	■	□	-	▣

İlk tercih	■
Alternatif tercih	▣
Olası tercih	□

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah 
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah 
Önerilmez

Stabil olmayan koşullara uygunluk 
Yokuş frezeleme yapabilir 
Dalma frezeleme yapabilir 

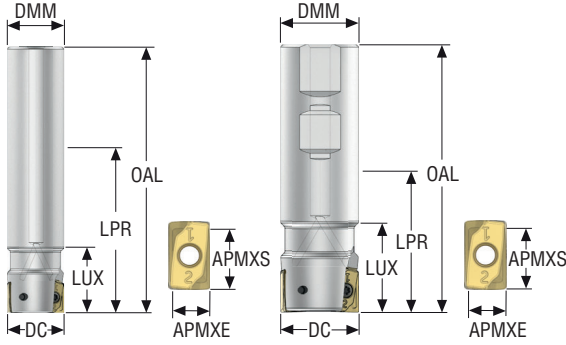


DOUBLE TURBO 16

Günümüzde pazarda bulunan en pozitif helis kesme açısı geometrisinin kullanılması, daha az güç tüketimi, daha rahat kesim ve daha uzun takım ömrü anlamına gelir. Etkileyici 90 derece açılı hassasiyeti ve çift taraflı uçlarla birlikte, iyi bir yüzey kalitesi oluşturur ve maliyetleri düşürür.

- Azaltılmış duruş süresi, 15 mm'ye (0,59 inç) kadar kesme derinliği özelliği ile talaş kaldırma oranınızı artırır
- Freze çap aralığı metrik, Ø 32-200 mm (İnç Ø 1,250-5,000 inç)
- 4 kesme kenarlı çift taraflı uçlar sayesinde maliyet tasarrufu sağlar.
- ZOMX16 uç tipi

Double Turbo 16 – R217.64-ZO16 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 27-28
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 810
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
R217.64-3232.0-ZO16-2A	03290227	Silindirik	32,0	2	15,0	5,0	32,0	37,0	94,0	150,0	11400	0,8	ZOMX16..
R217.64-3240.0-ZO16-3A	03290228	Silindirik	40,0	3	15,0	5,0	32,0	94,0	94,0	150,0	11400	0,9	ZOMX16..
R217.64-3240.0-ZO16-4A	03290229	Silindirik	40,0	4	15,0	5,0	32,0	94,0	94,0	150,0	11400	0,9	ZOMX16..
R217.64-3232.3-ZO16-2A	03290222	Weldon	32,0	2	15,0	5,0	32,0	37,0	50,0	110,0	11400	0,6	ZOMX16..
R217.64-3240.3-ZO16-3A	03290223	Weldon	40,0	3	15,0	5,0	32,0	50,0	50,0	110,0	10000	0,7	ZOMX16..
R217.64-3240.3-ZO16-4A	03290224	Weldon	40,0	4	15,0	5,0	32,0	50,0	50,0	110,0	10000	0,7	ZOMX16..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.64-3232-3240	C04011B-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kıyık frezeleme takımları

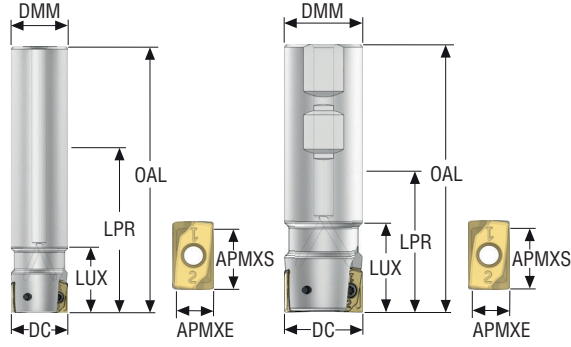
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Double Turbo 16 – R217.64-ZO16 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 27-28
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 810
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	lb	
R217.64-01.25-0-ZO16-2A	03290230	Silindirik	1.250	2	0.591	0.197	1.250	1.378	3.701	7.677	11400	2.430	ZOMX16..
R217.64-01.50-0-ZO16-3A	03290231	Silindirik	1.500	3	0.591	0.197	1.250	3.701	3.701	7.677	10000	2.430	ZOMX16..
R217.64-01.25-3-ZO16-2A	03290225	Weldon	1.250	2	0.591	0.197	1.250	1.457	1.969	4.331	11400	1.320	ZOMX16..
R217.64-01.50-3-ZO16-3A	03290226	Weldon	1.500	3	0.591	0.197	1.250	1.969	1.969	4.331	10000	1.320	ZOMX16..

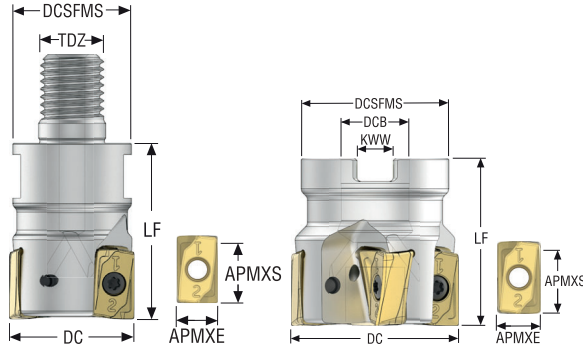
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Anahtar	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.64-..	T15P-2	C04011B-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Turbo 16 – R217/220.64-ZO16 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 27-28
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 810
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
R217.64-1632.RE-ZO16-2A	03290232	Combimaster	32,0	2	15,0	5,0	–	M16	30,0	45,0	0,35	49,0	62,0	0,3	11400	ZOMX16..
R217.64-2040.RE-ZO16-3A	03290233	Combimaster	40,0	3	15,0	5,0	–	M20	37,0	45,0	0,25	65,0	78,0	0,4	10000	ZOMX16..
R217.64-2040.RE-ZO16-4A	03290234	Combimaster	40,0	4	15,0	5,0	–	M20	37,0	45,0	0,25	65,0	78,0	0,4	10000	ZOMX16..
R220.64-0050-ZO16-4A	03290239	Göbek	50,0	4	15,0	5,0	22,0	–	47,0	40,0	0,2	85,0	98,0	0,3	9000	ZOMX16..
R220.64-0050-ZO16-5A	03290240	Göbek	50,0	5	15,0	5,0	22,0	–	47,0	40,0	0,2	85,0	98,0	0,3	9000	ZOMX16..
R220.64-0063-ZO16-5A	03290241	Göbek	63,0	5	15,0	5,0	22,0	–	47,0	40,0	0,15	111,0	124,0	0,5	8200	ZOMX16..
R220.64-0063-ZO16-5A-27	10000039	Göbek	63,0	5	15,0	5,0	27,0	–	56,0	40,0	0,15	111,0	124,0	0,5	8200	ZOMX16..
R220.64-0063-ZO16-6A	03290242	Göbek	63,0	6	15,0	5,0	22,0	–	47,0	40,0	0,15	111,0	124,0	0,5	8200	ZOMX16..
R220.64-0063-ZO16-6A-27	10000040	Göbek	63,0	6	15,0	5,0	27,0	–	56,0	40,0	0,15	111,0	124,0	0,5	8200	ZOMX16..
R220.64-0080-ZO16-6A	03290243	Göbek	80,0	6	15,0	5,0	27,0	–	62,0	50,0	0,1	145,0	158,0	0,9	7200	ZOMX16..
R220.64-0080-ZO16-8A	03290244	Göbek	80,0	8	15,0	5,0	27,0	–	62,0	50,0	0,1	145,0	158,0	0,9	7200	ZOMX16..
R220.64-0100-ZO16-8A	03290245	Göbek	100,0	8	15,0	5,0	32,0	–	77,0	50,0	0,0	–	–	1,5	6500	ZOMX16..
R220.64-0100-ZO16-10A	03290246	Göbek	100,0	10	15,0	5,0	32,0	–	77,0	50,0	0,0	–	–	1,5	6500	ZOMX16..
R220.64-0125-ZO16-10A	03290247	Göbek	125,0	10	15,0	5,0	40,0	–	90,0	63,0	0,0	–	–	2,9	5800	ZOMX16..
R220.64-0125-ZO16-12A	03290248	Göbek	125,0	12	15,0	5,0	40,0	–	90,0	63,0	0,0	–	–	2,9	5800	ZOMX16..
R220.64-8160-ZO16-12A	03307754	Göbek	160,0	12	15,0	5,0	40,0	–	90,0	63,0	0,0	–	–	5,1	5100	ZOMX16..
R220.64-8160-ZO16-14A	03307755	Göbek	160,0	14	15,0	5,0	40,0	–	90,0	63,0	0,0	–	–	9,6	5100	ZOMX16..
R220.64-8200-ZO16-14A	03307756	Göbek	200,0	14	15,0	5,0	60,0	–	130,0	63,0	0,0	–	–	6,7	4500	ZOMX16..
R220.64-8200-ZO16-16A	03307757	Göbek	200,0	16	15,0	5,0	60,0	–	130,0	63,0	0,0	–	–	6,8	4500	ZOMX16..

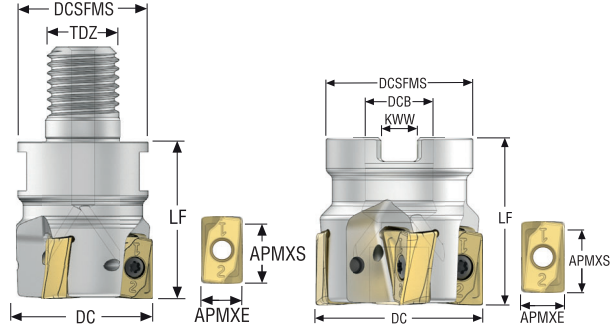
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.64-1632-2040	–	C04011B-T15P	–	–	–	3.5NM	T00-15P35
R220.64-0050-0063	220.17-692	C04011B-T15P	–	–	–	3.5NM	T00-15P35
R220.64-0063-27	MLC6S12X30	C04011B-T15P	–	–	–	3.5NM	T00-15P35
R220.64-0080-0125	–	C04011B-T15P	–	–	–	3.5NM	T00-15P35
R220.64-8160	–	C04011B-T15P	SC-160-90	MF6S4X8	MC6S12X40	3.5NM	T00-15P35
R220.64-8200	–	C04011B-T15P	SC-200-90	MF6S4X8	MC6S16X50	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Turbo 16 – R217/220.64-ZO16 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 27-28
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 810
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	C		Ağırlık	RPMX	Uç
												min	max			
R217.64-01.25-16RE-ZO16-2A	03290235	Combimaster	1.250	2	0.591	0.197	–	M16	1.181	1.772	0.35	1.890	2.402	0.660	11400	ZOMX16..
R217.64-01.50-20RE-ZO16-3A	03290236	Combimaster	1.500	3	0.591	0.197	–	M20	1.457	1.772	0.25	2.402	2.913	0.880	10000	ZOMX16..
R220.64-02.00-ZO16-4A	03290250	Göbek	2.000	4	0.591	0.197	0.750	–	1.850	1.575	0.2	3.386	3.898	0.880	9000	ZOMX16..
R220.64-02.00-ZO16-5A	03290251	Göbek	2.000	5	0.591	0.197	0.750	–	1.850	1.575	0.2	3.386	3.898	0.880	9000	ZOMX16..
R220.64-02.50-ZO16-5A	03290252	Göbek	2.500	5	0.591	0.197	0.750	–	1.850	1.575	0.15	4.409	4.921	1.100	8200	ZOMX16..
R220.64-02.50-ZO16-6A	03290253	Göbek	2.500	6	0.591	0.197	0.750	–	1.850	1.575	0.15	4.409	4.921	1.100	8200	ZOMX16..
R220.64-03.00-ZO16-6A	03290254	Göbek	3.000	6	0.591	0.197	1.000	–	2.441	1.969	0.1	5.394	5.906	2.200	7200	ZOMX16..
R220.64-03.00-ZO16-8A	03290255	Göbek	3.000	8	0.591	0.197	1.000	–	2.441	1.969	0.1	5.394	5.906	2.200	7200	ZOMX16..
R220.64-04.00-ZO16-8A	03290256	Göbek	4.000	8	0.591	0.197	1.500	–	3.031	1.969	0.0	–	–	3.530	6500	ZOMX16..
R220.64-04.00-ZO16-10A	03290257	Göbek	4.000	10	0.591	0.197	1.500	–	3.031	1.969	0.0	–	–	3.530	6500	ZOMX16..
R220.64-05.00-ZO16-10A	03290258	Göbek	5.000	10	0.591	0.197	1.500	–	3.543	2.480	0.0	–	–	5.730	5800	ZOMX16..
R220.64-05.00-ZO16-12A	03290259	Göbek	5.000	12	0.591	0.197	1.500	–	3.543	2.480	0.0	–	–	7.280	5800	ZOMX16..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.64-..	–	C04011B-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.64-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1	C04011B-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.64-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C04011B-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.64-04.00-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C04011B-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.64-16 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

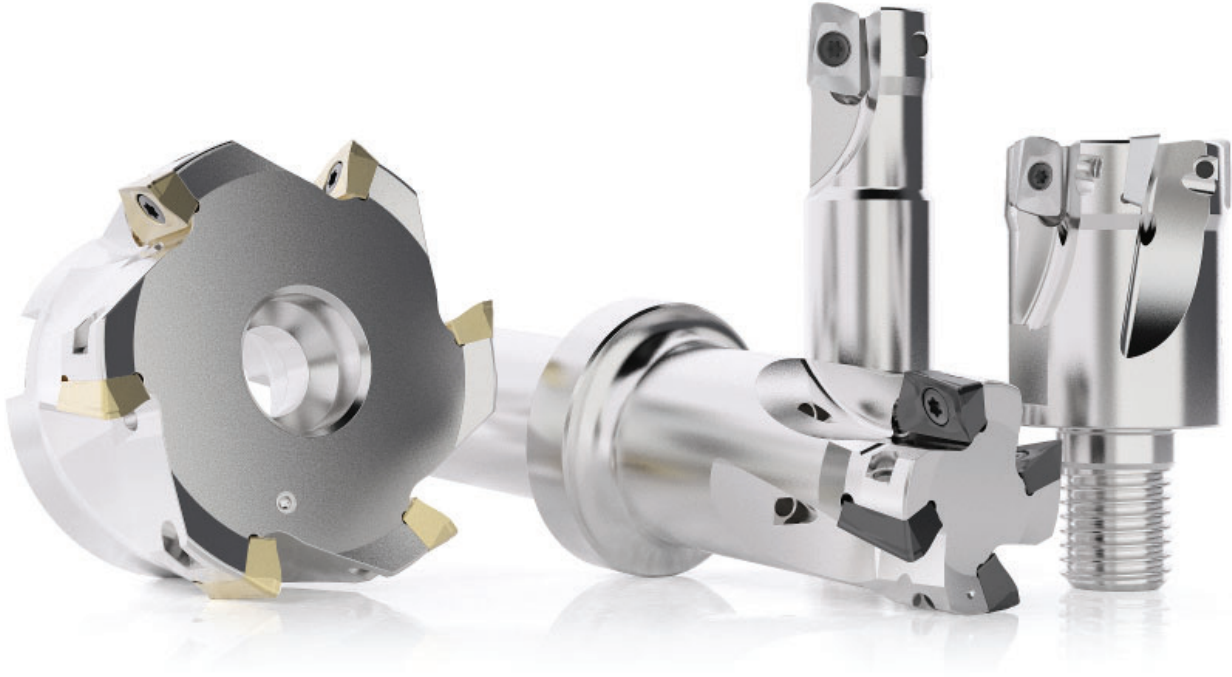
SMG		a_p	f_z		
			100%	30%	10%
P1	ZOMX160708TR-ME10 F40M	7,0	0,14	0,15	0,24
		0,28	0,0055	0,0060	0,0095
P2	ZOMX160708TR-ME10 F40M	7,0	0,14	0,16	0,24
		0,28	0,0055	0,0065	0,0095
P3	ZOMX160708TR-M12 MP2500	7,0	0,16	0,18	0,28
		0,28	0,0065	0,0070	0,011
P4	ZOMX160708TR-M12 MP2500	7,0	0,16	0,17	0,26
		0,28	0,0065	0,0065	0,010
P5	ZOMX160708TR-M12 MP2500	7,0	0,16	0,17	0,26
		0,28	0,0065	0,0065	0,010
P6	ZOMX160708TR-M12 MP2500	7,0	0,16	0,17	0,26
		0,28	0,0065	0,0065	0,010
P7	ZOMX160708TR-M12 MP2500	7,0	0,16	0,17	0,26
		0,28	0,0065	0,0065	0,010
P8	ZOMX160708TR-M12 MP2500	7,0	0,16	0,18	0,28
		0,28	0,0065	0,0070	0,011
P11	ZOMX160708TR-M12 MS2500	7,0	0,16	0,17	0,26
		0,28	0,0065	0,0065	0,010
P12	ZOMX160708TR-M12 MS2500	6,0	0,11	0,12	0,18
		0,24	0,0044	0,0048	0,0070
M1	ZOMX160708TR-ME10 F40M	7,0	0,14	0,16	0,24
		0,28	0,0055	0,0065	0,0095
M2	ZOMX160708TR-ME10 F40M	7,0	0,13	0,14	0,22
		0,28	0,0050	0,0055	0,0085
M3	ZOMX160708TR-ME10 F40M	6,0	0,10	0,11	0,17
		0,24	0,0040	0,0044	0,0065
M4	ZOMX160708TR-ME10 MS2050	4,5	0,090	0,10	0,15
		0,18	0,0036	0,0040	0,0060
M5	ZOMX160708TR-ME10 MS2050	4,5	0,090	0,10	0,15
		0,18	0,0036	0,0040	0,0060
K1	ZOMX160708TR-M12 MK2050	7,0	0,17	0,19	0,28
		0,28	0,0065	0,0075	0,011
K2	ZOMX160708TR-M12 MK2050	7,0	0,16	0,17	0,26
		0,28	0,0065	0,0065	0,010
K3	ZOMX160708TR-M12 MK2050	7,0	0,16	0,17	0,26
		0,28	0,0065	0,0065	0,010
K4	ZOMX160708TR-M12 MK2050	7,0	0,16	0,17	0,26
		0,28	0,0065	0,0065	0,010
K5	ZOMX160708TR-M12 MK2050	7,0	0,14	0,15	0,24
		0,28	0,0055	0,0060	0,0095
K6	ZOMX160708TR-M12 MK2050	7,0	0,16	0,17	0,26
		0,28	0,0065	0,0065	0,010
K7	ZOMX160708TR-M12 MP3000	7,0	0,14	0,15	0,24
		0,28	0,0055	0,0060	0,0095
S1	ZOMX160708TR-ME10 MS2050	4,5	0,090	0,10	0,15
		0,18	0,0036	0,0040	0,0060
S2	ZOMX160708TR-ME10 MS2050	4,5	0,090	0,10	0,15
		0,18	0,0036	0,0040	0,0060
S3	ZOMX160708TR-ME10 MS2050	4,5	0,085	0,095	0,14
		0,18	0,0034	0,0038	0,0055
S11	ZOMX160708TR-ME10 F40M	5,0	0,11	0,11	0,17
		0,20	0,0044	0,0044	0,0065
S12	ZOMX160708TR-ME10 F40M	5,0	0,11	0,11	0,17
		0,20	0,0044	0,0044	0,0065
S13	ZOMX160708TR-ME10 F40M	4,5	0,090	0,10	0,15
		0,18	0,0036	0,0040	0,0060
H5	ZOMX160708TR-M12 MP3000	6,0	0,11	0,12	0,18
		0,24	0,0044	0,0048	0,0070
H8	ZOMX160708TR-M12 MP3000	5,0	0,080	0,090	0,14
		0,20	0,0032	0,0036	0,0055
H11	ZOMX160708TR-M12 MP3000	6,0	0,11	0,12	0,18
		0,24	0,0044	0,0048	0,0070
H12	ZOMX160708TR-M12 MS2500	5,0	0,080	0,090	0,14
		0,20	0,0032	0,0036	0,0055

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217/220.64-16 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1500			MP2500			MP3000			MK2050			MS2050			MS2500			F40M		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	305	410	480	270	365	425	255	345	405	265	355	420	255	340	400	295	395	465	210	275	330
	1000	1350	1575	890	1200	1400	840	1125	1325	870	1175	1375	840	1125	1300	970	1300	1525	690	900	1075
P2	300	390	470	265	350	415	250	330	395	260	340	410	250	325	390	290	380	455	200	270	315
	980	1275	1550	870	1150	1350	820	1075	1300	850	1125	1350	820	1075	1275	950	1250	1500	660	890	1025
P3	260	345	405	230	305	360	220	290	340	230	300	355	215	285	340	250	330	390	175	235	275
	850	1125	1325	750	1000	1175	720	950	1125	750	980	1175	710	940	1125	820	1075	1275	570	770	900
P4	230	305	365	205	270	320	195	260	305	200	270	315	195	250	300	220	295	350	155	205	240
	750	1000	1200	670	890	1050	640	850	1000	660	890	1025	640	820	980	720	970	1150	510	670	790
P5	220	295	345	195	260	305	185	245	290	190	255	305	185	245	290	210	285	335	150	200	235
	720	970	1125	640	850	1000	610	800	950	620	840	1000	610	800	950	690	940	1100	490	660	770
P6	245	330	390	220	290	345	205	275	325	215	285	340	205	275	325	240	320	375	170	225	265
	800	1075	1275	720	950	1125	670	900	1075	710	940	1125	670	900	1075	790	1050	1225	560	740	870
P7	235	310	370	205	275	325	195	260	310	205	270	320	195	260	305	225	300	355	160	210	250
	770	1025	1225	670	900	1075	640	850	1025	670	890	1050	640	850	1000	740	980	1175	520	690	820
P8	220	290	340	195	255	300	185	240	285	190	250	295	180	240	290	210	280	330	145	195	230
	720	950	1125	640	840	980	610	790	940	620	820	970	590	790	950	690	920	1075	475	640	750
P11	225	300	355	200	265	315	190	255	300	195	265	310	190	255	295	220	290	345	155	205	245
	740	980	1175	660	870	1025	620	840	980	640	870	1025	620	840	970	720	950	1125	510	670	800
P12	150	195	235	130	175	205	125	165	195	130	170	205	125	165	195	145	190	225	100	135	160
	490	640	770	425	570	670	410	540	640	425	560	670	410	540	640	475	620	740	330	445	520
M1	—	—	—	190	250	300	185	245	295	—	—	—	200	265	315	205	270	325	160	215	250
	—	—	—	620	820	980	610	800	970	—	—	—	660	870	1025	670	890	1075	520	710	820
M2	—	—	—	155	210	245	155	205	245	—	—	—	165	220	260	170	225	270	135	180	210
	—	—	—	510	690	800	510	670	800	—	—	—	540	720	850	560	740	890	445	590	690
M3	—	—	—	125	170	205	125	165	200	—	—	—	135	180	210	140	185	220	110	145	170
	—	—	—	410	560	670	410	540	660	—	—	—	445	590	690	460	610	720	360	475	560
M4	—	—	—	100	135	155	100	130	155	—	—	—	105	140	165	110	145	170	85	115	130
	—	—	—	330	445	510	330	425	510	—	—	—	345	460	540	360	475	560	280	375	425
M5	—	—	—	85	110	130	80	110	130	—	—	—	90	115	135	90	120	140	70	95	110
	—	—	—	280	360	425	260	360	425	—	—	—	295	375	445	295	395	460	230	310	360
K1	235	310	370	210	275	330	200	260	310	280	370	440	—	—	—	—	—	—	160	210	250
	770	1025	1225	690	900	1075	660	850	1025	920	1225	1450	—	—	—	—	—	—	520	690	820
K2	210	280	330	185	245	290	175	235	275	250	330	390	—	—	—	—	—	—	140	190	225
	690	920	1075	610	800	950	570	770	900	820	1075	1275	—	—	—	—	—	—	460	620	740
K3	175	235	280	155	210	245	150	200	235	210	280	330	—	—	—	—	—	—	120	160	190
	570	770	920	510	690	800	490	660	770	690	920	1075	—	—	—	—	—	—	395	520	620
K4	170	225	265	150	200	235	140	190	225	200	265	315	—	—	—	—	—	—	115	155	180
	560	740	870	490	660	770	460	620	740	660	870	1025	—	—	—	—	—	—	375	510	590
K5	105	140	160	90	125	145	85	115	135	125	165	190	—	—	—	—	—	—	70	95	110
	345	460	520	295	410	475	280	375	445	410	540	620	—	—	—	—	—	—	230	310	360
K6	150	200	235	130	175	210	125	165	195	175	235	280	—	—	—	—	—	—	100	135	160
	490	660	770	425	570	690	410	540	640	570	770	920	—	—	—	—	—	—	330	445	520
K7	135	180	205	120	155	185	110	150	175	160	210	245	—	—	—	—	—	—	90	120	140
	445	590	670	395	510	610	360	490	570	520	690	800	—	—	—	—	—	—	295	395	460
S1	—	—	—	—	—	—	46	60	70	—	—	—	49	65	75	55	70	85	40	55	60
	—	—	—	—	—	—	150	195	230	—	—	—	160	215	245	180	230	280	130	180	195
S2	—	—	—	—	—	—	37	49	60	—	—	—	40	50	60	43	55	65	32	42	50
	—	—	—	—	—	—	120	160	195	—	—	—	130	165	195	140	180	215	105	140	165
S3	—	—	—	—	—	—	33	43	50	—	—	—	35	46	55	38	50	60	28	37	44
	—	—	—	—	—	—	110	140	165	—	—	—	115	150	180	125	165	195	90	120	145
S11	—	—	—	—	—	—	65	85	100	—	—	—	70	90	105	75	95	115	55	75	85
	—	—	—	—	—	—	215	280	330	—	—	—	230	295	345	245	310	375	180	245	280
S12	—	—	—	—	—	—	44	60	70	—	—	—	47	65	75	50	65	80	39	50	60
	—	—	—	—	—	—	145	195	230	—	—	—	155	215	245	165	215	260	130	165	195
S13	—	—	—	—	—	—	26	34	40	—	—	—	28	36	43	30	40	47	22	30	35
	—	—	—	—	—	—	85	110	130	—	—	—	90	120	140	100	130	155	70	100	115
H5	49	65	75	40	55	60	39	50	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	45	50
	160	215	245	130	180	195	130	165	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	150	165
H8	55	70	80	43	55	65	42	55	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	48	55
	180	230	260	140	180	215	140	180	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	155	180
H11	65	85	100	50	65	80	49	65	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	55	65
	215	280	330	165	215	260	160	215	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	180	215
H12	95	125	145	85	110	130	80	105	125	—	—	—	—	—	—	95	120	145	65	85	100
	310	410	475	280	360	425	260	345	410	—	—	—	—	—	—	310	395	475	215	280	330

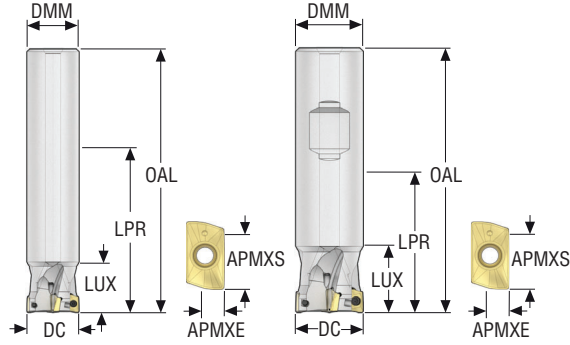


TURBO FREZELER

Turbo freze ailesi, dik kenar frezelemeyi maksimum üretkenlik seviyesine çıkarır. Kaba ve hassas işleme operasyonları için uygun olan bu çok yönlü frezeler, ısı üretimini ve kesme kuvvetlerini azaltan optimize edilmiş özelliklerle uzun takım ömrü ve yüksek hassasiyet sunar.

- Turbo 06 Uç boyutu 06, kesici takım aralığı, metrik: Ø 10 - 40 mm (Ø 0,375 - 1,500 inç)
- Turbo 10 Uç boyutu 10, kesici takım aralığı, metrik: Ø 16 - 100 mm (Ø 0,500 - 3,000 inç)
- Turbo 12 Uç boyutu 12, kesici takım aralığı, metrik: Ø 20 - 250 mm (Ø 0,750 - 4,000 inç)
- Turbo 16 Uç boyutu 16, kesici takım aralığı, metrik: Ø 25 - 250 mm (Ø 1,000 - 6,000 inç)
- Turbo 18 Uç boyutu 18, kesici takım aralığı, metrik: Ø 32 - 250 mm (Ø 1,000 - 6,000 inç)

Turbo 06 – R217.69-06 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 35-36
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 800
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R217.69-0810.0-06-2AN	02690707	Silindirik	10,0	2	5,0	3,0	8,0	64,0	64,0	100,0	60000	0,1	XO.X06..
R217.69-0810.0-06-2N	02690736	Silindirik	10,0	2	5,0	3,0	8,0	64,0	64,0	100,0	60000	0,1	XO.X06..
R217.69-1010.0-06-2AD	00035456	Silindirik	10,0	2	5,0	3,0	10,0	17,0	17,0	55,0	60000	0,2	XO.X06..
R217.69-1010.0-06-2AN	02690714	Silindirik	10,0	2	5,0	3,0	10,0	17,0	17,0	55,0	60000	0,1	XO.X06..
R217.69-1010.0-06-2N	02690737	Silindirik	10,0	2	5,0	3,0	10,0	18,0	62,0	100,0	60000	0,1	XO.X06..
R217.69-1012.0-06-2AN	02690712	Silindirik	12,0	2	5,0	3,0	10,0	80,0	80,0	120,0	54400	0,1	XO.X06..
R217.69-1012.0-06-2N	02690738	Silindirik	12,0	2	5,0	3,0	10,0	80,0	80,0	120,0	54400	0,1	XO.X06..
R217.69-1212.0-06-2AN	02690715	Silindirik	12,0	2	5,0	3,0	12,0	18,0	35,0	80,0	54400	0,1	XO.X06..
R217.69-1212.0-06-2N	02690739	Silindirik	12,0	2	5,0	3,0	12,0	18,0	75,0	120,0	54400	0,2	XO.X06..
R217.69-1212.0-06-3AD	00035457	Silindirik	12,0	3	5,0	3,0	12,0	18,0	35,0	80,0	54400	0,2	XO.X06..
R217.69-1212.0-06-3AN	02690724	Silindirik	12,0	3	5,0	3,0	12,0	18,0	18,0	60,0	54400	0,1	XO.X06..
R217.69-1214.0-06-3AN	02690708	Silindirik	14,0	3	5,0	3,0	12,0	95,0	95,0	140,0	51200	0,2	XO.X06..
R217.69-1416.0-06-3AN	02690713	Silindirik	16,0	3	5,0	3,0	14,0	115,0	115,0	160,0	48000	0,2	XO.X06..
R217.69-1616.0-06-3AN	02690717	Silindirik	16,0	3	5,0	3,0	16,0	20,0	42,0	90,0	48000	0,2	XO.X06..
R217.69-1616.0-06-4AD	00035458	Silindirik	16,0	4	5,0	3,0	16,0	20,0	42,0	90,0	48000	0,3	XO.X06..
R217.69-1616.0-06-4AN	02690718	Silindirik	16,0	4	5,0	3,0	16,0	20,0	42,0	90,0	48000	0,2	XO.X06..
R217.69-1618.0-06-4AN	02690710	Silindirik	18,0	4	5,0	3,0	16,0	132,0	132,0	180,0	45600	0,3	XO.X06..
R217.69-1820.0-06-4AN	02690711	Silindirik	20,0	4	5,0	3,0	18,0	150,0	150,0	200,0	44000	0,4	XO.X06..
R217.69-2020.0-06-4AN	02690703	Silindirik	20,0	4	5,0	3,0	20,0	20,0	55,0	105,0	44000	0,3	XO.X06..
R217.69-2020.0-06-5AD	00035459	Silindirik	20,0	5	5,0	3,0	20,0	20,0	55,0	105,0	44000	0,5	XO.X06..
R217.69-2020.0-06-5AN	02690720	Silindirik	20,0	5	5,0	3,0	20,0	20,0	55,0	105,0	44000	0,3	XO.X06..
R217.69-2025.0-06-7AN	02690721	Silindirik	25,0	7	5,0	3,0	20,0	65,0	65,0	115,0	37600	0,3	XO.X06..
R217.69-2532.0-06-8AN	02690723	Silindirik	32,0	8	5,0	3,0	25,0	74,0	74,0	130,0	33600	0,5	XO.X06..
R217.69-3240.0-06-10AN	02690725	Silindirik	40,0	10	5,0	3,0	32,0	80,0	80,0	140,0	28000	0,9	XO.X06..
R217.69-1616.3-06-3AN	02690646	Weldon	16,0	3	5,0	3,0	16,0	20,0	22,0	70,0	48000	0,1	XO.X06..
R217.69-1616.3-06-4AN	02690647	Weldon	16,0	4	5,0	3,0	16,0	20,0	42,0	70,0	48000	0,1	XO.X06..
R217.69-2020.3-06-4AN	02690648	Weldon	20,0	4	5,0	3,0	20,0	20,0	30,0	80,0	44000	0,2	XO.X06..
R217.69-2020.3-06-5AN	02690649	Weldon	20,0	5	5,0	3,0	20,0	20,0	35,0	85,0	44000	0,3	XO.X06..
R217.69-2025.3-06-7AN	02690650	Weldon	25,0	7	5,0	3,0	20,0	40,0	40,0	90,0	37600	0,2	XO.X06..

> 0,8 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	 C01804-T06P	 0.5NM	 T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

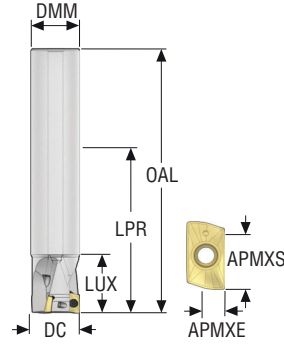
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Turbo 06 – R217.69-06 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 35-36
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 800
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce			
R217.69-00.375-0-06-2AN	02694880	Silindirik	0.375	2	0.197	0.118	0.375	0.669	0.669	2.165	60000	0.220	XO.X06..
R217.69-00.375-0-06-2LAN	02694883	Silindirik	0.375	2	0.197	0.118	0.313	2.362	2.362	3.937	60000	0.440	XO.X06..
R217.69-00.50-0-06-2AN	02694884	Silindirik	0.500	2	0.197	0.118	0.500	0.709	1.378	3.150	54000	0.440	XO.X06..
R217.69-00.50-0-06-2LAN	02694886	Silindirik	0.500	2	0.197	0.118	0.375	2.362	2.362	3.937	54000	0.440	XO.X06..
R217.69-00.50-0-06-3AN	02694887	Silindirik	0.500	3	0.197	0.118	0.500	0.709	0.709	2.362	54000	0.440	XO.X06..
R217.69-00.625-0-06-3AN	02694889	Silindirik	0.625	3	0.197	0.118	0.625	0.787	1.654	3.543	48000	0.440	XO.X06..
R217.69-00.625-0-06-3LAN	02694890	Silindirik	0.625	3	0.197	0.118	0.500	3.150	3.150	4.921	48000	0.440	XO.X06..
R217.69-00.625-0-06-4AN	02694891	Silindirik	0.625	4	0.197	0.118	0.625	0.787	1.654	3.543	48000	0.440	XO.X06..
R217.69-00.75-0-06-4AN	02694892	Silindirik	0.750	4	0.197	0.118	0.750	0.787	1.969	3.937	44000	0.660	XO.X06..
R217.69-00.75-0-06-4LAN	02694898	Silindirik	0.750	4	0.197	0.118	0.625	4.016	4.016	5.906	44000	0.660	XO.X06..
R217.69-00.75-0-06-5AN	02694896	Silindirik	0.750	5	0.197	0.118	0.750	0.787	1.969	3.937	44000	0.660	XO.X06..
R217.69-00.875-0-06-5LAN	02694899	Silindirik	0.875	5	0.197	0.118	0.750	3.937	3.937	5.906	44000	0.660	XO.X06..
R217.69-01.00-0-06-6LAN	02694903	Silindirik	1.000	6	0.197	0.118	0.750	5.906	5.906	7.874	37600	1.100	XO.X06..
R217.69-01.00-0-06-7AN	02694904	Silindirik	1.000	7	0.197	0.118	1.000	0.787	2.559	4.528	37600	0.880	XO.X06..
R217.69-01.25-0-06-8AN	02694907	Silindirik	1.250	8	0.197	0.118	1.000	2.913	2.913	5.118	33600	1.320	XO.X06..

> 0,031 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

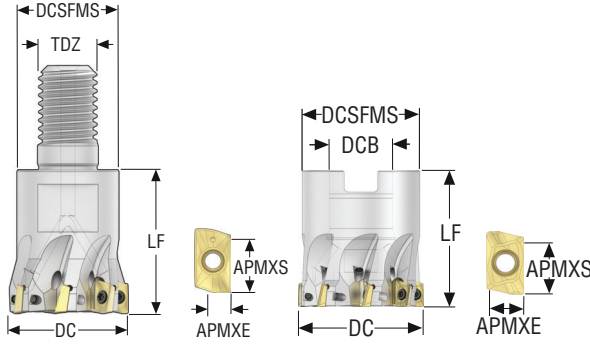
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	C01804-T06P	4.4IN.LBS	T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Turbo 06 – R217/220.69-06 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 35-36
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 800
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm	mm	mm		mm	mm		mm	mm	kg		
R217.69-0816.RE-06-4AN	02690643	Combimaster	16,0	4	5,0	3,0	–	M8	13,5	23,0	7,5	26,5	31,0	0,1	48000	XO.X06..
R217.69-1020.RE-06-5AN	02690641	Combimaster	20,0	5	5,0	3,0	–	M10	18,0	28,0	4,5	34,5	39,0	0,1	44000	XO.X06..
R217.69-1225.RE-06-7AN	02690642	Combimaster	25,0	7	5,0	3,0	–	M12	21,0	30,0	2,5	44,5	49,0	0,1	37600	XO.X06..
R217.69-1632.RE-06-8AN	02690638	Combimaster	32,0	8	5,0	3,0	–	M16	28,0	35,0	1,5	58,5	63,0	0,2	33600	XO.X06..
R217.69-1640.RE-06-10AN	02690639	Combimaster	40,0	10	5,0	3,0	–	M16	28,0	40,0	1,0	74,5	79,0	0,3	28000	XO.X06..
R220.69-0032-06-8AN	02690741	Göbek	32,0	8	5,0	3,0	16,0	–	30,0	35,0	1,5	58,5	63,0	0,2	33600	XO.X06..
R220.69-0040-06-10AN	02690742	Göbek	40,0	10	5,0	3,0	16,0	–	35,0	35,0	1,0	74,5	79,0	0,2	18600	XO.X06..

> 0,8 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

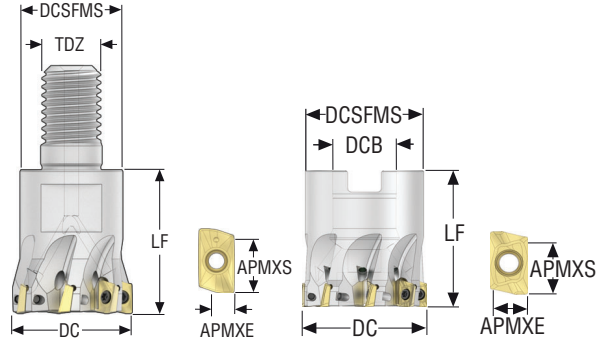
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	–	C01804-T06P	0.5NM	T00-06P05
R220.69-..	TCEI0825	C01804-T06P	0.5NM	T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Turbo 06 – R217/220.69-06 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 35-36
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 800
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZFP	İnce			TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	Ağırlık	RPMX	Uç
					İnce	İnce	İnce									
R217.69-00.75-10RE-06-5AN	02695008	Combimaster	0.750	5	0.197	0.118	–	M10	0.709	1.181	2.0	1.280	1.457	0.440	44000	XO.X06..
R217.69-00.87-12RE-06-6AN	02695012	Combimaster	0.875	6	0.197	0.118	–	M12	0.827	1.378	2.0	1.516	1.693	0.440	44000	XO.X06..
R217.69-01.00-12RE-06-7AN	02695013	Combimaster	1.000	7	0.197	0.118	–	M12	0.906	1.378	1.5	1.772	1.949	0.440	37600	XO.X06..
R220.69-01.25-06-8AN	02694913	Göbek	1.250	8	0.197	0.118	0.500	–	1.181	1.378	1.0	2.283	2.461	0.440	33600	XO.X06..
R220.69-01.50-06-10AN	02694915	Göbek	1.500	10	0.197	0.118	0.500	–	1.378	1.378	1.0	2.776	2.953	0.660	28000	XO.X06..

> 0,031 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmiştir
Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	–	C01804-T06P	4.4IN.LBS	T00-06P05
R220.69-..	UC6S1/4UNFX1	C01804-T06P	4.4IN.LBS	T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.69-06 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a _p	f _z		
			100%	30%	10%
P1	XOMX060204R-M05 F40M	2,5	0,070	0,075	0,12
		0,10	0,0028	0,0030	0,0048
P2	XOMX060204R-M05 F40M	2,5	0,070	0,080	0,12
		0,10	0,0028	0,0032	0,0048
P3	XOMX060204R-M05 F40M	2,5	0,070	0,075	0,11
		0,10	0,0028	0,0030	0,0044
P4	XOMX060204R-M05 F40M	2,5	0,065	0,075	0,11
		0,10	0,0026	0,0030	0,0044
P5	XOMX060204R-M05 F40M	2,5	0,065	0,070	0,11
		0,10	0,0026	0,0028	0,0044
P6	XOMX060204R-M05 F40M	2,5	0,065	0,070	0,11
		0,10	0,0026	0,0028	0,0044
P7	XOMX060204R-M05 F40M	2,5	0,065	0,070	0,11
		0,10	0,0026	0,0028	0,0044
P8	XOMX060204R-M05 F40M	2,5	0,070	0,075	0,11
		0,10	0,0028	0,0030	0,0044
P11	XOMX060204R-M05 MP3000	2,5	0,065	0,070	0,11
		0,10	0,0026	0,0028	0,0044
P12	XOMX060204R-M05 MP3000	2,0	0,046	0,050	0,075
		0,080	0,0018	0,0020	0,0030
M1	XOMX060204R-M05 F40M	2,5	0,070	0,080	0,12
		0,10	0,0028	0,0032	0,0048
M2	XOMX060204R-M05 F40M	2,5	0,065	0,070	0,11
		0,10	0,0026	0,0028	0,0044
M3	XOMX060204R-M05 F40M	2,0	0,055	0,060	0,090
		0,080	0,0022	0,0024	0,0036
M4	XOMX060204R-M05 MP3000	1,5	0,048	0,050	0,075
		0,060	0,0019	0,0020	0,0030
M5	XOMX060204R-M05 MM4500	1,5	0,048	0,050	0,075
		0,060	0,0019	0,0020	0,0030
K1	XOMX060204R-M05 MP3000	2,5	0,070	0,080	0,12
		0,10	0,0028	0,0032	0,0048
K2	XOMX060204R-M05 MP3000	2,5	0,065	0,070	0,11
		0,10	0,0026	0,0028	0,0044
K3	XOMX060204R-M05 MP3000	2,5	0,065	0,070	0,11
		0,10	0,0026	0,0028	0,0044
K4	XOMX060204R-M05 MP3000	2,5	0,065	0,070	0,11
		0,10	0,0026	0,0028	0,0044
K5	XOMX060204R-M05 MP3000	2,5	0,060	0,065	0,10
		0,10	0,0024	0,0026	0,0040
K6	XOMX060204R-M05 MP3000	2,5	0,065	0,070	0,11
		0,10	0,0026	0,0028	0,0044
K7	XOMX060204R-M05 MP3000	2,5	0,060	0,065	0,10
		0,10	0,0024	0,0026	0,0040
N1	XOEX060204FR-E03 H15	2,5	0,075	0,080	0,12
		0,10	0,0030	0,0032	0,0048
N2	XOEX060204FR-E03 H15	2,5	0,075	0,080	0,12
		0,10	0,0030	0,0032	0,0048
N3	XOEX060204FR-E03 H15	2,5	0,075	0,080	0,12
		0,10	0,0030	0,0032	0,0048
N11	XOEX060204FR-E03 H15	2,5	0,075	0,080	0,12
		0,10	0,0030	0,0032	0,0048
S1	XOMX060204R-M05 F40M	1,5	0,048	0,050	0,075
		0,060	0,0019	0,0020	0,0030
S2	XOMX060204R-M05 F40M	1,5	0,048	0,050	0,075
		0,060	0,0019	0,0020	0,0030
S3	XOMX060204R-M05 F40M	1,5	0,044	0,048	0,070
		0,060	0,0017	0,0019	0,0028
S11	XOMX060204R-M05 MS2050	1,7	0,055	0,060	0,090
		0,065	0,0022	0,0024	0,0036
S12	XOMX060204R-M05 MS2050	1,7	0,055	0,060	0,090
		0,065	0,0022	0,0024	0,0036
S13	XOMX060208R-M05 MS2050	1,5	0,050	0,055	0,080
		0,060	0,0020	0,0022	0,0032
H5	XOMX060204R-M05 MP3000	2,0	0,046	0,050	0,075
		0,080	0,0018	0,0020	0,0030
H8	XOMX060204R-M05 MP3000	1,7	0,034	0,038	0,055
		0,065	0,0013	0,0015	0,0022
H11	XOMX060204R-M05 MP3000	2,0	0,046	0,050	0,075
		0,080	0,0018	0,0020	0,0030
H12	XOMX060204R-M05 MP3000	1,7	0,034	0,038	0,055
		0,065	0,0013	0,0015	0,0022

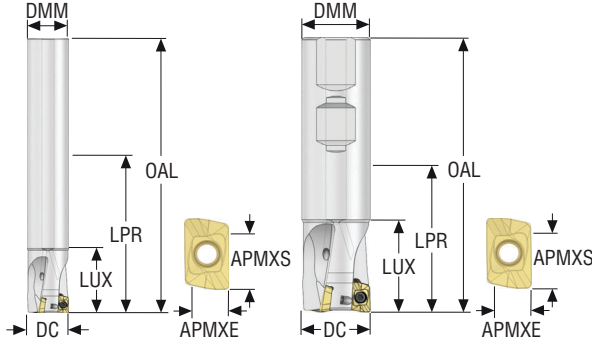
SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (İnc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217/220.69-06 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP3000			MM4500			MS2050			F30M			F40M			H15		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	340	450	520	220	290	340	300	395	460	285	375	440	275	360	420	—	—	—
	1125	1475	1700	720	950	1125	980	1300	1500	940	1225	1450	900	1175	1375	—	—	—
P2	330	430	510	215	280	330	290	380	450	280	360	425	265	345	405	—	—	—
	1075	1400	1675	710	920	1075	950	1250	1475	920	1175	1400	870	1125	1325	—	—	—
P3	285	375	445	185	245	290	250	330	390	240	315	375	230	300	355	—	—	—
	940	1225	1450	610	800	950	820	1075	1275	790	1025	1225	750	980	1175	—	—	—
P4	255	330	395	165	215	255	225	290	345	215	280	330	205	265	315	—	—	—
	840	1075	1300	540	710	840	740	950	1125	710	920	1075	670	870	1025	—	—	—
P5	245	320	375	160	210	245	215	280	330	205	270	315	195	255	300	—	—	—
	800	1050	1225	520	690	800	710	920	1075	670	890	1025	640	840	980	—	—	—
P6	275	360	420	180	235	275	240	315	370	230	305	355	220	290	335	—	—	—
	900	1175	1375	590	770	900	790	1025	1225	750	1000	1175	720	950	1100	—	—	—
P7	260	340	395	170	220	260	230	300	350	215	285	335	205	270	320	—	—	—
	850	1125	1300	560	720	850	750	980	1150	710	940	1100	670	890	1050	—	—	—
P8	240	315	375	155	205	245	210	280	330	200	265	315	190	255	300	—	—	—
	790	1025	1225	510	670	800	690	920	1075	660	870	1025	620	840	980	—	—	—
P11	250	330	385	165	215	250	220	290	340	210	275	325	200	265	310	—	—	—
	820	1075	1275	540	710	820	720	950	1125	690	900	1075	660	870	1025	—	—	—
P12	160	210	245	105	135	160	140	185	215	135	175	205	130	170	195	—	—	—
	520	690	800	345	445	520	460	610	710	445	570	670	425	560	640	—	—	—
M1	250	320	380	185	240	285	235	305	360	225	290	345	215	280	330	—	—	—
	820	1050	1250	610	790	940	770	1000	1175	740	950	1125	710	920	1075	—	—	—
M2	205	270	315	150	200	235	195	255	295	185	245	285	175	230	270	—	—	—
	670	890	1025	490	660	770	640	840	970	610	800	940	570	750	890	—	—	—
M3	160	215	250	120	160	185	155	200	235	145	195	225	140	185	215	—	—	—
	520	710	820	395	520	610	510	660	770	475	640	740	460	610	710	—	—	—
M4	125	165	195	95	125	145	120	160	185	115	150	175	110	145	165	—	—	—
	410	540	640	310	410	475	395	520	610	375	490	570	360	475	540	—	—	—
M5	105	140	160	80	105	120	100	130	150	95	125	145	90	120	140	—	—	—
	345	460	520	260	345	395	330	425	490	310	410	475	295	395	460	—	—	—
K1	265	340	405	—	—	—	—	—	—	220	285	340	210	275	325	—	—	—
	870	1125	1325	—	—	—	—	—	—	720	940	1125	690	900	1075	—	—	—
K2	230	305	355	—	—	—	—	—	—	195	255	300	185	245	285	—	—	—
	750	1000	1175	—	—	—	—	—	—	640	840	980	610	800	940	—	—	—
K3	195	260	300	—	—	—	—	—	—	165	215	255	155	205	240	—	—	—
	640	850	980	—	—	—	—	—	—	540	710	840	510	670	790	—	—	—
K4	185	245	285	—	—	—	—	—	—	155	205	240	150	195	230	—	—	—
	610	800	940	—	—	—	—	—	—	510	670	790	490	640	750	—	—	—
K5	115	150	175	—	—	—	—	—	—	95	125	145	90	120	140	—	—	—
	375	490	570	—	—	—	—	—	—	310	410	475	295	395	460	—	—	—
K6	165	215	255	—	—	—	—	—	—	140	180	215	130	175	205	—	—	—
	540	710	840	—	—	—	—	—	—	460	590	710	425	570	670	—	—	—
K7	145	190	225	—	—	—	—	—	—	120	160	190	115	150	180	—	—	—
	475	620	740	—	—	—	—	—	—	395	520	620	375	490	590	—	—	—
N1	1950	2575	3025	—	—	—	—	—	—	1650	2150	2550	1575	2050	2425	1650	2175	2575
	6400	8450	9925	—	—	—	—	—	—	5425	7050	8375	5175	6725	7950	5425	7125	8450
N2	790	1025	1225	—	—	—	—	—	—	660	870	1025	630	830	980	670	880	1050
	2600	3375	4025	—	—	—	—	—	—	2175	2850	3375	2075	2725	3225	2200	2875	3450
N3	530	690	820	—	—	—	—	—	—	445	580	690	420	550	650	445	590	690
	1750	2275	2700	—	—	—	—	—	—	1450	1900	2275	1375	1800	2125	1450	1925	2275
N11	600	790	930	—	—	—	—	—	—	510	660	780	480	630	750	510	670	790
	1975	2600	3050	—	—	—	—	—	—	1675	2175	2550	1575	2075	2450	1675	2200	2600
S1	60	80	90	29	38	44	55	75	85	55	70	80	50	65	80	—	—	—
	195	260	295	95	125	145	180	245	280	180	230	260	165	215	260	—	—	—
S2	48	65	70	23	30	35	45	60	70	43	55	65	41	55	60	—	—	—
	155	215	230	75	100	115	150	195	230	140	180	215	135	180	195	—	—	—
S3	42	55	65	20	26	31	39	50	60	38	49	55	36	47	55	—	—	—
	140	180	215	65	85	100	130	165	195	125	160	180	120	155	180	—	—	—
S11	80	110	125	40	55	60	80	100	120	75	100	115	70	95	110	—	—	—
	260	360	410	130	180	195	260	330	395	245	330	375	230	310	360	—	—	—
S12	55	75	85	37	48	55	70	80	43	55	65	49	65	75	—	—	—	—
	180	245	280	120	155	180	180	230	260	140	180	215	160	215	245	—	—	—
S13	33	44	50	22	28	33	31	41	48	25	33	38	29	38	44	—	—	—
	110	145	165	70	90	110	100	135	155	80	110	125	95	125	145	—	—	—
H5	50	65	75	—	—	—	—	—	—	45	60	70	43	55	65	—	—	—
	165	215	245	—	—	—	—	—	—	150	195	230	140	180	215	—	—	—
H8	55	70	80	—	—	—	—	—	—	47	60	70	45	60	70	—	—	—
	180	230	260	—	—	—	—	—	—	155	195	230	150	195	230	—	—	—
H11	65	85	95	—	—	—	—	—	—	55	75	85	55	70	85	—	—	—
	215	280	310	—	—	—	—	—	—	180	245	280	180	230	280	—	—	—
H12	100	130	155	—	—	—	—	—	—	85	110	130	80	105	125	—	—	—
	330	425	510	—	—	—	—	—	—	280	360	425	260	345	410	—	—	—

Turbo 10 – R217.69-10 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 42-44
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 801, 802
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZFP	APMS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
R217.69-1416.0-10-2A	02772250	Silindirik	16,0	2	9,0	6,0	14,0	112,0	112,0	160,0	29400	0,2	XO.X10..
R217.69-1616.0-10-2A	02769179	Silindirik	16,0	2	9,0	6,0	16,0	30,0	87,0	135,0	29400	0,2	XO.X10..
R217.69-1618.0-10-2A	02772252	Silindirik	18,0	2	9,0	6,0	16,0	112,0	112,0	160,0	27800	0,3	XO.X10..
R217.69-1820.0-10-2A	02769205	Silindirik	20,0	2	9,0	6,0	18,0	150,0	150,0	200,0	26300	0,4	XO.X10..
R217.69-2020.0-10-2A	02769206	Silindirik	20,0	2	9,0	6,0	20,0	35,0	100,0	150,0	26300	0,4	XO.X10..
R217.69-2020.0-10-3A	02769209	Silindirik	20,0	3	9,0	6,0	20,0	35,0	100,0	150,0	26300	0,3	XO.X10..
R217.69-2225.0-10-3A	02772253	Silindirik	25,0	3	9,0	6,0	22,0	150,0	150,0	200,0	23500	0,6	XO.X10..
R217.69-2525.0-10-3A	02769218	Silindirik	25,0	3	9,0	6,0	25,0	40,0	114,0	170,0	23500	0,6	XO.X10..
R217.69-2525.0-10-4A	02769224	Silindirik	25,0	4	9,0	6,0	25,0	40,0	114,0	170,0	23500	0,6	XO.X10..
R217.69-3232.0-10-3A	02769230	Silindirik	32,0	3	9,0	6,0	32,0	40,0	135,0	195,0	20800	1,1	XO.X10..
R217.69-3232.0-10-5A	02769231	Silindirik	32,0	5	9,0	6,0	32,0	40,0	135,0	195,0	20800	1,1	XO.X10..
R217.69-1616.3-10-2A	02769180	Weldon	16,0	2	9,0	6,0	16,0	24,0	30,0	78,0	29400	0,1	XO.X10..
R217.69-2018.3-10-2A	02772254	Weldon	18,0	2	9,0	6,0	20,0	29,0	30,0	85,0	27800	0,2	XO.X10..
R217.69-2020.3-10-2A	02769210	Weldon	20,0	2	9,0	6,0	20,0	29,0	40,0	90,0	26300	0,2	XO.X10..
R217.69-2020.3-10-3A	02769212	Weldon	20,0	3	9,0	6,0	20,0	29,0	40,0	90,0	26300	0,2	XO.X10..
R217.69-2525.3-10-3A	02769225	Weldon	25,0	3	9,0	6,0	25,0	34,0	45,0	101,0	23500	0,4	XO.X10..
R217.69-2525.3-10-4A	02769227	Weldon	25,0	4	9,0	6,0	25,0	34,0	45,0	101,0	23500	0,3	XO.X10..
R217.69-3232.3-10-3A	02769232	Weldon	32,0	3	9,0	6,0	32,0	35,0	45,0	110,0	20800	0,6	XO.X10..
R217.69-3232.3-10-5A	02769233	Weldon	32,0	5	9,0	6,0	32,0	35,0	45,0	110,0	20800	0,6	XO.X10..

> 2,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmiştir

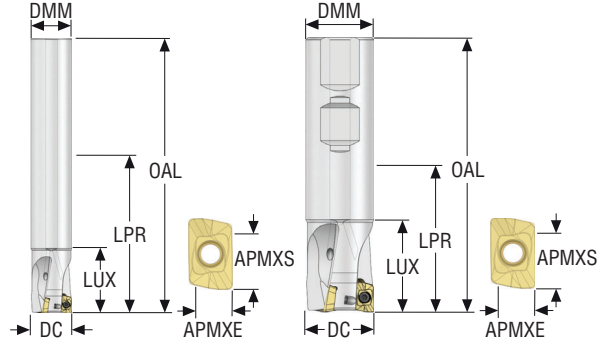
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	C02506-T07P	0.9NM	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Turbo 10 – R217.69-10 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 42-44
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 801, 802
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce			
R217.69-00.62-0-10-2A	02772633	Silindirik	0.625	2	0.354	0.236	0.625	1.083	3.425	5.315	29400	0.440	XO.X10..
R217.69-00.75-0-10-2A	02772636	Silindirik	0.750	2	0.354	0.236	0.750	1.181	3.937	5.906	26300	0.660	XO.X10..
R217.69-00.87-0-10-3A	02772719	Silindirik	0.875	3	0.354	0.236	0.750	3.937	3.937	5.906	26300	0.660	XO.X10..
R217.69-01.00-0-10-3A	02772707	Silindirik	1.000	3	0.354	0.236	1.000	1.280	4.488	6.693	23500	1.320	XO.X10..
R217.69-01.00-0-10-4A	02772710	Silindirik	1.000	4	0.354	0.236	1.000	1.280	4.488	6.693	23500	1.320	XO.X10..
R217.69-01.25-0-10-5A	02772728	Silindirik	1.250	5	0.354	0.236	1.250	1.240	5.315	7.677	20800	2.430	XO.X10..
R217.69-01.50-0-10-4A	02773425	Silindirik	1.500	4	0.354	0.236	1.250	5.315	5.315	7.677	18600	2.650	XO.X10..
R217.69-00.50-3-10-1A	03058730	Weldon	0.500	1	0.354	0.236	0.625	1.083	1.378	3.252	33100	0.220	XO.X10..
R217.69-00.62-3-10-2A	02772634	Weldon	0.625	2	0.354	0.236	0.625	1.083	1.362	3.252	29400	0.220	XO.X10..
R217.69-00.75-3-10-2A	02772637	Weldon	0.750	2	0.354	0.236	0.750	1.189	1.374	3.390	26300	0.440	XO.X10..
R217.69-00.750-3-10-3A	02903111	Weldon	0.750	3	0.354	0.236	0.750	1.189	1.575	3.390	26300	0.440	XO.X10..
R217.69-00.87-3-10-3A	02772720	Weldon	0.875	3	0.354	0.236	0.750	1.421	1.421	3.390	25000	0.440	XO.X10..
R217.69-01.00-3-10-3A	02772711	Weldon	1.000	3	0.354	0.236	1.000	1.280	1.575	3.780	23500	0.660	XO.X10..
R217.69-01.00-3-10-4A	02772713	Weldon	1.000	4	0.354	0.236	1.000	1.280	1.575	3.780	23500	0.660	XO.X10..
R217.69-01.25-3-10-5A	02772731	Weldon	1.250	5	0.354	0.236	1.250	1.240	1.736	4.000	20800	1.320	XO.X10..
R217.69-01.50-3-10-4A	02773428	Weldon	1.500	4	0.354	0.236	1.250	1.736	1.736	4.000	18600	1.320	XO.X10..

> 0,079 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

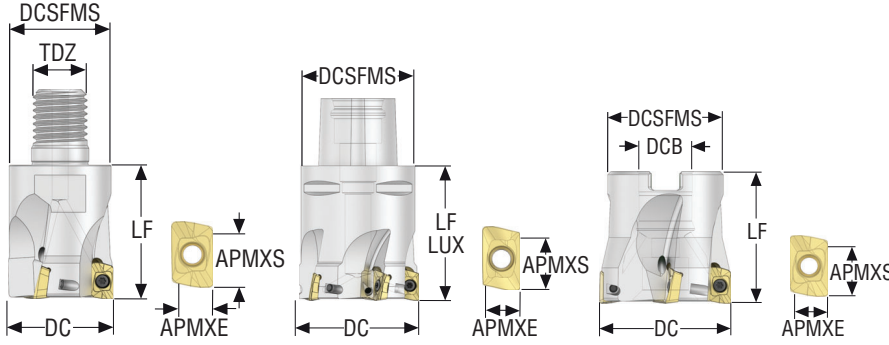
Yedek parçalar

Aksesuarlar

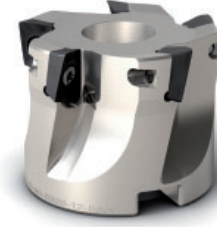
Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	C02506-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Turbo 10 – R217/220.69-10 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 42-44
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 801, 802
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°



Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LUX	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
R217.69-0816.RE-10-2A	02769181	Combimaster	16,0	2	9,0	6,0	-	M8	14,0	-	23,0	7,5	21,0	30,5	0,1	29400	XO.X10..
R217.69-1020.RE-10-2A	02769213	Combimaster	20,0	2	9,0	6,0	-	M10	19,0	-	28,0	4,5	29,0	38,5	0,1	26300	XO.X10..
R217.69-1020.RE-10-3A	02769214	Combimaster	20,0	3	9,0	6,0	-	M10	19,0	-	28,0	4,5	29,0	38,5	0,1	26300	XO.X10..
R217.69-1225.RE-10-3A	02769228	Combimaster	25,0	3	9,0	6,0	-	M12	23,0	-	30,0	3,0	39,0	48,5	0,1	23500	XO.X10..
R217.69-1225.RE-10-4A	02769229	Combimaster	25,0	4	9,0	6,0	-	M12	23,0	-	30,0	3,0	39,0	48,5	0,1	23500	XO.X10..
R217.69-1632.RE-10-3A	02769234	Combimaster	32,0	3	9,0	6,0	-	M16	30,0	-	40,0	2,0	53,0	62,5	0,2	20800	XO.X10..
R217.69-1632.RE-10-5A	02769235	Combimaster	32,0	5	9,0	6,0	-	M16	30,0	-	40,0	2,0	53,0	62,5	0,2	20800	XO.X10..
R217.69-2040.RE-10-4A	02769295	Combimaster	40,0	4	9,0	6,0	-	M20	36,5	-	40,0	1,5	69,0	78,5	0,4	18600	XO.X10..
R217.69-2040.RE-10-6A	02769296	Combimaster	40,0	6	9,0	6,0	-	M20	36,5	-	40,0	1,5	69,0	78,5	0,4	18600	XO.X10..
C4-R217.69-044-10-4A	02824179	Seco-Capto	44,0	4	9,0	6,0	-	-	40,0	60,0	60,0	1,3	77,0	86,5	0,6	28000	XO.X10..
C5-R217.69-054-10-5A	02824181	Seco-Capto	54,0	5	9,0	6,0	-	-	50,0	60,0	60,0	1,2	97,0	106,5	0,9	14200	XO.X10..
R220.69-0032-10-4A	02840940	Göbek	32,0	4	9,0	6,0	16,0	-	30,0	-	35,0	2,0	53,0	62,5	0,2	20800	XO.X10..
R220.69-0032-10-5A	02841295	Göbek	32,0	5	9,0	6,0	16,0	-	30,0	-	35,0	2,0	53,0	62,5	0,2	20800	XO.X10..
R220.69-0040-10-4A	02769302	Göbek	40,0	4	9,0	6,0	16,0	-	35,0	-	40,0	1,5	69,0	78,5	0,2	18600	XO.X10..
R220.69-0040-10-6A	02769304	Göbek	40,0	6	9,0	6,0	16,0	-	35,0	-	40,0	1,5	69,0	78,5	0,2	18600	XO.X10..
R220.69-0044-10-4A	02969079	Göbek	44,0	4	9,0	6,0	16,0	-	35,0	-	40,0	1,3	77,0	86,5	0,3	18600	XO.X10..
R220.69-0050-10-5A	02769710	Göbek	50,0	5	9,0	6,0	22,0	-	47,0	-	40,0	1,2	89,0	98,5	0,4	16600	XO.X10..
R220.69-0050-10-7A	02769713	Göbek	50,0	7	9,0	6,0	22,0	-	47,0	-	40,0	1,2	89,0	98,5	0,4	16600	XO.X10..
R220.69-0052-10-5A	02969080	Göbek	52,0	5	9,0	6,0	22,0	-	47,0	-	40,0	1,2	93,0	102,5	0,4	16400	XO.X10..
R220.69-0063-10-5A	02770205	Göbek	63,0	5	9,0	6,0	27,0	-	52,0	-	40,0	0,9	115,0	124,5	0,6	14800	XO.X10..
R220.69-0063-10-8A	02770206	Göbek	63,0	8	9,0	6,0	27,0	-	52,0	-	40,0	0,9	115,0	124,5	0,6	14800	XO.X10..
R220.69-0066-10-5A	02969081	Göbek	66,0	5	9,0	6,0	27,0	-	52,0	-	40,0	0,9	121,0	130,5	0,7	14800	XO.X10..
R220.69-0080-10-8A	02770207	Göbek	80,0	8	9,0	6,0	27,0	-	62,0	-	50,0	0,5	149,0	158,5	1,1	13200	XO.X10..
R220.69-0080-10-10A	02770208	Göbek	80,0	10	9,0	6,0	27,0	-	62,0	-	50,0	0,5	149,0	158,5	1,1	13200	XO.X10..
R220.69-0100-10-12A	02770209	Göbek	100,0	12	9,0	6,0	32,0	-	77,0	-	50,0	0,5	189,0	198,5	1,8	11800	XO.X10..

> 2,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmiştir
Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Anahtar	Uç vidası	Anahtar sapı (T-şekil)	Tork	Tork anahtarı
Cx/R217.69/R220.69-0080-0100	–	H4B-T07P	C02506-T07P	DOUBLE-T	0.9NM	T00-07P09
R220.69-0032	220.17-690	H4B-T07P	C02506-T07P	DOUBLE-T	0.9NM	T00-07P09
R220.69-0040-0044	MC6S8X30	H4B-T07P	C02506-T07P	DOUBLE-T	0.9NM	T00-07P09
R220.69-0050-0052	220.17-692	H4B-T07P	C02506-T07P	DOUBLE-T	0.9NM	T00-07P09
R220.69-0063-0066	220.17-693	H4B-T07P	C02506-T07P	DOUBLE-T	0.9NM	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

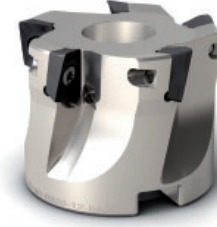
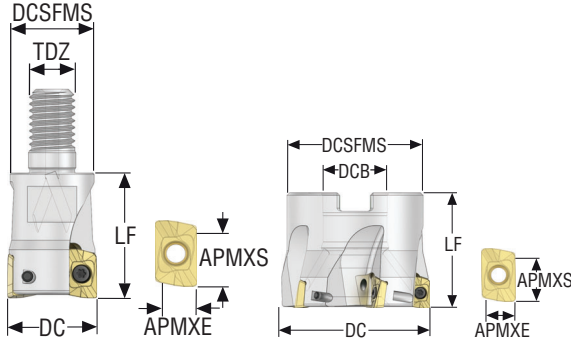
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Turbo 10 – R217/220.69-10 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 42-44
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 801, 802
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	Lf	RMPX°	C min	C max	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnce		İnce	İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce
R217.69-00.62-08RE-10-2A	02772627	Combimaster	0.625	2	0.354	0.236	-	M8	0.531	0.906	7.5	0.807	1.181	0.220	29400	XO.X10
R217.69-00.75-10RE-10-2A	02772635	Combimaster	0.750	2	0.354	0.236	-	M10	0.728	1.378	5.0	1.063	1.437	0.220	26300	XO.X10
R217.69-01.00-12RE-10-3A	02772703	Combimaster	1.000	3	0.354	0.236	-	M12	0.906	1.575	2.5	1.555	1.929	0.440	23500	XO.X10
R217.69-01.00-12RE-10-4A	02772705	Combimaster	1.000	4	0.354	0.236	-	M12	0.906	1.575	2.5	1.555	1.929	0.440	23500	XO.X10
R217.69-01.25-16RE-10-3A	02772722	Combimaster	1.250	3	0.354	0.236	-	M16	1.181	1.575	1.5	2.067	2.441	0.440	20800	XO.X10
R217.69-01.25-16RE-10-5A	02772725	Combimaster	1.250	5	0.354	0.236	-	M16	1.181	1.575	1.5	2.067	2.441	0.440	20800	XO.X10
R217.69-01.50-20RE-10-4A	03170243	Combimaster	1.500	4	0.354	0.236	-	M20	1.457	1.575	1.5	2.559	2.933	0.660	18600	XO.X10
R217.69-01.50-20RE-10-6A	03170244	Combimaster	1.500	6	0.354	0.236	-	M20	1.457	1.575	1.5	2.559	2.933	0.880	18600	XO.X10
R220.69-01.50-10-4A	02773432	Göbek	1.500	4	0.354	0.236	0.750	-	1.378	1.575	1.5	2.559	2.933	0.440	18600	XO.X10
R220.69-01.50-10-6A	02773433	Göbek	1.500	6	0.354	0.236	0.750	-	1.378	1.575	1.5	2.559	2.933	0.440	18600	XO.X10
R220.69-02.00-10-5A	02773434	Göbek	2.000	5	0.354	0.236	0.750	-	1.850	1.575	1.0	3.563	3.937	0.880	16600	XO.X10
R220.69-02.00-10-7A	02773435	Göbek	2.000	7	0.354	0.236	0.750	-	1.850	1.575	1.0	3.563	3.937	0.880	16600	XO.X10
R220.69-03.00-10-10A	02773438	Göbek	3.000	10	0.354	0.236	1.000	-	2.441	1.969	0.5	5.551	5.925	2.430	13200	XO.X10

> 0,079 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	-	C02506-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09
R220.69-01.50 - 02.50	UC6S3/8UNFX1	C02506-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09
R220.69-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C02506-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.69-10 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a _p	f _z		
			100%	30%	10%
P1	XOMX10T308TR-ME07 F40M	4,5	0,10	0,11	0,17
		0.18	0.0040	0.0044	0.0065
P2	XOMX10T308TR-ME07 F40M	4,5	0,10	0,11	0,17
		0.18	0.0040	0.0044	0.0065
P3	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	4,5	0,095	0,10	0,16
		0.18	0.0038	0.0040	0.0065
P4	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	4,5	0,095	0,10	0,16
		0.18	0.0038	0.0040	0.0065
P5	XOMX10T308TR-M09 MP2501	4,5	0,12	0,13	0,20
		0.18	0.0048	0.0050	0.0080
P6	XOMX10T308TR-M09 MP2501	4,5	0,12	0,13	0,20
		0.18	0.0048	0.0050	0.0080
P7	XOMX10T308TR-M09 MP2501	4,5	0,12	0,13	0,20
		0.18	0.0048	0.0050	0.0080
P8	XOMX10T308TR-M09 MP2501	4,5	0,12	0,13	0,20
		0.18	0.0048	0.0050	0.0080
P11	XOMX10T308TR-M09 T350M	4,5	0,12	0,13	0,20
		0.18	0.0048	0.0050	0.0080
P12	XOMX10T308TR-M09 MS2500	3,5	0,080	0,090	0,13
		0.14	0.0032	0.0036	0.0050
M1	XOEX10T308R-M06 F40M	4,5	0,085	0,095	0,14
		0.18	0.0034	0.0038	0.0055
M2	XOEX10T308R-M06 F40M	4,5	0,080	0,085	0,13
		0.18	0.0032	0.0034	0.0050
M3	XOEX10T308R-M06 F40M	3,5	0,065	0,070	0,11
		0.14	0.0026	0.0028	0.0044
M4	XOEX10T308R-M06 T350M	2,5	0,055	0,060	0,090
		0.10	0.0022	0.0024	0.0036
M5	XOEX10T308R-M06 T350M	2,5	0,055	0,060	0,090
		0.10	0.0022	0.0024	0.0036
K1	XOMX10T308TR-M09 MK2050	4,5	0,13	0,14	0,22
		0.18	0.0050	0.0055	0.0085
K2	XOMX10T308TR-M09 MK2050	4,5	0,12	0,13	0,20
		0.18	0.0048	0.0050	0.0080
K3	XOMX10T308TR-M09 MK2050	4,5	0,12	0,13	0,20
		0.18	0.0048	0.0050	0.0080
K4	XOMX10T308TR-M09 MK2050	4,5	0,12	0,13	0,20
		0.18	0.0048	0.0050	0.0080
K5	XOMX10T308TR-M09 MK2050	4,5	0,11	0,12	0,18
		0.18	0.0044	0.0048	0.0070
K6	XOMX10T308TR-M09 MK2050	4,5	0,12	0,13	0,20
		0.18	0.0048	0.0050	0.0080
K7	XOMX10T308TR-M09 MK2050	4,5	0,11	0,12	0,18
		0.18	0.0044	0.0048	0.0070
N1	XOEX10T308FR-E05 H15	4,5	0,090	0,10	0,15
		0.18	0.0036	0.0040	0.0060
N2	XOEX10T308FR-E05 H15	4,5	0,090	0,10	0,15
		0.18	0.0036	0.0040	0.0060
N3	XOEX10T308FR-E05 H15	4,5	0,090	0,10	0,15
		0.18	0.0036	0.0040	0.0060
N11	XOEX10T308FR-E05 H15	4,5	0,090	0,10	0,15
		0.18	0.0036	0.0040	0.0060
S1	XOEX10T308R-M06 T350M	2,5	0,055	0,060	0,090
		0.10	0.0022	0.0024	0.0036
S2	XOEX10T308R-M06 T350M	2,5	0,055	0,060	0,090
		0.10	0.0022	0.0024	0.0036
S3	XOEX10T308R-M06 T350M	2,5	0,055	0,055	0,085
		0.10	0.0022	0.0022	0.0034
S11	XOEX10T308R-M06 MS2050	3,0	0,065	0,070	0,11
		0.12	0.0026	0.0028	0.0044
S12	XOEX10T308R-M06 MS2050	3,0	0,065	0,070	0,11
		0.12	0.0026	0.0028	0.0044
S13	XOEX10T308R-M06 MS2050	2,5	0,055	0,060	0,090
		0.10	0.0022	0.0024	0.0036
H5	XOMX10T308TR-M09 MP3000	3,5	0,080	0,090	0,13
		0.14	0.0032	0.0036	0.0050
H8	XOMX10T308TR-M09 MP3000	3,0	0,065	0,070	0,10
		0.12	0.0026	0.0028	0.0040
H11	XOMX10T308TR-M09 MP1501	3,5	0,080	0,090	0,13
		0.14	0.0032	0.0036	0.0050
H12	XOMX10T308TR-M09 MS2500	3,0	0,065	0,070	0,10
		0.12	0.0026	0.0028	0.0040

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.69-10 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

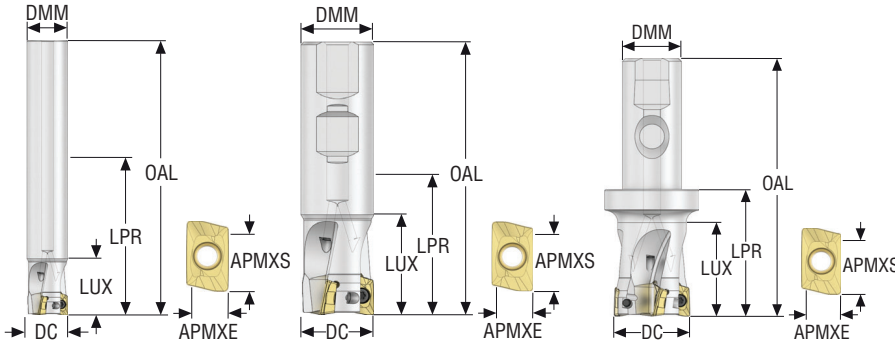
SMG	MP1501			MP2050			MP2501			MP3000			MM4500			MK1500		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	330	435	510	330	430	510	290	385	450	275	365	425	180	235	275	—	—	—
	1075	1425	1675	1075	1400	1675	950	1275	1475	900	1200	1400	590	770	900	—	—	—
P2	320	425	495	320	420	500	285	375	440	270	355	415	175	230	270	—	—	—
	1050	1400	1625	1050	1375	1650	940	1225	1450	890	1175	1350	570	750	890	—	—	—
P3	280	370	435	280	365	430	250	330	385	235	310	365	155	200	240	—	—	—
	920	1225	1425	920	1200	1400	820	1075	1275	770	1025	1200	510	660	790	—	—	—
P4	245	325	385	245	320	385	220	290	340	210	275	325	135	180	210	—	—	—
	800	1075	1275	800	1050	1275	720	950	1125	690	900	1075	445	590	690	—	—	—
P5	235	315	370	235	310	365	210	275	325	200	260	310	130	170	200	—	—	—
	770	1025	1225	770	1025	1200	690	900	1075	660	850	1025	425	560	660	—	—	—
P6	265	350	415	265	350	410	235	310	365	225	295	345	145	190	225	—	—	—
	870	1150	1350	870	1150	1350	770	1025	1200	740	970	1125	475	620	740	—	—	—
P7	250	330	390	250	330	390	220	295	345	210	280	325	135	180	210	—	—	—
	820	1075	1275	820	1075	1275	720	970	1125	690	920	1075	445	590	690	—	—	—
P8	235	315	370	235	310	360	210	275	325	200	260	310	130	170	200	—	—	—
	770	1025	1225	770	1025	1175	690	900	1075	660	850	1025	425	560	660	—	—	—
P11	245	320	380	240	320	375	215	285	335	205	270	315	130	175	205	—	—	—
	800	1050	1250	790	1050	1225	710	940	1100	670	890	1025	425	570	670	—	—	—
P12	160	210	250	155	205	240	140	185	220	135	175	210	85	115	135	—	—	—
	520	690	820	510	670	790	460	610	720	445	570	690	280	375	445	—	—	—
M1	—	—	—	—	300	355	205	270	315	200	265	310	150	200	230	—	—	—
	—	—	—	750	980	1175	670	890	1025	660	870	1025	490	660	750	—	—	—
M2	—	—	—	190	250	295	170	225	260	165	220	260	125	165	190	—	—	—
	—	—	—	620	820	970	560	740	850	540	720	850	410	540	620	—	—	—
M3	—	—	—	150	200	230	140	185	210	135	180	210	100	135	155	—	—	—
	—	—	—	490	660	750	460	610	690	445	590	690	330	445	510	—	—	—
M4	—	—	—	120	155	180	110	140	165	105	140	160	80	105	120	—	—	—
	—	—	—	395	510	590	360	460	540	345	460	520	260	345	395	—	—	—
M5	—	—	—	100	130	150	90	115	135	90	115	135	65	85	100	—	—	—
	—	—	—	330	425	490	295	375	445	295	375	445	215	280	330	—	—	—
K1	255	335	395	255	335	395	225	295	350	210	280	330	—	—	—	320	420	495
	840	1100	1300	840	1100	1300	740	970	1150	690	920	1075	—	—	—	1050	1375	1625
K2	225	295	350	225	295	350	200	265	310	190	250	295	—	—	—	280	370	440
	740	970	1150	740	970	1150	660	870	1025	620	820	970	—	—	—	920	1225	1450
K3	190	250	295	190	250	295	170	220	260	160	210	250	—	—	—	240	315	375
	620	820	970	620	820	970	560	720	850	520	690	820	—	—	—	790	1025	1225
K4	180	240	280	180	240	280	160	210	250	150	200	235	—	—	—	225	300	355
	590	790	920	590	790	920	520	690	820	490	660	770	—	—	—	740	980	1175
K5	110	145	170	110	145	170	100	130	155	95	120	145	—	—	—	140	185	215
	360	475	560	360	475	560	330	425	510	310	395	475	—	—	—	460	610	710
K6	160	210	250	160	210	245	140	185	220	135	175	210	—	—	—	200	265	310
	520	690	820	520	690	800	460	610	720	445	570	690	—	—	—	660	870	1025
K7	140	185	220	140	185	220	125	165	195	120	155	185	—	—	—	175	235	275
	460	610	720	460	610	720	410	540	640	395	510	610	—	—	—	570	770	900
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1550	2075	2450	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5075	6800	8050	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	630	840	980	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2075	2750	3225	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	420	560	660	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1375	1825	2175	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	480	640	750	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1575	2100	2450	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	60	75	90	55	70	80	50	65	75	24	31	37	—	—	—
	—	—	—	195	245	295	180	230	260	165	215	245	80	100	120	—	—	—
S2	—	—	—	47	60	70	42	55	65	40	50	60	19	25	29	—	—	—
	—	—	—	155	195	230	140	180	215	130	165	195	60	80	95	—	—	—
S3	—	—	—	41	55	60	37	49	55	35	46	55	17	22	26	—	—	—
	—	—	—	135	180	195	120	160	180	115	150	180	55	70	85	—	—	—
S11	—	—	—	80	105	125	75	95	110	70	90	105	34	45	50	—	—	—
	—	—	—	260	345	410	245	310	360	230	295	345	110	150	165	—	—	—
S12	—	—	—	55	75	85	50	65	75	48	65	75	31	41	47	—	—	—
	—	—	—	180	245	280	165	215	245	155	215	245	100	135	155	—	—	—
S13	—	—	—	33	43	50	30	38	45	28	36	42	18	24	27	—	—	—
	—	—	—	110	140	165	100	125	150	90	120	140	60	80	90	—	—	—
H5	55	70	80	47	60	70	43	55	65	42	55	65	—	—	—	—	—	—
	180	230	260	155	195	230	140	180	215	140	180	215	—	—	—	—	—	—
H8	55	75	85	50	65	75	45	60	70	44	60	70	—	—	—	—	—	—
	180	245	280	165	215	245	150	195	230	145	195	230	—	—	—	—	—	—
H11	70	90	105	60	80	90	55	70	85	55	70	80	—	—	—	—	—	—
	230	295	345	195	260	295	180	230	280	180	230	260	—	—	—	—	—	—
H12	100	135	155	100	130	150	90	120	140	85	110	130	—	—	—	—	—	—
	330	445	510	330	425	490	295	395	460	280	360	425	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217/220.69-10 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK2050			MS2050			MS2500			T350M			F40M			H15		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	285	380	445	280	365	435	365	480	570	255	335	395	220	290	340	—	—	—
	940	1250	1450	920	1200	1425	1200	1575	1875	840	1100	1300	720	950	1125	—	—	—
P2	280	370	435	270	355	425	355	465	550	245	325	385	215	285	335	—	—	—
	920	1225	1425	890	1175	1400	1175	1525	1800	800	1075	1275	710	940	1100	—	—	—
P3	245	325	380	240	310	365	310	405	475	215	285	340	190	250	295	—	—	—
	800	1075	1250	790	1025	1200	1025	1325	1550	710	940	1125	620	820	970	—	—	—
P4	215	285	335	210	275	325	275	360	425	190	255	295	165	220	260	—	—	—
	710	940	1100	690	900	1075	900	1175	1400	620	840	970	540	720	850	—	—	—
P5	205	275	320	200	265	310	260	345	405	180	240	285	160	210	245	—	—	—
	670	900	1050	660	870	1025	850	1125	1325	590	790	940	520	690	800	—	—	—
P6	230	305	360	225	295	350	295	390	455	205	270	320	180	235	275	—	—	—
	750	1000	1175	740	970	1150	970	1275	1500	670	890	1050	590	770	900	—	—	—
P7	220	290	340	210	280	330	275	365	430	195	255	300	170	220	260	—	—	—
	720	950	1125	690	920	1075	900	1200	1400	640	840	980	560	720	850	—	—	—
P8	205	275	320	200	260	305	260	340	400	180	240	285	160	210	245	—	—	—
	670	900	1050	660	850	1000	850	1125	1300	590	790	940	520	690	800	—	—	—
P11	210	280	330	205	270	320	270	355	420	190	250	290	165	215	255	—	—	—
	690	920	1075	670	890	1050	890	1175	1375	620	820	950	540	710	840	—	—	—
P12	140	185	215	135	175	205	175	230	265	125	160	190	110	140	165	—	—	—
	460	610	710	445	570	670	570	750	870	410	520	620	360	460	540	—	—	—
M1	—	—	—	220	285	340	255	335	395	190	250	295	175	230	270	—	—	—
	—	—	—	720	940	1125	840	1100	1300	620	820	970	570	750	890	—	—	—
M2	—	—	—	180	240	280	210	275	325	155	210	245	145	190	220	—	—	—
	—	—	—	590	790	920	690	900	1075	510	690	800	475	620	720	—	—	—
M3	—	—	—	145	190	220	170	220	255	130	170	195	115	155	180	—	—	—
	—	—	—	475	620	720	560	720	840	425	560	640	375	510	590	—	—	—
M4	—	—	—	115	150	175	135	175	200	175	225	265	90	120	140	—	—	—
	—	—	—	375	490	570	445	570	660	570	740	870	295	395	460	—	—	—
M5	—	—	—	95	125	145	110	145	165	175	225	265	75	100	115	—	—	—
	—	—	—	310	410	475	360	475	540	570	740	870	245	330	375	—	—	—
K1	300	400	465	—	—	—	—	—	—	195	260	305	—	—	—	—	—	—
	980	1300	1525	—	—	—	—	—	—	640	850	1000	—	—	—	—	—	—
K2	265	355	415	—	—	—	—	—	—	175	230	270	—	—	—	—	—	—
	870	1175	1350	—	—	—	—	—	—	570	750	890	—	—	—	—	—	—
K3	225	300	350	—	—	—	—	—	—	145	195	230	—	—	—	—	—	—
	740	980	1150	—	—	—	—	—	—	475	640	750	—	—	—	—	—	—
K4	215	285	335	—	—	—	—	—	—	140	185	220	—	—	—	—	—	—
	710	940	1100	—	—	—	—	—	—	460	610	720	—	—	—	—	—	—
K5	130	175	205	—	—	—	—	—	—	85	110	135	—	—	—	—	—	—
	425	570	670	—	—	—	—	—	—	280	360	445	—	—	—	—	—	—
K6	190	250	295	—	—	—	—	—	—	125	165	190	—	—	—	—	—	—
	620	820	970	—	—	—	—	—	—	410	540	620	—	—	—	—	—	—
K7	170	220	260	—	—	—	—	—	—	110	145	170	—	—	—	—	—	—
	560	720	850	—	—	—	—	—	—	360	475	560	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1250	1650	1950	1525	2000	2350
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4100	5425	6400	5000	6550	7700
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	670	790	610	800	950
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1650	2200	2600	2000	2625	3125
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	335	445	530	410	540	630
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1100	1450	1750	1350	1775	2075
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380	510	600	470	610	720
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1250	1675	1975	1550	2000	2350
S1	—	—	—	55	70	80	65	85	100	47	60	70	43	55	65	—	—	—
	—	—	—	180	230	260	215	280	330	155	195	230	140	180	215	—	—	—
S2	—	—	—	43	55	65	50	70	80	38	49	55	34	45	50	—	—	—
	—	—	—	140	180	215	165	230	260	125	160	180	110	150	165	—	—	—
S3	—	—	—	37	49	55	45	60	70	33	44	50	30	40	46	—	—	—
	—	—	—	120	160	180	150	195	230	110	145	165	100	130	150	—	—	—
S11	—	—	—	75	95	110	90	120	135	65	85	100	60	80	90	—	—	—
	—	—	—	245	310	360	295	395	445	215	280	330	195	260	295	—	—	—
S12	—	—	—	50	65	75	60	80	95	45	60	70	41	55	65	—	—	—
	—	—	—	165	215	245	195	260	310	150	195	230	135	180	215	—	—	—
S13	—	—	—	30	39	45	37	48	55	26	34	40	24	31	36	—	—	—
	—	—	—	100	130	150	120	155	180	85	110	130	80	100	120	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	55	65	36	47	55	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	180	215	120	155	180	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	55	65	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	180	215	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	70	80	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	230	260	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	110	145	165	80	100	120	70	90	105	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	360	475	540	260	330	395	230	295	345	—	—	—

Turbo 12 – R217.69-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 51-53
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC		ZFP		APMXS		APMXE		DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm							
R217.69-1820.0-12-2AN	02676791	Silindirik	20,0	2	11,0	7,0	18,0	100,0	100,0	150,0	23200	0,3	XO.X12..				
R217.69-2020.0-12-2AN	02676793	Silindirik	20,0	2	11,0	7,0	20,0	30,0	100,0	150,0	23200	0,4	XO.X12..				
R217.69-2225.0-12-2AN	02676794	Silindirik	25,0	2	11,0	7,0	22,0	114,0	114,0	170,0	20800	0,5	XO.X12..				
R217.69-2525.0-12-2AN	02676795	Silindirik	25,0	2	11,0	7,0	25,0	35,0	114,0	170,0	20800	0,6	XO.X12..				
R217.69-2525.0-12-3AN	02676800	Silindirik	25,0	3	11,0	7,0	25,0	35,0	114,0	170,0	20800	0,6	XO.X12..				
R217.69-3032.0-12-3AN	02676801	Silindirik	32,0	3	11,0	7,0	30,0	135,0	135,0	195,0	18400	1,0	XO.X12..				
R217.69-3232.0-12-3AN	02676802	Silindirik	32,0	3	11,0	7,0	32,0	40,0	135,0	195,0	18400	1,1	XO.X12..				
R217.69-3232.0-12-4AN	02676803	Silindirik	32,0	4	11,0	7,0	32,0	40,0	135,0	195,0	18400	1,1	XO.X12..				
R217.69-2020.3-12-2AN	02676817	Weldon	20,0	2	11,0	7,0	20,0	30,0	35,0	85,0	23200	0,2	XO.X12..				
R217.69-2525.3-12-3AN	02676819	Weldon	25,0	3	11,0	7,0	25,0	32,0	39,0	95,0	20800	0,3	XO.X12..				
R217.69-3232.3-12-3AN	02676820	Weldon	32,0	3	11,0	7,0	32,0	37,0	45,0	105,0	18400	0,6	XO.X12..				
R217.69-3232.3-12-4AN	02676823	Weldon	32,0	4	11,0	7,0	32,0	37,0	45,0	105,0	18400	0,6	XO.X12..				
R217.69-2025.3S-12-3AN	02676812	Seco-Weldon	25,0	3	11,0	7,0	20,0	36,0	50,0	100,0	20800	0,3	XO.X12..				
R217.69-2532.3S-12-4AN	02676814	Seco-Weldon	32,0	4	11,0	7,0	25,0	40,0	54,0	110,0	18400	0,5	XO.X12..				
R217.69-3240.3S-12-5AN	02676815	Seco-Weldon	40,0	5	11,0	7,0	32,0	46,0	60,0	120,0	16400	0,8	XO.X12..				

> 3,1 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmiştir

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69.. Ø20-25	C03507-T10P	3.0NM	T00-10P30
R217.69.. Ø32	C03508-T10P	3.0NM	T00-10P30
R217.69.. Ø40	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

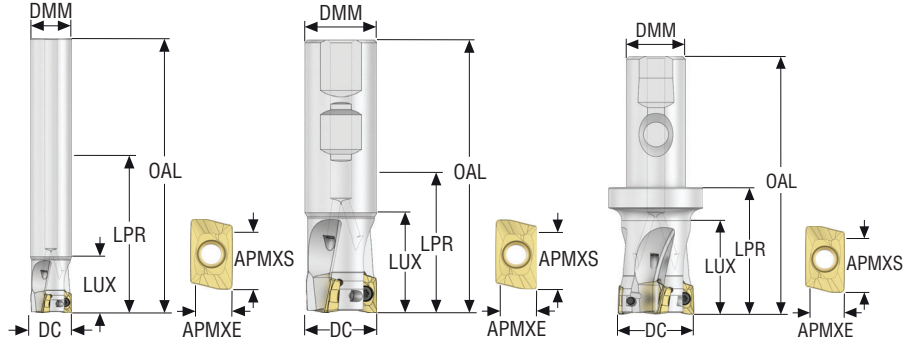
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Turbo 12 – R217.69-12 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 51-53
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
R217.69-00.75-0-12-2AN	02688842	Silindirik	0.750	2	0.433	0.276	0.750	1.181	3.937	5.906	23200	0.880	XO.X12
R217.69-00.87-0-12-2AN	02688849	Silindirik	0.875	2	0.433	0.276	0.750	3.937	3.937	5.906	22000	0.880	XO.X12
R217.69-01.00-0-12-2AN	02688853	Silindirik	1.000	2	0.433	0.276	1.000	1.378	4.488	6.693	20800	1.540	XO.X12
R217.69-01.00-0-12-3AN	02688854	Silindirik	1.000	3	0.433	0.276	1.000	1.378	4.488	6.693	20800	1.540	XO.X12
R217.69-01.25-0-12-3AN	02688855	Silindirik	1.250	3	0.433	0.276	1.250	1.575	5.315	7.677	18400	2.650	XO.X12
R217.69-00.75-3-12-2AN	02688950	Weldon	0.750	2	0.433	0.276	0.750	1.170	1.417	3.378	23200	0.660	XO.X12
R217.69-00.87-3-12-2AN	02688951	Weldon	0.875	2	0.433	0.276	0.750	1.409	1.409	3.378	22000	0.660	XO.X12
R217.69-01.00-3-12-3AN	02688954	Weldon	1.000	3	0.433	0.276	1.000	1.575	1.795	4.000	20800	0.880	XO.X12
R217.69-01.25-3-12-3AN	02688957	Weldon	1.250	3	0.433	0.276	1.250	1.339	1.890	4.252	18400	1.320	XO.X12
R217.69-01.25-3-12-4AN	02688960	Weldon	1.250	4	0.433	0.276	1.250	1.339	1.890	4.252	18400	1.540	XO.X12
R217.69-01.00-3S-12-3AN	02688974	Seco/Weldon	1.000	3	0.433	0.276	0.750	1.480	2.031	4.000	20800	0.880	XO.X12
R217.69-01.25-3S-12-4AN	02688976	Seco/Weldon	1.250	4	0.433	0.276	1.000	1.260	1.811	4.252	18400	1.320	XO.X12
R217.69-01.50-3S-12-5AN	02688996	Seco/Weldon	1.500	5	0.433	0.276	1.250	1.787	2.339	4.780	16400	1.980	XO.X12

> 0,122 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

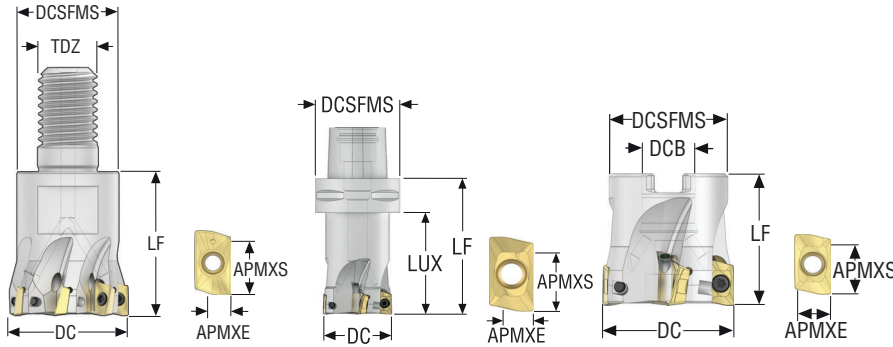
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	C03507-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Turbo 12 – R217/220.69-12 – Metrik







- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 51-53
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS APMXE		DCB	TDZ	DCSFMS	LUX	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
					mm	mm											
R217.69-1020.RE-12-2AN	02676828	Combimaster	20,0	2	11,0	7,0	-	M10	18,0	-	28,0	8,0	27,5	38,0	0,1	23200	XO.X12..
R217.69-1225.RE-12-3AN	02676833	Combimaster	25,0	3	11,0	7,0	-	M12	23,0	-	30,0	5,0	37,5	48,0	0,1	20800	XO.X12..
R217.69-1632.RE-12-3AN	02676838	Combimaster	32,0	3	11,0	7,0	-	M16	30,0	-	40,0	3,0	51,5	62,0	0,2	18400	XO.X12..
R217.69-1632.RE-12-4AN	02676839	Combimaster	32,0	4	11,0	7,0	-	M16	30,0	-	40,0	3,0	51,5	62,0	0,2	18400	XO.X12..
R217.69-1640.RE-12-4AN	02676840	Combimaster	40,0	4	11,0	7,0	-	M16	30,0	-	40,0	2,5	67,5	78,0	0,3	16400	XO.X12..
R217.69-1640.RE-12-5AN	02676845	Combimaster	40,0	5	11,0	7,0	-	M16	30,0	-	40,0	2,5	67,5	78,0	0,3	16400	XO.X12..
R217.69-2040.RE-12-4AN	02972700	Combimaster	40,0	4	11,0	7,0	-	M20	36,5	-	40,0	2,5	67,5	78,0	0,4	16400	XO.X12..
R217.69-2040.RE-12-5AN	02972704	Combimaster	40,0	5	11,0	7,0	-	M20	36,5	-	40,0	2,5	67,5	78,0	0,4	16400	XO.X12..
C5-R217.69-040-12-4AN	02677616	Seco-Capto	40,0	4	11,0	7,0	-	-	50,0	57,0	80,0	2,5	67,5	78,0	0,9	16400	XO.X12..
C5-R217.69-054-12-5AN	02677619	Seco-Capto	54,0	5	11,0	7,0	-	-	50,0	60,0	60,0	1,7	95,5	106,0	1,0	14200	XO.X12..
R220.69-0032-12-3AN	02841296	Göbek	32,0	3	11,0	7,0	16,0	-	30,0	-	35,0	3,0	51,5	62,0	0,3	18400	XO.X12..
R220.69-0032-12-4AN	02841297	Göbek	32,0	4	11,0	7,0	16,0	-	30,0	-	35,0	3,0	51,5	62,0	0,3	18400	XO.X12..
R220.69-0040-12-4AN	02677566	Göbek	40,0	4	11,0	7,0	16,0	-	35,0	-	40,0	2,5	67,5	78,0	0,4	16400	XO.X12..
R220.69-0040-12-5AN	02677570	Göbek	40,0	5	11,0	7,0	16,0	-	35,0	-	40,0	2,5	67,5	78,0	0,2	16400	XO.X12..
R220.69-0044-12-4AN	02969083	Göbek	44,0	4	11,0	7,0	16,0	-	36,0	-	40,0	2,2	75,5	86,0	0,1	15600	XO.X12..
R220.69-0050-12-5AN	02677572	Göbek	50,0	5	11,0	7,0	22,0	-	47,0	-	40,0	2,0	87,5	98,0	0,4	14800	XO.X12..
R220.69-0050-12-7AN	02677573	Göbek	50,0	7	11,0	7,0	22,0	-	47,0	-	40,0	2,0	87,5	98,0	0,4	14800	XO.X12..
R220.69-0052-12-5AN	02497527	Göbek	52,0	5	11,0	7,0	22,0	-	47,0	-	40,0	1,7	91,5	102,0	0,6	14200	XO.X12..
R220.69-0063-12-6AN	02677576	Göbek	63,0	6	11,0	7,0	27,0	-	52,0	-	40,0	1,5	113,5	124,0	0,5	13200	XO.X12..
R220.69-0063-12-8AN	02677578	Göbek	63,0	8	11,0	7,0	27,0	-	52,0	-	40,0	1,5	113,5	124,0	0,6	13200	XO.X12..
R220.69-0066-12-6AN	02969085	Göbek	66,0	6	11,0	7,0	27,0	-	52,0	-	40,0	1,5	119,5	130,0	0,9	13200	XO.X12..
R220.69-0080-12-7AN	02677608	Göbek	80,0	7	11,0	7,0	27,0	-	62,0	-	50,0	1,0	147,5	158,0	1,1	11600	XO.X12..
R220.69-0080-12-10AN	02677581	Göbek	80,0	10	11,0	7,0	27,0	-	62,0	-	50,0	1,0	147,5	158,0	1,0	11600	XO.X12..
R220.69-0084-12-7AN	02969086	Göbek	84,0	7	11,0	7,0	27,0	-	62,0	-	50,0	1,0	155,5	166,0	1,4	11300	XO.X12..
R220.69-0100-12-8AN	02677610	Göbek	100,0	8	11,0	7,0	32,0	-	77,0	-	50,0	0,5	187,5	198,0	1,7	10400	XO.X12..
R220.69-0100-12-12AN	02677609	Göbek	100,0	12	11,0	7,0	32,0	-	77,0	-	50,0	0,5	187,5	198,0	1,7	10400	XO.X12..
R220.69-0125-12-10AN	02677611	Göbek	125,0	10	11,0	7,0	40,0	-	90,0	-	63,0	0,5	237,5	248,0	3,2	9200	XO.X12..
R220.69-0125-12-14AN	02677613	Göbek	125,0	14	11,0	7,0	40,0	-	90,0	-	63,0	0,5	237,5	248,0	3,2	9200	XO.X12..

> 3,1 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
				
R217.69-.. Ø20-25	-	C03507-T10P	3.0NM	T00-10P30
R217.69- Ø32	-	C03508-T10P	3.0NM	T00-10P30
R217.69- Ø40	-	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30
C5-R217.69-..	-	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30
R220.69-0032	220.17-690	C03507-T10P	3.0NM	T00-10P30
R220.69-0040-0044	MC6S8X30	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30
R220.69-0050-0052	220.17-692	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30
R220.69-0063-0066	220.17-693	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30
R220.69-0080-0125	-	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

Kopya frezeleme
takımları

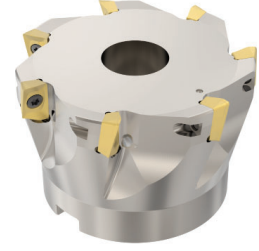
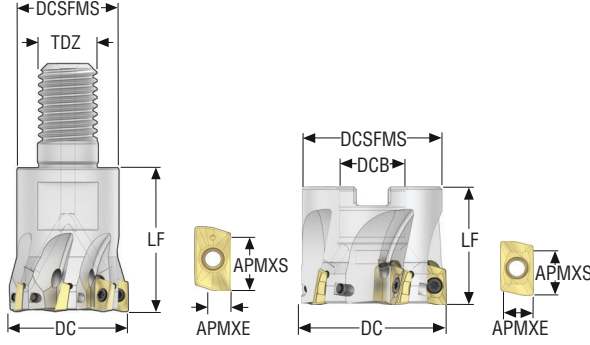
Dalma kesme fre-
zeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Turbo 12 – R217/220.69-12 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 51-53
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnce		İnce	İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce
R217.69-00.75-10RE-12-2AN	02689794	Combimaster	0.750	2	0.433	0.276	-	M10	0.709	1.378	8.0	1.004	1.417	0.440	23200	XO.X12
R217.69-01.00-12RE-12-3AN	02689797	Combimaster	1.000	3	0.433	0.276	-	M12	0.906	1.575	5.0	1.496	1.909	0.440	20800	XO.X12
R217.69-01.25-16RE-12-3AN	02689799	Combimaster	1.250	3	0.433	0.276	-	M16	1.181	1.575	3.0	2.008	2.421	0.660	18400	XO.X12
R217.69-01.25-16RE-12-4AN	02689801	Combimaster	1.250	4	0.433	0.276	-	M16	1.181	1.575	3.0	2.008	2.421	0.660	18400	XO.X12
R217.69-01.50-16RE-12-4AN	02689802	Combimaster	1.500	4	0.433	0.276	-	M16	1.181	1.575	2.5	2.500	2.913	0.880	16400	XO.X12
R217.69-01.50-16RE-12-5AN	02689805	Combimaster	1.500	5	0.433	0.276	-	M16	1.181	1.575	2.5	2.500	2.913	0.880	16400	XO.X12
R220.69-01.50-12-4AN	02689808	Göbek	1.500	4	0.433	0.276	0.750	-	1.378	1.575	2.5	2.500	2.913	0.660	16400	XO.X12
R220.69-01.50-12-5AN	02689809	Göbek	1.500	5	0.433	0.276	0.750	-	1.378	1.575	2.5	2.500	2.913	0.880	16400	XO.X12
R220.69-02.00-12-4AN	02689812	Göbek	2.000	4	0.433	0.276	0.750	-	1.850	1.575	2.0	3.504	3.917	0.880	14800	XO.X12
R220.69-02.00-12-5AN	02689813	Göbek	2.000	5	0.433	0.276	0.750	-	1.850	1.575	2.0	3.504	3.917	0.880	14800	XO.X12
R220.69-02.00-12-7AN	02689815	Göbek	2.000	7	0.433	0.276	0.750	-	1.850	1.575	2.0	3.504	3.917	0.880	14800	XO.X12
R220.69-02.50-12-4AN	02689816	Göbek	2.500	4	0.433	0.276	0.750	-	1.850	1.575	1.5	4.508	4.921	1.100	13200	XO.X12
R220.69-02.50-12-6AN	02689817	Göbek	2.500	6	0.433	0.276	0.750	-	1.850	1.575	1.5	4.508	4.921	1.320	13200	XO.X12
R220.69-03.00-12-4AN	02689820	Göbek	3.000	4	0.433	0.276	1.000	-	2.441	2.000	1.0	5.492	5.906	2.200	11600	XO.X12
R220.69-03.00-12-7AN	02689822	Göbek	3.000	7	0.433	0.276	1.000	-	2.441	2.000	1.0	5.492	5.906	2.430	11600	XO.X12
R220.69-03.00-12-10AN	02689821	Göbek	3.000	10	0.433	0.276	1.000	-	2.441	2.000	1.0	5.492	5.906	2.200	11600	XO.X12
R220.69-04.00-12-5AN	02689824	Göbek	4.000	5	0.433	0.276	1.500	-	3.543	2.000	0.5	7.500	7.913	5.070	10400	XO.X12
R220.69-04.00-12-8AN	02689826	Göbek	4.000	8	0.433	0.276	1.500	-	3.543	2.000	0.5	7.500	7.913	4.410	10400	XO.X12
R220.69-04.00-12-12AN	02689825	Göbek	4.000	12	0.433	0.276	1.500	-	3.543	2.000	0.5	7.500	7.913	3.750	10400	XO.X12

> 0,122 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmiştir
Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

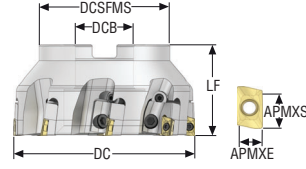
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-00.75 - 01.25	-	C03507-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30
R217.69- 01.50	-	C03509-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30
R220.69-01.50	220.17-698	C03509-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30
R220.69-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1	C03509-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30
R220.69-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C03509-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30
R220.69-04.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C03509-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Turbo 12 – R217/220.69-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 51-53
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	kg		
R220.69-0125-12-8CN	02706936	Göbek	125,0	8	11,0	7,0	40,0	90,0	63,0	0,5	237,5	248,0	3,1	9200	XO.X12..
R220.69-8160-12-10CN	02706940	Göbek	160,0	10	11,0	7,0	40,0	90,0	63,0	0,3	307,5	318,0	5,3	8200	XO.X12..
R220.69-8200-12-12CN	02706943	Göbek	200,0	12	11,0	7,0	60,0	130,0	63,0	0,3	387,5	398,0	7,4	7300	XO.X12..
R220.69-8250-12-16CN	02706945	Göbek	250,0	16	11,0	7,0	60,0	130,0	63,0	0,2	487,5	498,0	14,8	6500	XO.X12..

> 3,1 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Allen anahtar	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.69-0125	AU1114T-T15P	XO12PRN	FS96018	C03509-T10P	H05-4	-	3.0NM	T00-10P30
R220.69-8160	AU1114T-T15P	XO12PRN	FS96018	C03509-T10P	H05-4	MC6S12X40	3.0NM	T00-10P30
R220.69-8200-8250	AU1114T-T15P	XO12PRN	FS96018	C03509-T10P	H05-4	MC6S16X50	3.0NM	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.69-12 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a _p	f _z		
			100%	30%	10%
P1	XOMX120408TR-ME08 F40M	5,0	0,14	0,15	0,24
		0,20	0,0055	0,0060	0,0095
P2	XOMX120408TR-ME08 F40M	5,0	0,14	0,16	0,24
		0,20	0,0055	0,0065	0,0095
P3	XOMX120408TR-M12 MP2501	5,0	0,16	0,18	0,28
		0,20	0,0065	0,0070	0,011
P4	XOMX120408TR-M12 MP2501	5,0	0,16	0,18	0,26
		0,20	0,0065	0,0070	0,010
P5	XOMX120408TR-M12 MP2501	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
P6	XOMX120408TR-M12 MP2501	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
P7	XOMX120408TR-M12 MP2501	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
P8	XOMX120408TR-M12 MP2501	5,0	0,16	0,18	0,28
		0,20	0,0065	0,0070	0,011
P11	XOMX120408TR-M12 T350M	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
P12	XOMX120408TR-M12 MP3000	4,5	0,11	0,12	0,18
		0,18	0,0044	0,0048	0,0070
M1	XOEX120408R-M07 F40M	5,0	0,12	0,13	0,19
		0,20	0,0048	0,0050	0,0075
M2	XOEX120408R-M07 F40M	5,0	0,11	0,11	0,17
		0,20	0,0044	0,0044	0,0065
M3	XOEX120408R-M07 F40M	4,5	0,085	0,090	0,14
		0,18	0,0034	0,0036	0,0055
M4	XOEX120408R-M07 T350M	3,0	0,075	0,080	0,12
		0,12	0,0030	0,0032	0,0048
M5	XOEX120408R-M07 T350M	3,0	0,075	0,080	0,12
		0,12	0,0030	0,0032	0,0048
K1	XOMX120408TR-M12 MK2050	5,0	0,17	0,19	0,28
		0,20	0,0065	0,0075	0,011
K2	XOMX120408TR-M12 MK2050	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
K3	XOMX120408TR-M12 MK2050	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
K4	XOMX120408TR-M12 MK2050	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
K5	XOMX120408TR-MD13 MK2050	5,0	0,15	0,17	0,26
		0,20	0,0060	0,0065	0,010
K6	XOMX120408TR-MD13 MK2050	5,0	0,17	0,19	0,28
		0,20	0,0065	0,0075	0,011
K7	XOMX120408TR-MD13 MK2050	5,0	0,15	0,17	0,26
		0,20	0,0060	0,0065	0,010
N1	XOEX120408FR-E06 H15	5,0	0,13	0,14	0,22
		0,20	0,0050	0,0055	0,0085
N2	XOEX120408FR-E06 H15	5,0	0,13	0,14	0,22
		0,20	0,0050	0,0055	0,0085
N3	XOEX120408FR-E06 H15	5,0	0,13	0,14	0,22
		0,20	0,0050	0,0055	0,0085
N11	XOEX120408FR-E06 H15	5,0	0,13	0,14	0,22
		0,20	0,0050	0,0055	0,0085
S1	XOEX120408R-M07 T350M	3,0	0,075	0,080	0,12
		0,12	0,0030	0,0032	0,0048
S2	XOEX120408R-M07 T350M	3,0	0,075	0,080	0,12
		0,12	0,0030	0,0032	0,0048
S3	XOEX120408R-M07 T350M	3,0	0,070	0,075	0,11
		0,12	0,0028	0,0030	0,0044
S11	XOEX120408R-M07 MS2050	4,0	0,085	0,090	0,14
		0,16	0,0034	0,0036	0,0055
S12	XOEX120408R-M07 MS2050	4,0	0,085	0,090	0,14
		0,16	0,0034	0,0036	0,0055
S13	XOEX120408R-M07 MS2050	3,0	0,075	0,080	0,12
		0,12	0,0030	0,0032	0,0048
H5	XOMX120408TR-MD13 MP3000	4,5	0,12	0,13	0,19
		0,18	0,0048	0,0050	0,0075
H8	XOMX120408TR-MD13 MP3000	4,0	0,090	0,095	0,15
		0,16	0,0036	0,0038	0,0060
H11	XOMX120408TR-MD13 MP1501	4,5	0,12	0,13	0,19
		0,18	0,0048	0,0050	0,0075
H12	XOMX120408TR-M12 MP3000	4,0	0,085	0,090	0,14
		0,16	0,0034	0,0036	0,0055

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (İnc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli paflı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217/220.69-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2050			MP2501			MP3000			MM4500			MK1500		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	295	390	465	315	415	480	265	345	410	250	325	390	195	260	300	—	—	—
	970	1275	1525	1025	1350	1575	870	1125	1350	820	1075	1275	640	850	980	—	—	—
P2	290	380	450	300	395	470	255	335	400	245	320	380	185	245	295	—	—	—
	950	1250	1475	980	1300	1550	840	1100	1300	800	1050	1250	610	800	970	—	—	—
P3	255	330	390	265	345	410	225	295	345	215	280	325	165	215	255	—	—	—
	840	1075	1275	870	1125	1350	740	970	1125	710	920	1075	540	710	840	—	—	—
P4	225	290	350	230	305	360	200	260	310	185	245	295	145	190	225	—	—	—
	740	950	1150	750	1000	1175	660	850	1025	610	800	970	475	620	740	—	—	—
P5	215	285	335	220	295	350	190	250	295	180	240	280	140	185	220	—	—	—
	710	940	1100	720	970	1150	620	820	970	590	790	920	460	610	720	—	—	—
P6	240	320	375	255	335	390	210	280	330	200	265	315	160	210	245	—	—	—
	790	1050	1225	840	1100	1275	690	920	1075	660	870	1025	520	690	800	—	—	—
P7	225	300	355	240	315	370	200	265	315	190	250	295	150	195	230	—	—	—
	740	980	1175	790	1025	1225	660	870	1025	620	820	970	490	640	750	—	—	—
P8	215	280	325	220	290	345	190	245	290	180	235	275	140	180	215	—	—	—
	710	920	1075	720	950	1125	620	800	950	590	770	900	460	590	710	—	—	—
P11	220	290	345	235	305	360	195	260	305	185	245	290	145	190	225	—	—	—
	720	950	1125	770	1000	1175	640	850	1000	610	800	950	475	620	740	—	—	—
P12	145	190	225	150	195	230	130	170	200	120	160	190	95	120	145	—	—	—
	475	620	740	490	640	750	425	560	660	395	520	620	310	395	475	—	—	—
M1	—	—	—	215	280	335	185	240	290	180	240	285	160	210	250	—	—	—
	—	—	—	710	920	1100	610	790	950	590	790	940	520	690	820	—	—	—
M2	—	—	—	175	240	280	150	200	240	150	200	235	130	180	210	—	—	—
	—	—	—	570	790	920	490	660	790	490	660	770	425	590	690	—	—	—
M3	—	—	—	145	190	220	125	165	195	120	160	190	110	145	165	—	—	—
	—	—	—	475	620	720	410	540	640	395	520	620	360	475	540	—	—	—
M4	—	—	—	115	150	175	100	130	150	95	130	150	85	110	130	—	—	—
	—	—	—	375	490	570	330	425	490	310	425	490	280	360	425	—	—	—
M5	—	—	—	95	125	145	80	110	125	80	105	125	70	95	110	—	—	—
	—	—	—	310	410	475	260	360	410	260	345	410	230	310	360	—	—	—
K1	230	300	360	235	310	370	205	265	320	190	250	300	—	—	—	290	380	450
	750	980	1175	770	1025	1225	670	870	1050	620	820	980	—	—	—	950	1250	1475
K2	200	270	315	210	280	330	180	240	280	170	225	265	—	—	—	255	340	400
	660	890	1025	690	920	1075	590	790	920	560	740	870	—	—	—	840	1125	1300
K3	170	230	270	175	240	280	150	200	240	145	190	225	—	—	—	215	285	335
	560	750	890	570	790	920	490	660	790	475	620	740	—	—	—	710	940	1100
K4	165	220	255	170	230	265	145	195	225	135	185	215	—	—	—	205	275	320
	540	720	840	560	750	870	475	640	740	445	610	710	—	—	—	670	900	1050
K5	100	135	155	105	140	160	90	120	140	85	115	130	—	—	—	125	170	195
	330	445	510	345	460	520	295	395	460	280	375	425	—	—	—	410	560	640
K6	145	190	225	150	200	235	130	170	200	120	160	190	—	—	—	180	240	285
	475	620	740	490	660	770	425	560	660	395	520	620	—	—	—	590	790	940
K7	130	170	200	135	180	205	115	150	175	110	145	170	—	—	—	165	215	250
	425	560	660	445	590	670	375	490	570	360	475	560	—	—	—	540	710	820
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1400	1850	2200	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4600	6075	7225	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	750	890	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1875	2450	2925	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380	500	590	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1250	1650	1925	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	430	570	680	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1400	1875	2225	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	55	75	85	48	65	75	45	60	70	26	34	40	—	—	—
	—	—	—	180	245	280	155	215	245	150	195	230	85	110	130	—	—	—
S2	—	—	—	45	60	70	39	50	60	37	48	55	21	28	32	—	—	—
	—	—	—	150	195	230	130	165	195	120	155	180	70	90	105	—	—	—
S3	—	—	—	39	50	60	34	45	50	32	42	49	18	24	28	—	—	—
	—	—	—	130	165	195	110	150	165	105	140	160	60	80	90	—	—	—
S11	—	—	—	75	100	120	65	85	105	60	80	95	36	48	55	—	—	—
	—	—	—	245	330	395	215	280	345	195	260	310	120	155	180	—	—	—
S12	—	—	—	55	70	80	45	60	70	43	55	65	33	44	50	—	—	—
	—	—	—	180	230	260	150	195	230	140	180	215	110	145	165	—	—	—
S13	—	—	—	31	41	47	27	36	41	26	33	39	19	26	30	—	—	—
	—	—	—	100	135	155	90	120	135	85	110	130	60	85	100	—	—	—
H5	48	65	75	45	60	70	39	50	60	38	50	60	—	—	—	—	—	—
	155	215	245	150	195	230	130	165	195	125	165	195	—	—	—	—	—	—
H8	50	70	80	48	65	75	41	55	65	40	55	60	—	—	—	—	—	—
	165	230	260	155	215	245	135	180	215	130	180	195	—	—	—	—	—	—
H11	60	80	95	55	75	90	49	65	75	48	65	75	—	—	—	—	—	—
	195	260	310	180	245	295	160	215	245	155	215	245	—	—	—	—	—	—
H12	95	120	140	95	125	145	80	110	125	80	105	120	—	—	—	—	—	—
	310	395	460	310	410	475	260	360	410	260	345	395	—	—	—	—	—	—

R217/220.69-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK2050			MS2050			MS2500			T350M			F40M			H15		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	260	340	405	265	350	410	350	460	530	230	300	360	225	300	350	—	—	—
	850	1125	1325	870	1150	1350	1150	1500	1750	750	980	1175	740	980	1150	—	—	—
P2	255	330	395	255	335	395	330	435	520	225	295	350	220	285	340	—	—	—
	840	1075	1300	840	1100	1300	1075	1425	1700	740	970	1150	720	940	1125	—	—	—
P3	220	290	340	225	295	345	290	385	455	195	255	300	190	250	300	—	—	—
	720	950	1125	740	970	1125	950	1275	1500	640	840	980	620	820	980	—	—	—
P4	195	255	305	195	260	305	255	340	400	170	225	270	170	220	265	—	—	—
	640	840	1000	640	850	1000	840	1125	1300	560	740	890	560	720	870	—	—	—
P5	185	250	290	185	250	295	245	330	385	165	220	260	165	215	250	—	—	—
	610	820	950	610	820	970	800	1075	1275	540	720	850	540	710	820	—	—	—
P6	210	280	325	215	285	330	280	370	435	185	245	290	185	240	280	—	—	—
	690	920	1075	710	940	1075	920	1225	1425	610	800	950	610	790	920	—	—	—
P7	195	260	310	205	265	315	265	350	410	175	230	275	170	230	265	—	—	—
	640	850	1025	670	870	1025	870	1150	1350	570	750	900	560	750	870	—	—	—
P8	185	245	285	185	245	290	245	325	380	165	215	255	160	210	250	—	—	—
	610	800	940	610	800	950	800	1075	1250	540	710	840	520	690	820	—	—	—
P11	190	255	300	200	260	305	260	340	400	170	225	265	170	220	260	—	—	—
	620	840	980	660	860	1000	850	1125	1300	560	740	870	560	720	850	—	—	—
P12	125	165	195	130	165	195	165	215	255	110	145	175	110	145	170	—	—	—
	410	540	640	425	540	640	540	710	840	360	475	570	360	475	560	—	—	—
M1	—	—	—	205	270	320	235	315	375	170	225	270	180	230	275	—	—	—
	—	—	—	670	890	1050	770	1025	1225	560	740	890	590	750	900	—	—	—
M2	—	—	—	170	225	265	195	265	310	140	190	220	145	195	225	—	—	—
	—	—	—	560	740	870	640	870	1025	460	620	720	475	640	740	—	—	—
M3	—	—	—	140	185	210	160	210	245	115	155	180	115	160	185	—	—	—
	—	—	—	460	610	690	520	690	800	375	510	590	375	520	610	—	—	—
M4	—	—	—	110	140	165	125	165	190	160	210	245	95	125	145	—	—	—
	—	—	—	360	460	540	410	540	620	520	690	800	310	410	475	—	—	—
M5	—	—	—	90	120	135	105	140	160	160	210	245	80	105	120	—	—	—
	—	—	—	295	395	445	345	460	520	520	690	800	260	345	395	—	—	—
K1	270	355	425	—	—	—	—	—	—	175	230	275	—	—	—	—	—	—
	890	1175	1400	—	—	—	—	—	—	570	750	900	—	—	—	—	—	—
K2	240	320	375	—	—	—	—	—	—	155	210	245	—	—	—	—	—	—
	790	1050	1225	—	—	—	—	—	—	510	690	800	—	—	—	—	—	—
K3	205	270	320	—	—	—	—	—	—	130	175	205	—	—	—	—	—	—
	670	890	1050	—	—	—	—	—	—	425	570	670	—	—	—	—	—	—
K4	195	260	305	—	—	—	—	—	—	125	170	200	—	—	—	—	—	—
	640	850	1000	—	—	—	—	—	—	410	560	660	—	—	—	—	—	—
K5	120	160	185	—	—	—	—	—	—	80	105	120	—	—	—	—	—	—
	395	520	610	—	—	—	—	—	—	260	345	395	—	—	—	—	—	—
K6	170	230	270	—	—	—	—	—	—	110	150	175	—	—	—	—	—	—
	560	750	890	—	—	—	—	—	—	360	490	570	—	—	—	—	—	—
K7	155	205	235	—	—	—	—	—	—	100	135	155	—	—	—	—	—	—
	510	670	770	—	—	—	—	—	—	330	445	510	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1275	1675	2000	1400	1850	2175
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4175	5500	6550	4600	6075	7125
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	680	810	570	750	880
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1700	2225	2650	1875	2450	2875
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345	455	540	380	500	580
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1125	1500	1775	1250	1650	1900
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	395	520	610	430	570	670
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	1700	2000	1400	1875	2200
S1	—	—	—	50	65	75	60	80	95	43	55	65	43	55	65	—	—	—
	—	—	—	165	215	245	195	260	310	140	180	215	140	180	215	—	—	—
S2	—	—	—	41	55	60	50	65	75	35	45	55	35	46	55	—	—	—
	—	—	—	135	180	195	165	215	245	115	150	180	115	150	180	—	—	—
S3	—	—	—	36	47	55	43	55	65	31	40	46	31	40	47	—	—	—
	—	—	—	120	155	180	140	180	215	100	130	150	100	130	155	—	—	—
S11	—	—	—	70	95	105	85	115	130	60	75	90	60	80	95	—	—	—
	—	—	—	230	310	345	280	375	425	195	245	295	195	260	310	—	—	—
S12	—	—	—	48	65	75	60	80	90	41	55	65	41	55	65	—	—	—
	—	—	—	155	215	245	195	260	295	135	180	215	135	180	215	—	—	—
S13	—	—	—	28	37	43	35	46	55	24	32	37	24	32	37	—	—	—
	—	—	—	90	120	140	115	150	180	80	105	120	80	105	120	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	49	55	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	160	180	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	55	60	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	180	195	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	60	75	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	195	245	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	105	140	160	70	95	110	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	345	460	520	230	310	360	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

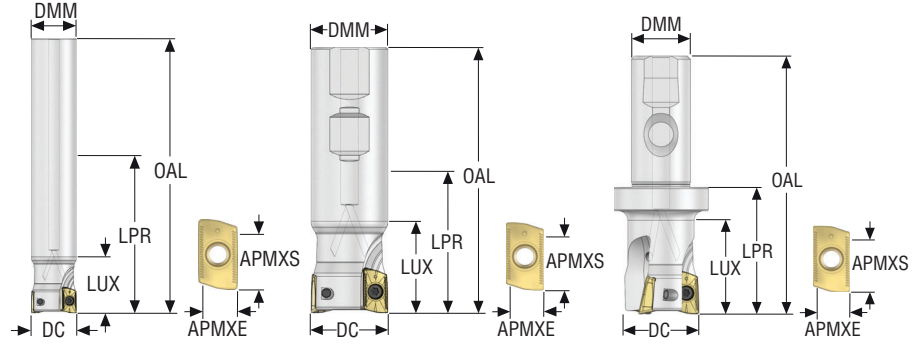
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Turbo 16 – R217.69-XO16 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 60-62
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 805, 806
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R217.69-2525.0-XO16-2A	03336100	Silindirik	25,0	2	15,0	9,0	25,0	35,0	114,0	170,0	16700	0,6	XO.X16
R217.69-3232.0-XO16-2A	03336101	Silindirik	32,0	2	15,0	9,0	32,0	40,0	135,0	195,0	14800	1,1	XO.X16
R217.69-3232.0-XO16-3A	03336102	Silindirik	32,0	3	15,0	9,0	32,0	40,0	135,0	195,0	14800	1,1	XO.X16
R217.69-2525.3-XO16-2A	03336092	Weldon	25,0	2	15,0	9,0	25,0	38,0	44,0	100,0	16700	0,3	XO.X16
R217.69-3232.3-XO16-2A	03336093	Weldon	32,0	2	15,0	9,0	32,0	38,0	50,0	110,0	14800	0,6	XO.X16
R217.69-3232.3-XO16-3A	03336094	Weldon	32,0	3	15,0	9,0	32,0	38,0	50,0	110,0	14800	0,6	XO.X16
R217.69-2025.3S-XO16-2A	03336095	Seco/Weldon	25,0	2	15,0	9,0	20,0	40,0	50,0	100,0	16700	0,3	XO.X16
R217.69-2532.3S-XO16-2A	03336096	Seco-Weldon	32,0	2	15,0	9,0	25,0	40,0	54,0	110,0	14800	0,5	XO.X16
R217.69-2532.3S-XO16-3A	03336097	Seco-Weldon	32,0	3	15,0	9,0	25,0	40,0	54,0	110,0	14800	0,5	XO.X16
R217.69-3240.3S-XO16-3A	03336098	Seco-Weldon	40,0	3	15,0	9,0	32,0	46,0	60,0	120,0	13200	0,8	XO.X16
R217.69-3240.3S-XO16-4A	03336099	Seco-Weldon	40,0	4	15,0	9,0	32,0	46,0	60,0	120,0	13200	0,8	XO.X16

> 4,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

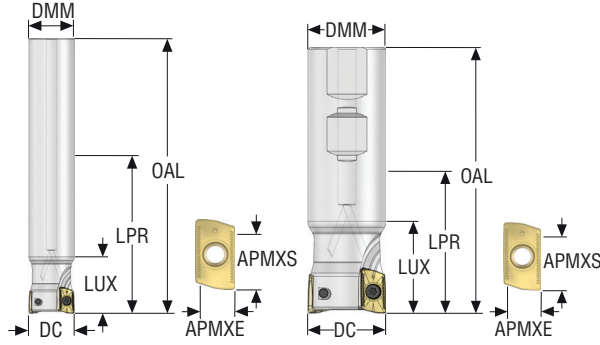
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-2525-2532	C04008-T15P	3.5NM	T00-15P35
R217.69-3240	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Turbo 16 – R217.69-XO16 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 60-62
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 805, 806
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc
R217.69-01.00-0-XO16-2A	03336134	Silindirik	1.000	2	0.591	0.354	1.000	1.378	4.488	6.693	16600	1.320	XO.X16
R217.69-01.25-0-XO16-2A	03336135	Silindirik	1.250	2	0.591	0.354	1.250	1.575	5.472	7.677	14800	2.430	XO.X16
R217.69-01.50-0-XO16-3A	03336136	Silindirik	1.500	3	0.591	0.354	1.250	5.906	5.906	8.268	13500	2.650	XO.X16
R217.69-01.50-0-XO16-4A	03336137	Silindirik	1.500	4	0.591	0.354	1.250	5.906	5.906	8.268	13500	2.650	XO.X16
R217.69-01.00-3-XO16-2A	03336130	Weldon	1.000	2	0.591	0.354	1.000	1.575	1.732	3.937	16600	0.660	XO.X16
R217.69-01.25-3-XO16-3A	03336131	Weldon	1.250	3	0.591	0.354	1.250	1.575	1.969	4.331	14800	1.320	XO.X16
R217.69-01.50-3-XO16-3A	03336132	Weldon	1.500	3	0.591	0.354	1.250	2.362	2.362	4.724	13500	1.540	XO.X16
R217.69-01.50-3-XO16-4A	03336133	Weldon	1.500	4	0.591	0.354	1.250	2.362	2.362	4.724	13500	1.540	XO.X16

> 0,158 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmiştir

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-01.00-01.25	C04008-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R217.69-01.50	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

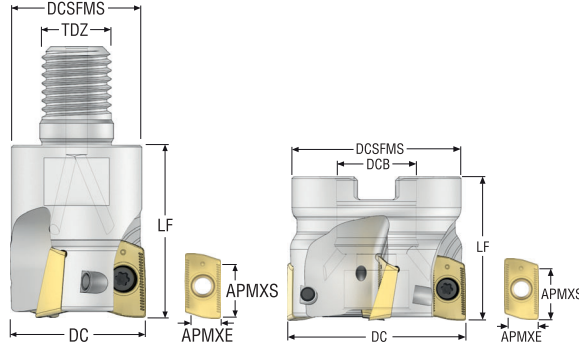
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Turbo 16 – R217/220.69-XO16 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 60-62
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 805, 806
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
R217.69-1225.RE-XO16-2A	03336103	Combimaster	25,0	2	15,0	9,0	-	M12	23,0	40,0	11,0	33,5	47,7	0,2	16700	XO.X16
R217.69-1632.RE-XO16-2A	03336104	Combimaster	32,0	2	15,0	9,0	-	M16	30,0	40,0	6,0	47,5	61,7	0,2	14800	XO.X16
R217.69-1632.RE-XO16-3A	03336105	Combimaster	32,0	3	15,0	9,0	-	M16	30,0	40,0	6,0	47,5	61,7	0,2	14800	XO.X16
R217.69-2040.RE-XO16-3A	03336106	Combimaster	40,0	3	15,0	9,0	-	M20	36,0	45,0	3,5	63,5	77,7	0,4	13200	XO.X16
R217.69-2040.RE-XO16-4A	03336107	Combimaster	40,0	4	15,0	9,0	-	M20	36,0	45,0	3,5	63,5	77,7	0,1	13200	XO.X16
R220.69-0040-XO16-3A	03336108	Göbek	40,0	3	15,0	9,0	16,0	-	35,0	40,0	3,5	63,5	77,7	0,2	13200	XO.X16
R220.69-0040-XO16-4A	03336109	Göbek	40,0	4	15,0	9,0	16,0	-	35,0	40,0	3,5	63,5	77,7	0,2	13200	XO.X16
R220.69-0050-XO16-4A	03336110	Göbek	50,0	4	15,0	9,0	22,0	-	47,0	40,0	2,6	83,5	97,7	0,3	11800	XO.X16
R220.69-0050-XO16-5A	03336111	Göbek	50,0	5	15,0	9,0	22,0	-	47,0	40,0	2,6	83,5	97,7	0,3	11800	XO.X16
R220.69-0050-XO16-6A	10010246	Göbek	50,0	6	15,0	9,0	22,0	-	47,0	40,0	2,6	83,5	97,7	0,3	11800	XO.X16
R220.69-0052-XO16-5A	03336112	Göbek	52,0	5	15,0	9,0	22,0	-	47,0	40,0	2,5	87,5	101,7	0,4	11600	XO.X16
R220.69-0063-XO16-5A	03336113	Göbek	63,0	5	15,0	9,0	27,0	-	52,0	40,0	2,0	109,5	123,7	0,5	10500	XO.X16
R220.69-0063-XO16-6A	03336115	Göbek	63,0	6	15,0	9,0	27,0	-	52,0	40,0	2,0	109,5	123,7	0,5	10500	XO.X16
R220.69-0063-XO16-7A	10010247	Göbek	63,0	7	15,0	9,0	27,0	-	52,0	40,0	2,0	109,5	123,7	0,5	10549	XO.X16
R220.69-0066-XO16-6A	03336117	Göbek	66,0	6	15,0	9,0	27,0	-	52,0	40,0	1,8	115,5	129,7	0,5	10300	XO.X16
R220.69-0080-XO16-6A	03336118	Göbek	80,0	6	15,0	9,0	27,0	-	62,0	50,0	1,5	143,5	157,7	1,0	9300	XO.X16
R220.69-0080-XO16-8A	03336119	Göbek	80,0	8	15,0	9,0	27,0	-	62,0	50,0	1,5	143,5	157,7	1,0	9300	XO.X16
R220.69-0080-XO16-9A	10010248	Göbek	80,0	9	15,0	9,0	27,0	-	62,0	50,0	1,5	143,5	157,7	1,0	9300	XO.X16
R220.69-0084-XO16-8A	03336120	Göbek	84,0	8	15,0	9,0	27,0	-	62,0	50,0	1,3	151,5	165,7	1,0	9100	XO.X16
R220.69-0100-XO16-8A	03336121	Göbek	100,0	8	15,0	9,0	32,0	-	77,0	50,0	1,1	183,5	197,7	1,6	8300	XO.X16
R220.69-0100-XO16-10A	03336122	Göbek	100,0	10	15,0	9,0	32,0	-	77,0	50,0	1,1	183,5	197,7	1,6	8300	XO.X16
R220.69-0125-XO16-10A	03336123	Göbek	125,0	10	15,0	9,0	40,0	-	90,0	63,0	0,85	233,5	247,7	3,0	7400	XO.X16
R220.69-0125-XO16-12A	03336124	Göbek	125,0	12	15,0	9,0	40,0	-	90,0	63,0	0,85	234,0	247,0	3,0	7400	XO.X16
R220.69-8160-XO16-11A	03336125	Göbek	160,0	11	15,0	9,0	40,0	-	90,0	63,0	0,65	303,5	317,7	5,0	6600	XO.X16
R220.69-8160-XO16-13A	03336126	Göbek	160,0	13	15,0	9,0	40,0	-	90,0	63,0	0,65	303,5	317,7	5,0	6600	XO.X16

> 4,0 mm radyüsü için freze gövdesi modifiye edilmelidir
Combimaster Sapları için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Anahtar	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-1225-1632	–	T15P-2	C04008-T15P	–	–	–	3.5NM	T00-15P35
R217.69-2040/R220.69-0080-0125	–	T15P-2	C04009-T15P	–	–	–	3.5NM	T00-15P35
R220.69-0040	TCEI0825	T15P-2	C04009-T15P	–	–	–	3.5NM	T00-15P35
R220.69-0050-0052	220.17-692	T15P-2	C04009-T15P	–	–	–	3.5NM	T00-15P35
R220.69-0063-0066	MLC6S12X30	T15P-2	C04009-T15P	–	–	–	3.5NM	T00-15P35
R220.69-8160	–	T15P-2	C04009-T15P	SC-160-90	MF6S4X10	MC6S12X40	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

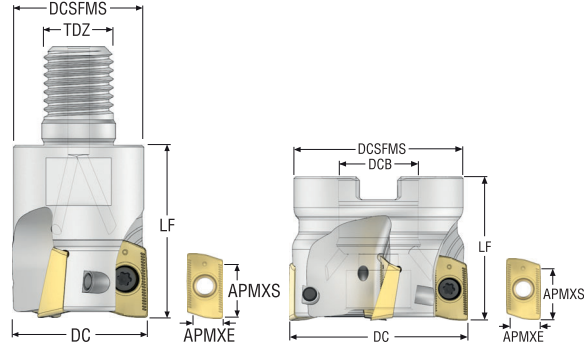
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Turbo 16 – R217/220.69-XO16 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 60-62
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 805, 806
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZFP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	lb
R217.69-01.00-12RE-XO16-2A	03336138	Combimaster	1.000	2	0.591	0.354	-	M12	0.906	1.575	11.0	1.350	1.909	0.440	16600	XO.X16
R217.69-01.25-16RE-XO16-3A	03336139	Combimaster	1.250	3	0.591	0.354	-	M16	1.181	1.575	6.0	1.850	2.409	0.440	14800	XO.X16
R217.69-01.50-20RE-XO16-4A	03336140	Combimaster	1.500	4	0.591	0.354	-	M20	1.437	1.772	4.0	2.350	2.909	0.880	13500	XO.X16
R220.69-01.50-XO16-4A	03336141	Göbek	1.500	4	0.591	0.354	0.500	-	1.378	1.575	4.0	2.350	2.909	0.440	13500	XO.X16
R220.69-02.00-XO16-4A	03336142	Göbek	2.000	4	0.591	0.354	0.750	-	1.850	1.575	2.5	3.350	3.909	0.880	11700	XO.X16
R220.69-02.00-XO16-5A	03336143	Göbek	2.000	5	0.591	0.354	0.750	-	1.850	1.575	2.5	3.350	3.909	0.880	11700	XO.X16
R220.69-02.00-XO16-6A	03336144	Göbek	2.000	6	0.591	0.354	0.750	-	1.850	1.575	2.5	3.350	3.909	0.880	11700	XO.X16
R220.69-02.50-XO16-5A	03336145	Göbek	2.500	5	0.591	0.354	0.750	-	1.850	1.575	2.0	4.350	4.909	1.100	10500	XO.X16
R220.69-02.50-XO16-6A	03336146	Göbek	2.500	6	0.591	0.354	0.750	-	1.850	1.575	2.0	4.370	4.882	1.100	10500	XO.X16
R220.69-03.00-XO16-6A	03336147	Göbek	3.000	6	0.591	0.354	1.000	-	2.441	1.969	1.5	5.354	5.906	2.200	9500	XO.X16
R220.69-03.00-XO16-8A	03336148	Göbek	3.000	8	0.591	0.354	1.000	-	2.441	1.969	1.5	5.354	5.906	2.200	9500	XO.X16
R220.69-04.00-XO16-8A	03336149	Göbek	4.000	8	0.591	0.354	1.500	-	3.543	1.969	1.1	7.362	7.874	4.410	8300	XO.X16
R220.69-04.00-XO16-10A	03336150	Göbek	4.000	10	0.591	0.354	1.500	-	3.543	1.969	1.1	7.362	7.874	4.410	8300	XO.X16
R220.69-05.00-XO16-9A	03336151	Göbek	5.000	9	0.591	0.354	1.500	-	3.543	2.480	0.85	9.370	9.882	7.500	7400	XO.X16
R220.69-06.00-XO16-12A	10000967	Göbek	6.000	12	0.591	0.354	2.000	-	4.331	2.480	0.7	11.378	11.890	9.920	6700	XO.X16

> 0,158 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

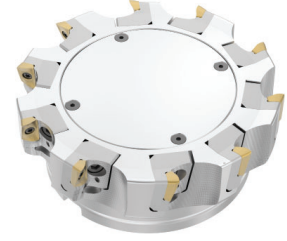
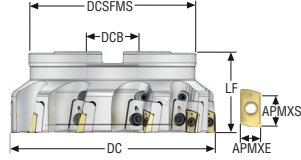
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-01.00-01.25	-	C04008-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
R217.69-01.50	-	C04009-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.69-01.50	UC6S1/4UNFX1	C04009-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.69-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1	C04009-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.69-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C04009-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.69-04.00	UF6S3/4UNFX2	C04009-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.69-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C04009-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.69-06.00	-	C04009-T15P	SC-160-90	MF6S4X10	58215080	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Turbo 16 – R220.69-XO16 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 60-62
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 805, 806
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
R220.69-0125-XO16-8CA	03336127	Göbek	125,0	8	15,0	9,0	40,0	90,0	63,0	0,85	233,5	247,7	2,8	7400	XO.X16
R220.69-8160-XO16-10CA	10000966	Göbek	160,0	10	15,0	9,0	40,0	90,0	63,0	0,65	303,5	317,7	4,7	6600	XO.X16
R220.69-8200-XO16-12CA	03336128	Göbek	200,0	12	15,0	9,0	60,0	130,0	63,0	0,5	383,5	397,7	6,6	5900	XO.X16
R220.69-8250-XO16-16CA	03336129	Göbek	250,0	16	15,0	9,0	60,0	130,0	63,0	0,4	483,5	497,7	13,3	5200	XO.X16

> 4,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmiştir

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Allen anahtar	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.69-0125	AU1114T-T15P	XO16PRA	FS96018	C04009-T15P	–	–	H05-4	–	3.5NM	T00-15P35
R220.69-8160	AU1114T-T15P	XO16PRA	FS96018	C04009-T15P	SC-160-90	MF6S4X10	H05-4	MC6S12X40	3.5NM	T00-15P35
R220.69-8200	AU1114T-T15P	XO16PRA	FS96018	C04009-T15P	SC-200-90	MF6S4X8	H05-4	MC6S16X50	3.5NM	T00-15P35
R220.69-8250	AU1114T-T15P	XO16PRA	FS96018	C04009-T15P	SC-250-90	MF6S4X10	H05-4	MC6S16X50	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.69-16 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			100%	30%	10%
P1	XOMX160508TR-ME11 F40M	7,0	0,16	0,17	0,26
		0,28	0,0065	0,0065	0,010
P2	XOMX160508TR-ME11 F40M	7,0	0,16	0,17	0,26
		0,28	0,0065	0,0065	0,010
P3	XOMX160508TR-M13 MP2501	7,0	0,18	0,19	0,30
		0,28	0,0070	0,0075	0,012
P4	XOMX160508TR-M13 MP2501	7,0	0,17	0,19	0,28
		0,28	0,0065	0,0075	0,011
P5	XOMX160508TR-M13 MP2501	7,0	0,17	0,19	0,28
		0,28	0,0065	0,0075	0,011
P6	XOMX160508TR-M13 MP2501	7,0	0,17	0,18	0,28
		0,28	0,0065	0,0070	0,011
P7	XOMX160508TR-M13 MP2501	7,0	0,17	0,18	0,28
		0,28	0,0065	0,0070	0,011
P8	XOMX160508TR-M13 MP2501	7,0	0,18	0,19	0,30
		0,28	0,0070	0,0075	0,012
P11	XOMX160508TR-M13 T350M	7,0	0,17	0,18	0,28
		0,28	0,0065	0,0070	0,011
P12	XOMX160508TR-M13 MP3000	6,0	0,12	0,13	0,19
		0,24	0,0048	0,0050	0,0075
M1	XOEX160508R-M09 F40M	7,0	0,13	0,14	0,22
		0,28	0,0050	0,0055	0,0085
M2	XOEX160508R-M09 F40M	7,0	0,12	0,13	0,20
		0,28	0,0048	0,0050	0,0080
M3	XOEX160508R-M09 F40M	6,0	0,095	0,10	0,16
		0,24	0,0038	0,0040	0,0065
M4	XOEX160508R-M09 T350M	4,5	0,085	0,090	0,14
		0,18	0,0034	0,0036	0,0055
M5	XOEX160508R-M09 T350M	4,5	0,085	0,090	0,14
		0,18	0,0034	0,0036	0,0055
K1	XOMX160508TR-M13 MK2050	7,0	0,19	0,20	0,32
		0,28	0,0075	0,0080	0,013
K2	XOMX160508TR-M13 MK2050	7,0	0,17	0,19	0,28
		0,28	0,0065	0,0075	0,011
K3	XOMX160508TR-M13 MK2050	7,0	0,17	0,19	0,28
		0,28	0,0065	0,0075	0,011
K4	XOMX160508TR-M13 MK2050	7,0	0,17	0,19	0,28
		0,28	0,0065	0,0075	0,011
K5	XOMX160508TR-MD14 MK2050	7,0	0,16	0,18	0,28
		0,28	0,0065	0,0070	0,011
K6	XOMX160508TR-MD14 MK2050	7,0	0,18	0,20	0,30
		0,28	0,0070	0,0080	0,012
K7	XOMX160508TR-MD14 MK2050	7,0	0,16	0,18	0,28
		0,28	0,0065	0,0070	0,011
N1	XOEX160508FR-E07 H25	7,0	0,13	0,14	0,22
		0,28	0,0050	0,0055	0,0085
N2	XOEX160508FR-E07 H25	7,0	0,13	0,14	0,22
		0,28	0,0050	0,0055	0,0085
N3	XOEX160508FR-E07 H25	7,0	0,13	0,14	0,22
		0,28	0,0050	0,0055	0,0085
N11	XOEX160508FR-E07 H25	7,0	0,13	0,14	0,22
		0,28	0,0050	0,0055	0,0085
S1	XOEX160508R-M09 T350M	4,5	0,085	0,090	0,14
		0,18	0,0034	0,0036	0,0055
S2	XOEX160508R-M09 T350M	4,5	0,085	0,090	0,14
		0,18	0,0034	0,0036	0,0055
S3	XOEX160508R-M09 T350M	4,5	0,075	0,085	0,13
		0,18	0,0030	0,0034	0,0050
S11	XOEX160508R-M09 MS2050	5,0	0,095	0,10	0,16
		0,20	0,0038	0,0040	0,0065
S12	XOEX160508R-M09 MS2050	5,0	0,095	0,10	0,16
		0,20	0,0038	0,0040	0,0065
S13	XOEX160508R-M09 MS2050	4,5	0,085	0,090	0,14
		0,18	0,0034	0,0036	0,0055
H5	XOMX160508TR-MD14 MP3000	6,0	0,12	0,14	0,20
		0,24	0,0048	0,0055	0,0080
H8	XOMX160508TR-MD14 MP3000	5,0	0,095	0,10	0,16
		0,20	0,0038	0,0040	0,0065
H11	XOMX160508TR-MD14 MP1501	6,0	0,12	0,14	0,20
		0,24	0,0048	0,0055	0,0080
H12	XOMX160508TR-M13 MP3000	5,0	0,090	0,095	0,15
		0,20	0,0036	0,0038	0,0060

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.69-16 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

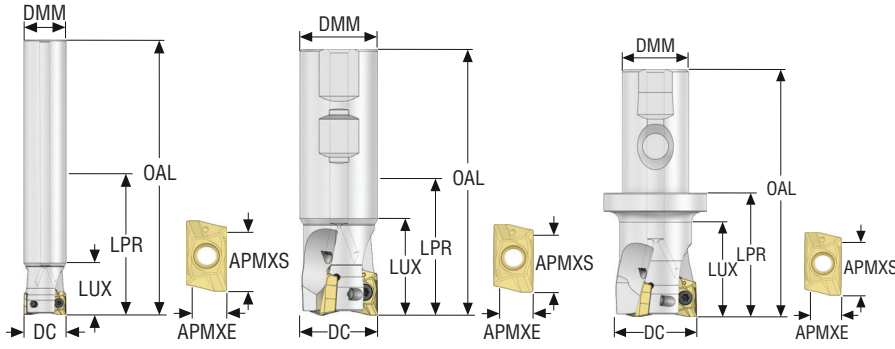
SMG	MP1501			MP2050			MP2501			MP3000			MK1500			MK2050		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	285	375	450	285	380	445	255	335	395	240	315	375	—	—	—	250	330	390
	940	1225	1475	940	1250	1450	840	1100	1300	790	1025	1225	—	—	—	820	1075	1275
P2	275	365	430	280	370	435	240	325	380	230	310	360	—	—	—	240	320	375
	900	1200	1400	920	1225	1425	790	1075	1250	750	1025	1175	—	—	—	790	1050	1225
P3	240	320	375	245	325	380	210	285	335	200	270	315	—	—	—	210	280	330
	790	1050	1225	800	1075	1250	690	940	1100	660	890	1025	—	—	—	690	920	1075
P4	215	280	335	215	285	335	190	250	300	180	235	285	—	—	—	185	245	295
	710	920	1100	710	940	1100	620	820	980	590	770	940	—	—	—	610	800	970
P5	205	270	320	205	275	320	180	240	285	170	225	270	—	—	—	180	235	280
	670	890	1050	670	900	1050	590	790	940	560	740	890	—	—	—	590	770	920
P6	230	305	360	230	305	365	205	270	320	195	260	305	—	—	—	200	270	315
	750	1000	1175	750	1000	1200	670	890	1050	640	850	1000	—	—	—	660	890	1025
P7	215	290	340	220	290	345	190	255	300	180	245	285	—	—	—	190	255	300
	710	950	1125	720	950	1125	620	840	980	590	800	940	—	—	—	620	840	980
P8	200	270	315	205	275	320	180	240	280	170	225	265	—	—	—	175	235	275
	660	890	1025	670	900	1050	590	790	920	560	740	870	—	—	—	570	770	900
P11	210	280	330	210	280	335	185	250	295	175	235	280	—	—	—	185	245	290
	690	920	1075	690	920	1100	610	820	970	570	770	920	—	—	—	610	800	950
P12	140	185	220	140	185	215	120	160	195	115	155	185	—	—	—	120	160	190
	460	610	720	460	610	710	395	520	640	375	510	610	—	—	—	395	520	620
M1	—	—	—	200	265	310	175	235	275	170	230	270	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	660	870	1025	570	770	900	560	750	890	—	—	—	—	—	—
M2	—	—	—	165	220	255	145	190	230	145	190	225	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	540	720	840	475	620	750	475	620	740	—	—	—	—	—	—
M3	—	—	—	135	180	205	120	155	185	115	155	185	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	445	590	670	395	510	610	375	510	610	—	—	—	—	—	—
M4	—	—	—	105	140	160	95	125	145	90	120	140	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	345	460	520	310	410	475	295	395	460	—	—	—	—	—	—
M5	—	—	—	85	115	135	80	105	120	75	100	120	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	280	375	445	260	345	395	245	330	395	—	—	—	—	—	—
K1	215	290	340	220	295	345	190	255	300	180	245	285	270	365	425	255	345	405
	710	950	1125	720	970	1125	620	840	980	590	800	940	890	1200	1400	840	1125	1325
K2	195	255	305	195	260	305	170	225	270	165	215	255	245	320	385	230	305	365
	640	840	1000	640	850	1000	560	740	890	540	710	840	800	1050	1275	750	1000	1200
K3	165	215	260	165	220	260	145	190	230	140	180	215	205	270	325	195	255	305
	540	710	850	540	720	850	475	620	750	460	590	710	670	890	1075	640	840	1000
K4	155	205	245	160	210	245	140	185	220	130	175	205	195	260	310	185	245	295
	510	670	800	520	690	800	460	610	720	425	570	670	640	850	1025	610	800	970
K5	95	125	150	95	125	150	85	115	135	80	105	125	120	160	190	115	150	180
	310	410	490	310	410	490	280	375	445	260	345	410	395	520	620	375	490	590
K6	140	180	220	140	185	215	120	160	195	115	155	180	175	230	275	165	215	260
	460	590	720	460	610	710	395	520	640	375	510	590	570	750	900	540	710	850
K7	125	165	190	125	165	195	110	145	170	105	135	160	155	205	240	150	195	230
	410	540	620	410	540	640	360	475	560	345	445	520	510	670	790	490	640	750
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1325	1775	2100	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4350	5825	6900	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	720	850	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1775	2350	2800	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360	480	570	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1175	1575	1875	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410	550	650	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1350	1800	2125	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	50	70	80	46	60	70	43	55	65	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	165	230	260	150	195	230	140	180	215	—	—	—	—	—	—
S2	—	—	—	41	55	65	37	49	55	35	46	55	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	135	180	215	120	160	180	115	150	180	—	—	—	—	—	—
S3	—	—	—	37	48	55	32	43	50	31	40	47	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	120	155	180	105	140	165	100	130	155	—	—	—	—	—	—
S11	—	—	—	70	95	110	65	85	100	60	80	95	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	230	310	360	215	280	330	195	260	310	—	—	—	—	—	—
S12	—	—	—	49	65	75	43	60	70	41	55	65	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	160	215	245	140	195	230	135	180	215	—	—	—	—	—	—
S13	—	—	—	29	38	44	26	34	39	24	32	37	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	95	125	145	85	110	130	80	105	120	—	—	—	—	—	—
H5	46	60	70	42	55	65	37	49	60	36	48	55	—	—	—	—	—	—
	150	195	230	140	180	215	120	160	195	120	155	180	—	—	—	—	—	—
H8	50	65	75	45	60	70	40	55	60	39	50	60	—	—	—	—	—	—
	165	215	245	150	195	230	130	180	195	130	165	195	—	—	—	—	—	—
H11	60	75	90	55	70	85	47	60	75	46	60	70	—	—	—	—	—	—
	195	245	295	180	230	280	155	195	245	150	195	230	—	—	—	—	—	—
H12	90	120	140	90	115	135	80	105	120	75	100	115	—	—	—	—	—	—
	295	395	460	295	375	445	260	345	395	245	330	375	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217/220.69-16 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MS2050			MS2500			T350M			F40M			H25		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	245	320	375	320	420	495	220	290	345	220	295	345	—	—	—
	800	1050	1225	1050	1375	1625	720	950	1125	720	970	1125	—	—	—
P2	235	315	365	310	410	480	210	285	330	215	285	335	—	—	—
	770	1025	1200	1025	1350	1575	690	940	1075	710	940	1100	—	—	—
P3	210	275	325	270	360	425	185	245	290	190	250	295	—	—	—
	690	900	1075	890	1175	1400	610	800	950	620	820	970	—	—	—
P4	185	240	285	240	315	375	165	220	260	165	220	260	—	—	—
	610	790	940	790	1025	1225	540	720	850	540	720	850	—	—	—
P5	175	230	275	230	305	355	160	210	250	160	210	250	—	—	—
	570	750	900	750	1000	1175	520	690	820	520	690	820	—	—	—
P6	195	260	310	255	340	405	175	235	280	180	235	280	—	—	—
	640	850	1025	840	1125	1325	570	770	920	590	770	920	—	—	—
P7	185	245	295	240	320	385	165	225	265	170	225	265	—	—	—
	610	800	970	790	1050	1275	540	740	870	560	740	870	—	—	—
P8	175	230	275	230	305	355	155	210	245	160	210	250	—	—	—
	570	750	900	750	1000	1175	510	690	800	520	690	820	—	—	—
P11	180	240	285	235	310	370	165	220	255	165	215	260	—	—	—
	590	790	940	770	1025	1225	540	720	840	540	710	850	—	—	—
P12	120	155	185	155	205	240	105	140	170	110	140	165	—	—	—
	395	510	610	510	670	790	345	460	560	360	460	540	—	—	—
M1	190	255	295	220	295	345	165	220	255	175	230	270	—	—	—
	620	840	970	720	970	1125	540	720	840	570	750	890	—	—	—
M2	155	210	245	185	240	285	135	180	215	145	190	225	—	—	—
	510	690	800	610	790	940	445	590	710	475	620	740	—	—	—
M3	130	170	200	150	200	230	110	145	175	115	155	180	—	—	—
	425	560	660	490	660	750	360	475	570	375	510	590	—	—	—
M4	100	130	155	115	155	180	150	200	235	90	120	140	—	—	—
	330	425	510	375	510	590	490	660	770	295	395	460	—	—	—
M5	85	110	130	95	130	150	150	200	235	75	100	115	—	—	—
	280	360	425	310	425	490	490	660	770	245	330	375	—	—	—
K1	—	—	—	—	—	—	165	225	260	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	540	740	850	—	—	—	—	—	—
K2	—	—	—	—	—	—	150	195	235	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	490	640	770	—	—	—	—	—	—
K3	—	—	—	—	—	—	125	165	200	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	410	540	660	—	—	—	—	—	—
K4	—	—	—	—	—	—	120	160	190	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	395	520	620	—	—	—	—	—	—
K5	—	—	—	—	—	—	75	100	115	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	245	330	375	—	—	—	—	—	—
K6	—	—	—	—	—	—	105	140	170	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	345	460	560	—	—	—	—	—	—
K7	—	—	—	—	—	—	95	125	150	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	310	410	490	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1275	1675	1950	1350	1800	2125
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4175	5500	6400	4425	5900	6975
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510	670	790	550	730	850
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1675	2200	2600	1800	2400	2800
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340	450	530	365	485	570
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1125	1475	1750	1200	1600	1875
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390	510	600	420	560	650
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1275	1675	1975	1375	1825	2125
S1	47	60	70	55	75	85	41	55	65	42	55	65	—	—	—
	155	195	230	180	245	280	135	180	215	140	180	215	—	—	—
S2	37	50	60	46	60	70	33	43	50	34	45	50	—	—	—
	120	165	195	150	195	230	110	140	165	110	150	165	—	—	—
S3	33	43	50	41	55	60	29	38	45	30	39	46	—	—	—
	110	140	165	135	180	195	95	125	150	100	130	150	—	—	—
S11	65	85	100	80	105	120	55	75	90	60	80	90	—	—	—
	215	280	330	260	345	395	180	245	295	195	260	295	—	—	—
S12	45	60	70	55	75	85	39	50	60	41	55	65	—	—	—
	150	195	230	180	245	280	130	165	195	135	180	215	—	—	—
S13	26	35	40	32	42	49	23	30	35	24	32	37	—	—	—
	85	115	130	105	140	160	75	100	115	80	105	120	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	35	47	55	36	47	55	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	115	155	180	120	155	180	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	38	50	60	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	125	165	195	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	45	60	70	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	150	195	230	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	100	130	150	70	90	105	70	90	105	—	—	—
	—	—	—	330	425	490	230	295	345	230	295	345	—	—	—

Turbo 18 – R217.69-18 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 69-71
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 807, 808
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	ZEFP		APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm									
R217.69-3032.0-18-2AN	02691799	Silindirik	32,0	2	17,0	10,0	30,0	150,0	150,0	210,0	11100	1,1	XO.X18..
R217.69-3232.0-18-2AN	02691795	Silindirik	32,0	2	17,0	10,0	32,0	40,0	150,0	210,0	11100	1,2	XO.X18..
R217.69-3232.0-18-3AN	02691796	Silindirik	32,0	3	17,0	10,0	32,0	40,0	150,0	210,0	11100	1,2	XO.X18..
R217.69-3240.0-18-3AN	02691797	Silindirik	40,0	3	17,0	10,0	32,0	150,0	150,0	210,0	9900	1,2	XO.X18..
R217.69-3240.0-18-4AN	02691798	Silindirik	40,0	4	17,0	10,0	32,0	150,0	150,0	210,0	9900	1,2	XO.X18..
R217.69-3232.3-18-2AN	02691792	Weldon	32,0	2	17,0	10,0	32,0	38,0	50,0	110,0	11100	0,6	XO.X18..
R217.69-3232.3-18-3AN	02691793	Weldon	32,0	3	17,0	10,0	32,0	38,0	50,0	110,0	11100	0,6	XO.X18..
R217.69-2532.3S-18-2AN	02691790	Seco-Weldon	32,0	2	17,0	10,0	25,0	40,0	54,0	109,5	11100	0,5	XO.X18..
R217.69-3240.3S-18-3AN	02691791	Seco-Weldon	40,0	3	17,0	10,0	32,0	46,0	60,0	119,5	9900	0,8	XO.X18..

> 4,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmiştir

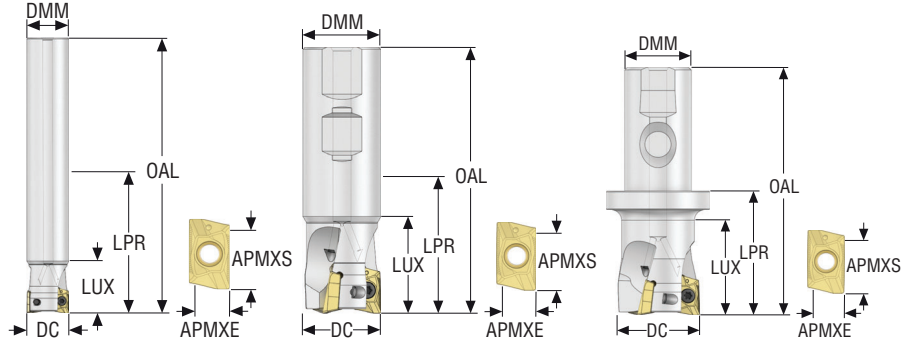
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	C04510-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Turbo 18 – R217.69-18 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 69-71
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 807, 808
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
R217.69-01.00-0-18-2LAN	02699117	Silindirik	1.000	2	0.669	0.394	1.000	1.575	4.488	6.693	13800	1.540	XO.X18
R217.69-01.25-0-18-2LAN	02694932	Silindirik	1.250	2	0.669	0.394	1.000	5.315	5.315	7.677	11100	1.980	XO.X18
R217.69-01.25-0-18-3LAN	02694936	Silindirik	1.250	3	0.669	0.394	1.000	5.472	5.472	7.677	11100	1.980	XO.X18
R217.69-01.50-0-18-3LAN	02694937	Silindirik	1.500	3	0.669	0.394	1.250	5.906	5.906	8.268	9900	3.090	XO.X18
R217.69-01.50-0-18-4LAN	02694938	Silindirik	1.500	4	0.669	0.394	1.250	5.906	5.906	8.268	9900	2.870	XO.X18
R217.69-02.00-0-18-5LAN	02694941	Silindirik	2.000	5	0.669	0.394	1.500	6.299	6.299	8.661	8900	4.630	XO.X18
R217.69-01.00-3-18-2AN	02699130	Weldon	1.000	2	0.669	0.394	1.000	1.575	1.732	3.937	13800	1.100	XO.X18
R217.69-01.25-3-18-2AN	02694943	Weldon	1.250	2	0.669	0.394	1.250	1.575	1.969	4.331	11100	1.100	XO.X18
R217.69-01.25-3-18-3AN	02694949	Weldon	1.250	3	0.669	0.394	1.250	1.575	1.969	4.331	11100	1.320	XO.X18
R217.69-01.50-3-18-3AN	02694951	Weldon	1.500	3	0.669	0.394	1.250	2.362	2.362	4.724	9900	1.540	XO.X18
R217.69-01.50-3-18-4AN	02694954	Weldon	1.500	4	0.669	0.394	1.250	2.362	2.362	4.724	9900	1.540	XO.X18
R217.69-01.50-3S-18-3AN	02694972	Seco/Weldon	1.500	3	0.669	0.394	1.250	1.811	2.362	4.803	9900	1.980	XO.X18

> 0,158 inc radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

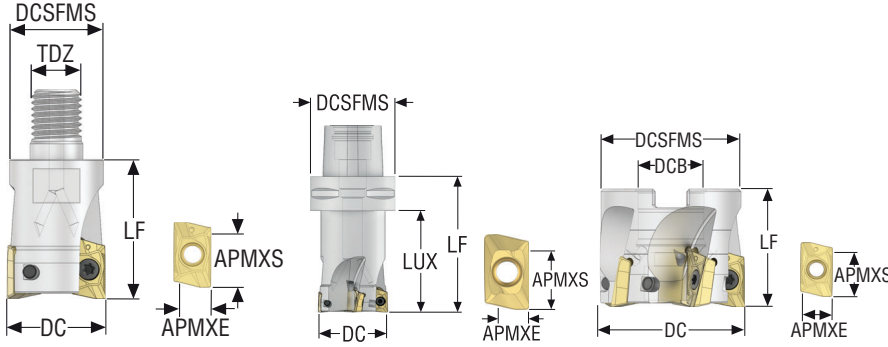
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	C04510-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Turbo 18 – R217/220.69-18 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 69-71
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 807, 808
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS		DCB	TDZ	DCSFMS	LUX	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
					mm	mm											
R217.69-1632.RE-18-2AN	02691807	Combimaster	32,0	2	17,0	10,0	-	M16	30,0	-	45,0	7,0	46,0	61,5	0,2	11100	XO.X18..
R217.69-1632.RE-18-3AN	02691805	Combimaster	32,0	3	17,0	10,0	-	M16	30,0	-	45,0	7,0	46,0	61,5	0,2	11100	XO.X18..
R217.69-1640.RE-18-3AN	02691808	Combimaster	40,0	3	17,0	10,0	-	M16	30,0	-	45,0	4,5	62,0	77,5	0,3	9900	XO.X18..
R217.69-1640.RE-18-4AN	02691806	Combimaster	40,0	4	17,0	10,0	-	M16	30,0	-	45,0	4,5	62,0	77,5	0,3	9900	XO.X18..
R217.69-2040.RE-18-3AN	02972711	Combimaster	40,0	3	17,0	10,0	-	M20	36,5	-	45,0	4,5	62,0	77,5	0,4	9900	XO.X18..
R217.69-2040.RE-18-4AN	02753402	Combimaster	40,0	4	17,0	10,0	-	M20	36,5	-	45,0	4,5	62,0	77,5	0,4	9900	XO.X18..
C6-R217.69-040-18-3AN	02707507	Seco-Capto	40,0	3	17,0	10,0	-	-	63,0	55,0	80,0	4,5	62,0	77,5	1,1	9900	XO.X18..
C6-R217.69-066-18-5AN	02707509	Seco-Capto	66,0	5	17,0	10,0	-	-	63,0	60,0	60,0	2,0	114,0	129,5	1,4	7700	XO.X18..
C6-R217.69-080-18-6AN	02707511	Seco-Capto	80,0	6	17,0	10,0	-	-	63,0	60,0	60,0	1,5	142,0	157,5	1,7	7000	XO.X18..
R220.69-0040-18-4AN	03004031	Göbek	40,0	4	17,0	10,0	16,0	-	35,0	-	40,0	4,5	62,0	77,5	0,2	9900	XO.X18..
R220.69-0050-18-4AN	02701130	Göbek	50,0	4	17,0	10,0	22,0	-	47,0	-	40,0	3,0	82,0	97,5	0,3	8900	XO.X18..
R220.69-0050-18-5AN	02691824	Göbek	50,0	5	17,0	10,0	22,0	-	47,0	-	40,0	3,0	82,0	97,5	0,3	8900	XO.X18..
R220.69-0052-18-4AN	02969087	Göbek	52,0	4	17,0	10,0	22,0	-	47,0	-	40,0	3,15	86,0	101,5	0,5	8900	XO.X18..
R220.69-0063-18-4AN	02691810	Göbek	63,0	4	17,0	10,0	27,0	-	52,0	-	40,0	2,4	108,0	123,5	0,5	7900	XO.X18..
R220.69-0063-18-5AN	02691825	Göbek	63,0	5	17,0	10,0	27,0	-	52,0	-	40,0	2,4	108,0	123,5	0,5	7900	XO.X18..
R220.69-0063-18-6AN	02691826	Göbek	63,0	6	17,0	10,0	27,0	-	52,0	-	40,0	2,4	108,0	123,5	0,5	7900	XO.X18..
R220.69-0066-18-5AN	02969088	Göbek	66,0	5	17,0	10,0	27,0	-	52,0	-	40,0	2,0	114,0	129,5	0,6	7900	XO.X18..
R220.69-0080-18-5AN	02691811	Göbek	80,0	5	17,0	10,0	27,0	-	62,0	-	50,0	1,5	142,0	157,5	1,0	7000	XO.X18..
R220.69-0080-18-6AN	02691827	Göbek	80,0	6	17,0	10,0	27,0	-	62,0	-	50,0	1,5	142,0	157,5	1,0	7000	XO.X18..
R220.69-0080-18-8AN	02691828	Göbek	80,0	8	17,0	10,0	27,0	-	62,0	-	50,0	1,5	142,0	157,5	1,0	7000	XO.X18..
R220.69-0084-18-6AN	02440816	Göbek	84,0	6	17,0	10,0	27,0	-	62,0	-	50,0	1,5	150,0	165,5	1,3	7000	XO.X18..
R220.69-0100-18-6AN	02691817	Göbek	100,0	6	17,0	10,0	32,0	-	77,0	-	50,0	1,0	182,0	197,5	1,6	6300	XO.X18..
R220.69-0100-18-7AN	02691820	Göbek	100,0	7	17,0	10,0	32,0	-	77,0	-	50,0	1,0	182,0	197,5	1,6	6300	XO.X18..
R220.69-0100-18-9AN	02691822	Göbek	100,0	9	17,0	10,0	32,0	-	77,0	-	50,0	1,0	182,0	197,5	1,6	6300	XO.X18..
R220.69-0125-18-7AN	02691818	Göbek	125,0	7	17,0	10,0	40,0	-	90,0	-	63,0	1,0	232,0	247,5	3,1	5600	XO.X18..
R220.69-0125-18-8AN	02691823	Göbek	125,0	8	17,0	10,0	40,0	-	90,0	-	63,0	1,0	232,0	247,5	3,0	5600	XO.X18..
R220.69-0125-18-11AN	02691815	Göbek	125,0	11	17,0	10,0	40,0	-	90,0	-	63,0	1,0	232,0	247,5	3,0	5600	XO.X18..
R220.69-8160-18-7N	02691814	Göbek	160,0	7	17,0	10,0	40,0	-	90,0	-	63,0	0,5	302,0	317,5	4,5	5000	XO.X18..
R220.69-8160-18-9N	02691813	Göbek	160,0	9	17,0	10,0	40,0	-	90,0	-	63,0	0,5	302,0	317,5	4,6	5000	XO.X18..
R220.69-8160-18-12N	02691809	Göbek	160,0	12	17,0	10,0	40,0	-	90,0	-	63,0	0,5	302,0	317,5	4,6	5000	XO.X18..

> 4,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
Cx/R217.69...	-	C04510-T20P	-	5.0NM	T00-20P50
R220.69-0040	TCEI0825	C04510-T20P	-	5.0NM	T00-20P50
R220.69-0050-0052	220.17-692	C04510-T20P	-	5.0NM	T00-20P50
R220.69-0063-0066	220.17-693	C04510-T20P	-	5.0NM	T00-20P50
R220.69-0080-0125	-	C04510-T20P	-	5.0NM	T00-20P50
R220.69-8160	-	C04510-T20P	MC6S12X40	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

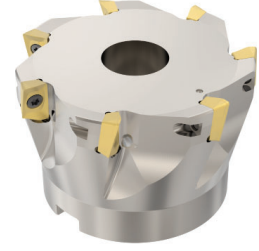
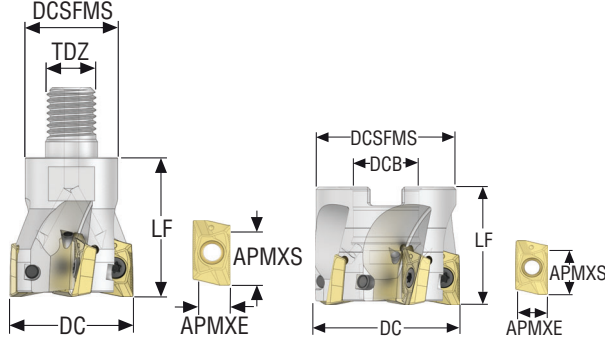
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Turbo 18 – R217/220.69-18 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 69-71
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 807, 808
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc
R217.69-01.00-12RE-18-2AN	02699134	Combimaster	1.000	2	0.669	0.394	-	M12	0.906	1.575	6.0	1.280	1.890	0.660	13800	XO.X18
R217.69-01.25-16RE-18-3AN	02699137	Combimaster	1.250	3	0.669	0.394	-	M16	1.181	1.772	7.0	1.791	2.402	0.660	11100	XO.X18
R217.69-01.50-16RE-18-3AN	02699141	Combimaster	1.500	3	0.669	0.394	-	M16	1.181	1.772	4.5	2.283	2.894	0.880	9900	XO.X18
R217.69-01.50-16RE-18-4AN	02699143	Combimaster	1.500	4	0.669	0.394	-	M16	1.181	1.772	4.5	2.283	2.894	0.880	9900	XO.X18
R220.69-02.00-18-3AN	02694974	Göbek	2.000	3	0.669	0.394	0.750	-	1.850	1.575	3.0	3.287	3.898	0.880	8900	XO.X18
R220.69-02.00-18-4AN	02694975	Göbek	2.000	4	0.669	0.394	0.750	-	1.850	1.575	3.0	3.287	3.898	0.880	8900	XO.X18
R220.69-02.00-18-5AN	02694976	Göbek	2.000	5	0.669	0.394	0.750	-	1.850	1.575	3.0	3.287	3.898	0.660	8900	XO.X18
R220.69-02.50-18-5AN	02694979	Göbek	2.500	5	0.669	0.394	0.750	-	1.850	1.575	2.0	4.291	4.902	1.100	7900	XO.X18
R220.69-02.50-18-6AN	02694981	Göbek	2.500	6	0.669	0.394	0.750	-	1.850	1.575	2.0	4.291	4.902	1.100	7900	XO.X18
R220.69-03.00-18-4AN	02694984	Göbek	3.000	4	0.669	0.394	1.000	-	2.441	1.969	1.5	5.276	5.886	2.200	7000	XO.X18
R220.69-03.00-18-6AN	02694985	Göbek	3.000	6	0.669	0.394	1.000	-	2.441	1.969	1.5	5.276	5.886	2.200	7000	XO.X18
R220.69-03.00-18-8AN	02694987	Göbek	3.000	8	0.669	0.394	1.000	-	2.441	1.969	1.5	5.276	5.886	1.980	7000	XO.X18
R220.69-04.00-18-5AN	02694990	Göbek	4.000	5	0.669	0.394	1.500	-	3.543	1.969	1.0	7.283	7.894	4.410	6300	XO.X18
R220.69-04.00-18-7AN	02694992	Göbek	4.000	7	0.669	0.394	1.500	-	3.543	1.969	1.0	7.283	7.894	4.410	6300	XO.X18
R220.69-04.00-18-9AN	02694993	Göbek	4.000	9	0.669	0.394	1.500	-	3.543	1.969	1.0	7.283	7.894	4.190	6300	XO.X18
R220.69-05.00-18-8AN	02694995	Göbek	5.000	8	0.669	0.394	1.500	-	3.543	2.480	1.0	9.291	9.902	7.720	5600	XO.X18
R220.69-05.00-18-11AN	02694994	Göbek	5.000	11	0.669	0.394	1.500	-	3.543	2.480	1.0	9.291	9.902	7.720	5600	XO.X18
R220.69-06.00-18-9N	02694997	Göbek	6.000	9	0.669	0.394	2.000	-	4.331	2.480	0.5	11.280	11.890	9.480	5000	XO.X18
R220.69-06.00-18-12N	02694996	Göbek	6.000	12	0.669	0.394	2.000	-	4.331	2.480	0.5	11.280	11.890	9.260	5000	XO.X18

> 0,158 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

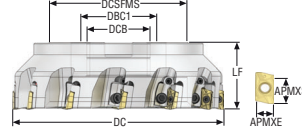
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	-	C04510-T20P	-	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.69-02.00-02.50	220.17-695	C04510-T20P	-	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.69-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C04510-T20P	-	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.69-04.00	UF6S3/4UNFX2	C04510-T20P	-	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.69-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C04510-T20P	-	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.69-06.00	-	C04510-T20P	58215080	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Turbo 18 – R220.69-18 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 69-71
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 807, 808
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
R220.69-0125-18-8CN	02706947	Göbek	125,0	8	17,0	10,0	40,0	90,0	63,0	1,0	232,0	247,5	3,3	5600	XO.X18..
R220.69-8160-18-10CN	02706948	Göbek	160,0	10	17,0	10,0	40,0	90,0	63,0	0,7	302,0	317,5	5,2	5000	XO.X18..
R220.69-8200-18-12CN	02706950	Göbek	200,0	12	17,0	10,0	60,0	130,0	63,0	0,5	382,0	397,5	7,4	4400	XO.X18..
R220.69-8250-18-16CN	02706951	Göbek	250,0	16	17,0	10,0	60,0	130,0	63,0	0,4	482,0	497,5	14,7	3900	XO.X18..

> 4,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Allen anahtar	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.69-0125-8250	AU1114T-T15P	XO18PRN	FS96018	C04510-T20P	H05-4	–	5.0NM	T00-20P50
R220.69-8160	AU1114T-T15P	XO18PRN	FS96018	C04510-T20P	H05-4	MC6S12X40	5.0NM	T00-20P50
R220.69-8200-8250	AU1114T-T15P	XO18PRN	FS96018	C04510-T20P	H05-4	MC6S16X50	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.69-18 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			100%	30%	10%
P1	XOMX180608TR-ME13 F40M	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
P2	XOMX180608TR-ME13 F40M	8,0	0,19	0,20	0,32
		0,32	0,0075	0,0080	0,013
P3	XOMX180608TR-M14 MP2501	8,0	0,19	0,20	0,32
		0,32	0,0075	0,0080	0,013
P4	XOMX180608TR-M14 MP2501	8,0	0,19	0,20	0,32
		0,32	0,0075	0,0080	0,013
P5	XOMX180608TR-M14 MP2501	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
P6	XOMX180608TR-M14 MP2501	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
P7	XOMX180608TR-M14 MP2501	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
P8	XOMX180612TR-M14 MP2501	8,0	0,19	0,20	0,32
		0,32	0,0075	0,0080	0,013
P11	XOMX180608TR-M14 T350M	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
P12	XOMX180608TR-M14 MP3000	7,0	0,12	0,14	0,20
		0,28	0,0048	0,0055	0,0080
M1	XOMX180608TR-M14 F40M	8,0	0,20	0,22	0,34
		0,32	0,0080	0,0085	0,013
M2	XOMX180608TR-M14 F40M	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
M3	XOMX180608TR-M14 F40M	7,0	0,15	0,16	0,24
		0,28	0,0060	0,0065	0,0095
M4	XOMX180608R-M10 T350M	5,0	0,090	0,10	0,15
		0,20	0,0036	0,0040	0,0060
M5	XOMX180608R-M10 T350M	5,0	0,090	0,10	0,15
		0,20	0,0036	0,0040	0,0060
K1	XOMX180608TR-M14 MK2050	8,0	0,20	0,22	0,34
		0,32	0,0080	0,0085	0,013
K2	XOMX180608TR-M14 MK2050	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
K3	XOMX180608TR-M14 MK2050	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
K4	XOMX180608TR-M14 MK2050	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
K5	XOMX180608TR-M14 MK2050	8,0	0,16	0,18	0,28
		0,32	0,0065	0,0070	0,011
K6	XOMX180608TR-M14 MK2050	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
K7	XOMX180608TR-M14 MK2050	8,0	0,16	0,18	0,28
		0,32	0,0065	0,0070	0,011
N1	XOEX180608FR-E10 H25	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
N2	XOEX180608FR-E10 H25	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
N3	XOEX180608FR-E10 H25	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
N11	XOEX180608FR-E10 H25	8,0	0,18	0,20	0,30
		0,32	0,0070	0,0080	0,012
S1	XOMX180608R-M10 T350M	5,0	0,090	0,10	0,15
		0,20	0,0036	0,0040	0,0060
S2	XOMX180608R-M10 T350M	5,0	0,090	0,10	0,15
		0,20	0,0036	0,0040	0,0060
S3	XOMX180608R-M10 T350M	5,0	0,085	0,095	0,14
		0,20	0,0034	0,0038	0,0055
S11	XOMX180608R-M10 MS2050	6,0	0,10	0,11	0,17
		0,24	0,0040	0,0044	0,0065
S12	XOMX180608R-M10 MS2050	6,0	0,10	0,11	0,17
		0,24	0,0040	0,0044	0,0065
S13	XOMX180608R-M10 MS2050	5,0	0,090	0,10	0,15
		0,20	0,0036	0,0040	0,0060
H5	XOMX180608TR-MD15 MP3000	7,0	0,13	0,15	0,22
		0,28	0,0050	0,0060	0,0085
H8	XOMX180608TR-MD15 MP3000	6,0	0,10	0,11	0,17
		0,24	0,0040	0,0044	0,0065
H11	XOMX180608TR-MD15 MP1501	7,0	0,13	0,15	0,22
		0,28	0,0050	0,0060	0,0085
H12	XOMX180608TR-M14 MP3000	6,0	0,095	0,10	0,16
		0,24	0,0038	0,0040	0,0065

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli paflı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezelefleri
Uçlar

R217/220.69-18 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2501			MP3000			MM4500			MK1500		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	290	385	460	255	340	410	245	325	385	175	230	275	—	—	—
	950	1275	1500	840	1125	1350	800	1075	1275	570	750	900	—	—	—
P2	280	375	440	250	330	390	240	315	375	165	225	260	—	—	—
	920	1225	1450	820	1075	1275	790	1025	1225	540	740	850	—	—	—
P3	245	330	385	220	295	340	210	280	325	145	195	230	—	—	—
	800	1075	1275	720	970	1125	690	920	1075	475	640	750	—	—	—
P4	215	290	340	190	260	300	185	245	290	130	170	205	—	—	—
	710	950	1125	620	850	980	610	800	950	425	560	670	—	—	—
P5	210	280	330	185	245	295	180	235	280	125	165	195	—	—	—
	690	920	1075	610	800	970	590	770	920	410	540	640	—	—	—
P6	235	315	370	210	275	330	200	265	315	140	185	220	—	—	—
	770	1025	1225	690	900	1075	660	870	1025	460	610	720	—	—	—
P7	225	295	350	200	260	310	190	250	295	130	175	210	—	—	—
	740	970	1150	660	850	1025	620	820	970	425	570	690	—	—	—
P8	205	280	325	185	245	290	175	235	275	120	165	190	—	—	—
	670	920	1075	610	800	950	570	770	900	395	540	620	—	—	—
P11	215	285	340	190	255	300	185	245	290	130	170	200	—	—	—
	710	940	1125	620	840	980	610	800	950	425	560	660	—	—	—
P12	145	190	225	130	165	200	120	160	190	85	110	135	—	—	—
	475	620	740	425	540	660	395	520	620	280	360	445	—	—	—
M1	—	—	—	180	240	280	180	235	280	145	190	225	—	—	—
	—	—	—	590	790	920	590	770	920	475	620	740	—	—	—
M2	—	—	—	150	200	235	150	195	235	120	155	190	—	—	—
	—	—	—	490	660	770	490	640	770	395	510	620	—	—	—
M3	—	—	—	120	160	190	120	160	190	95	130	155	—	—	—
	—	—	—	395	520	620	395	520	620	310	425	510	—	—	—
M4	—	—	—	95	125	145	95	125	145	75	100	120	—	—	—
	—	—	—	310	410	475	310	410	475	245	330	395	—	—	—
M5	—	—	—	80	105	125	80	105	120	65	85	100	—	—	—
	—	—	—	260	345	410	260	345	395	215	280	330	—	—	—
K1	225	295	350	200	260	310	190	250	295	—	—	—	280	370	440
	740	970	1150	660	850	1025	620	820	970	—	—	—	920	1225	1450
K2	200	265	315	175	235	280	170	225	265	—	—	—	250	330	395
	660	870	1025	570	770	920	560	740	870	—	—	—	820	1075	1300
K3	170	225	265	150	200	235	145	190	225	—	—	—	215	280	335
	560	740	870	490	660	770	475	620	740	—	—	—	710	920	1100
K4	160	215	255	145	190	225	135	180	215	—	—	—	205	270	320
	520	710	840	475	620	740	445	590	710	—	—	—	670	890	1050
K5	100	130	155	90	115	135	85	110	130	—	—	—	125	165	195
	330	425	510	295	375	445	280	360	425	—	—	—	410	540	640
K6	140	190	225	125	165	200	120	160	190	—	—	—	180	235	280
	460	620	740	410	540	660	395	520	620	—	—	—	590	770	920
K7	130	170	195	115	150	175	105	140	165	—	—	—	160	210	250
	425	560	640	375	490	570	345	460	540	—	—	—	520	690	820
N1	—	—	—	—	—	—	1375	1825	2175	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	4500	6000	7125	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	560	740	880	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1825	2425	2875	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	370	495	590	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1225	1625	1925	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	425	570	670	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1400	1875	2200	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	47	60	70	45	60	70	23	31	36	—	—	—
	—	—	—	155	195	230	150	195	230	75	100	120	—	—	—
S2	—	—	—	38	50	60	36	48	55	19	25	29	—	—	—
	—	—	—	125	165	195	120	155	180	60	80	95	—	—	—
S3	—	—	—	33	44	50	32	42	48	17	22	26	—	—	—
	—	—	—	110	145	165	105	140	155	55	70	85	—	—	—
S11	—	—	—	65	85	100	60	80	95	32	43	50	—	—	—
	—	—	—	215	280	330	195	260	310	105	140	165	—	—	—
S12	—	—	—	45	60	70	43	55	65	30	39	47	—	—	—
	—	—	—	150	195	230	140	180	215	100	130	155	—	—	—
S13	—	—	—	26	35	40	25	33	38	18	23	27	—	—	—
	—	—	—	85	115	130	80	110	125	60	75	90	—	—	—
H5	48	60	75	39	50	60	37	50	60	—	—	—	—	—	—
	155	195	245	130	165	195	120	165	195	—	—	—	—	—	—
H8	50	70	80	41	55	65	41	55	65	—	—	—	—	—	—
	165	230	260	135	180	215	135	180	215	—	—	—	—	—	—
H11	60	80	95	49	65	75	48	65	75	—	—	—	—	—	—
	195	260	310	160	215	245	155	215	245	—	—	—	—	—	—
H12	90	125	140	80	110	125	80	105	120	—	—	—	—	—	—
	295	410	460	260	360	410	260	345	395	—	—	—	—	—	—

R217/220.69-18 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK2050			MS2050			T350M			F40M			H25		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	255	335	400	245	330	380	225	295	355	195	260	310	—	—	—
	840	1100	1300	800	1075	1250	740	970	1175	640	850	1025	—	—	—
P2	245	325	385	240	315	370	220	290	340	190	250	295	—	—	—
	800	1075	1275	790	1025	1225	720	950	1125	620	820	970	—	—	—
P3	215	290	335	205	275	330	190	255	300	165	220	260	—	—	—
	710	950	1100	670	900	1075	620	840	980	540	720	850	—	—	—
P4	190	255	295	185	240	290	170	225	265	145	195	230	—	—	—
	620	840	970	610	790	950	560	740	870	475	640	750	—	—	—
P5	185	245	290	175	235	275	165	215	255	140	185	220	—	—	—
	610	800	950	570	770	900	540	710	840	460	610	720	—	—	—
P6	205	275	325	200	265	310	185	240	285	160	210	250	—	—	—
	670	900	1075	660	870	1025	610	790	940	520	690	820	—	—	—
P7	195	255	305	190	250	290	170	230	270	150	200	235	—	—	—
	640	840	1000	620	820	950	560	750	890	490	660	770	—	—	—
P8	180	245	285	175	230	275	160	215	250	140	185	220	—	—	—
	590	800	940	570	750	900	520	710	820	460	610	720	—	—	—
P11	190	250	295	180	240	285	170	220	265	145	190	230	—	—	—
	620	820	970	590	790	940	560	720	870	475	620	750	—	—	—
P12	125	165	195	120	160	185	110	145	175	95	125	150	—	—	—
	410	540	640	395	520	610	360	475	570	310	410	490	—	—	—
M1	—	—	—	195	250	300	170	220	260	155	200	240	—	—	—
	—	—	—	640	820	980	560	720	850	510	660	790	—	—	—
M2	—	—	—	160	210	250	140	185	220	125	170	200	—	—	—
	—	—	—	520	690	820	460	610	720	410	560	660	—	—	—
M3	—	—	—	130	170	200	115	150	180	105	135	165	—	—	—
	—	—	—	425	560	660	375	490	590	345	445	540	—	—	—
M4	—	—	—	100	135	155	155	205	240	80	110	125	—	—	—
	—	—	—	330	445	510	510	670	790	260	360	410	—	—	—
M5	—	—	—	85	110	130	155	205	240	70	90	105	—	—	—
	—	—	—	280	360	425	510	670	790	230	295	345	—	—	—
K1	265	350	415	—	—	—	170	230	270	—	—	—	—	—	—
	870	1150	1350	—	—	—	560	750	890	—	—	—	—	—	—
K2	240	315	375	—	—	—	155	205	245	—	—	—	—	—	—
	790	1025	1225	—	—	—	510	670	800	—	—	—	—	—	—
K3	200	265	315	—	—	—	130	175	205	—	—	—	—	—	—
	660	870	1025	—	—	—	425	570	670	—	—	—	—	—	—
K4	190	255	300	—	—	—	125	165	195	—	—	—	—	—	—
	620	840	980	—	—	—	410	540	640	—	—	—	—	—	—
K5	120	155	185	—	—	—	75	100	120	—	—	—	—	—	—
	395	510	610	—	—	—	245	330	395	—	—	—	—	—	—
K6	170	225	265	—	—	—	110	145	175	—	—	—	—	—	—
	560	740	870	—	—	—	360	475	570	—	—	—	—	—	—
K7	150	200	235	—	—	—	100	130	150	—	—	—	—	—	—
	490	660	770	—	—	—	330	425	490	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1075	1450	1725	1275	1675	2000
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3525	4750	5650	4175	5500	6550
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	440	590	700	520	680	810
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1450	1925	2300	1700	2225	2650
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	295	390	465	345	455	540
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	970	1275	1525	1125	1500	1775
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	335	450	530	395	520	620
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1100	1475	1750	1300	1700	2025
S1	—	—	—	48	60	75	42	55	65	38	50	60	—	—	—
	—	—	—	155	195	245	140	180	215	125	165	195	—	—	—
S2	—	—	—	38	50	60	34	45	50	31	40	47	—	—	—
	—	—	—	125	165	195	110	150	165	100	130	155	—	—	—
S3	—	—	—	33	44	50	30	39	46	27	36	42	—	—	—
	—	—	—	110	145	165	100	130	150	90	120	140	—	—	—
S11	—	—	—	65	85	100	60	75	90	50	70	80	—	—	—
	—	—	—	215	280	330	195	245	295	165	230	260	—	—	—
S12	—	—	—	46	60	70	40	55	65	36	48	55	—	—	—
	—	—	—	150	195	230	130	180	215	120	155	180	—	—	—
S13	—	—	—	27	35	41	23	31	36	21	28	33	—	—	—
	—	—	—	90	115	135	75	100	120	70	90	110	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	37	48	60	32	42	50	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	120	155	195	105	140	165	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	40	55	60	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	130	180	195	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	47	60	75	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	155	195	245	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	70	95	110	60	80	95	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	230	310	360	195	260	310	—	—	—

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

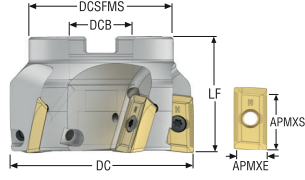


R220.90 ABEX

Bu çok amaçlı 90° dik kenar frezeleme takımları, ağır kaba işleme uygulamaları için uygundur, tutarlı performans ve mükemmel talaş kaldırma oranları yüksek kesme derinliği kapasitesi ve yüksek ilerleme oranları sunar.

- Freze çap aralığı 63-315 mm (2,5-12 inç)
- Maks. kesme derinliği 24 mm (0,94 inç)
- Tavsiye edilen kanal açma kesme derinliği 13 mm (0,51 inç)
- Uç köşe radyüsü aralığı 1,6 mm (0,063 inç)

R220.90-26 ABEX – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 75-76
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 756
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
R220.90-0063-26-4AM	02789822	Göbek	63,0	4	20,0	10,0	27,0	55,0	50,0	1,5	107,6	123,5	0,7	6700	ABEX26..
R220.90-0063-26-5AM	02789823	Göbek	63,0	5	20,0	10,0	27,0	55,0	50,0	1,5	107,6	123,5	0,7	6700	ABEX26..
R220.90-0063-26-6AM	02789825	Göbek	63,0	6	20,0	10,0	27,0	55,0	50,0	1,5	107,6	123,5	1,9	6700	ABEX26..
R220.90-0080-26-5AM	02789826	Göbek	80,0	5	20,0	10,0	27,0	62,0	50,0	1,0	141,6	157,5	1,9	5900	ABEX26..
R220.90-0125-26-7AM	02789831	Göbek	125,0	7	20,0	10,0	40,0	90,0	63,0	0,5	231,6	247,5	1,9	4700	ABEX26..

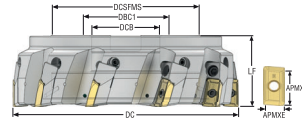
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.90-0063-0080	MC6S12X35	C05013-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.90-0100-0125	-	C05013-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.90 ABEX – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 75-76
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 756
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
R220.90-8160-26-8CAN	02830886	Göbek	160,0	8	20,0	10,0	40,0	90,0	63,0	0,4	296,5	316,8	5,3	4200	ABEX26..
R220.90-8200-26-10CAN	02830887	Göbek	200,0	10	20,0	10,0	60,0	130,0	63,0	0,35	376,5	396,8	7,5	3800	ABEX26..
R220.90-8250-26-12CAN	02830888	Göbek	250,0	12	20,0	10,0	60,0	130,0	63,0	0,3	476,5	496,8	13,4	3400	ABEX26..
R220.90-8315-26-14CAN	02830889	Göbek	315,0	14	20,0	10,0	60,0	225,0	80,0	0,3	606,5	626,8	28,1	3000	ABEX26..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Kaset vidası 2	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Allen anahtar	Göbek vidası	Tork	Ayar anahtarı	Tork anahtarı
R220.90-8160	AU1114T-T15P	AB26PRN	FS96018	C05018-T20P	C05013-T20P	SC-160-90	MF6S4X10	H05-4	MC6S12X40	5.0NM	T15P-4	T00-20P50
R220.90-8200	AU1114T-T15P	AB26PRN	FS96018	C05018-T20P	C05013-T20P	SC-200-90	MF6S4X10	H05-4	MC6S16X50	5.0NM	T15P-4	T00-20P50
R220.90-8250	AU1114T-T15P	AB26PRN	FS96018	C05018-T20P	C05013-T20P	SC-250-90	MF6S4X10	H05-4	MC6S16X50	5.0NM	T15P-4	T00-20P50
R220.90-8315	AU1114T-T15P	AB26PRN	FS96018	C05018-T20P	C05013-T20P	SC-315-90	MF6S4X10	H05-4	-	5.0NM	T15P-4	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.90-26 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			100%	30%	10%
P1	ABEX2606ZFFR-M15 F40M	10,0	0,22	0,24	0,36
		0,40	0,0085	0,0095	0,014
P2	ABEX2606ZFFR-M15 F40M	10,0	0,22	0,24	0,36
		0,40	0,0085	0,0095	0,014
P3	ABEX2606ZFFR-M15 MP2501	10,0	0,20	0,22	0,34
		0,40	0,0080	0,0085	0,013
P4	ABEX2606ZFFR-M15 MP2501	10,0	0,20	0,22	0,34
		0,40	0,0080	0,0085	0,013
P5	ABEX2606ZFFR-M15 MP2501	10,0	0,20	0,22	0,32
		0,40	0,0080	0,0085	0,013
P6	ABEX2606ZFFR-M15 MP2501	10,0	0,20	0,22	0,32
		0,40	0,0080	0,0085	0,013
P7	ABEX2606ZFFR-M15 MP2501	10,0	0,20	0,22	0,32
		0,40	0,0080	0,0085	0,013
P8	ABEX2606ZFFR-M15 MP2501	10,0	0,20	0,22	0,34
		0,40	0,0080	0,0085	0,013
P11	ABEX2606ZFFR-M15 T350M	10,0	0,20	0,22	0,32
		0,40	0,0080	0,0085	0,013
P12	ABEX2606ZFFR-M15 T350M	8,0	0,14	0,15	0,22
		0,32	0,0055	0,0060	0,0085
M1	ABEX2606ZFFR-M15 F40M	10,0	0,22	0,24	0,36
		0,40	0,0085	0,0095	0,014
M2	ABEX2606ZFFR-M15 F40M	10,0	0,20	0,22	0,32
		0,40	0,0080	0,0085	0,013
M3	ABEX2606ZFFR-M15 F40M	8,0	0,16	0,17	0,26
		0,32	0,0065	0,0065	0,010
M4	ABEX2606ZFFR-M15 T350M	6,0	0,14	0,15	0,22
		0,24	0,0055	0,0060	0,0085
M5	ABEX2606ZFFR-M15 T350M	6,0	0,14	0,15	0,22
		0,24	0,0055	0,0060	0,0085
K1	ABEX2606ZFFR-M15 MK1500	10,0	0,22	0,24	0,36
		0,40	0,0085	0,0095	0,014
K2	ABEX2606ZFFR-M15 MK1500	10,0	0,20	0,22	0,32
		0,40	0,0080	0,0085	0,013
K3	ABEX2606ZFFR-M15 MK1500	10,0	0,20	0,22	0,32
		0,40	0,0080	0,0085	0,013
K4	ABEX2606ZFFR-M15 MK1500	10,0	0,20	0,22	0,32
		0,40	0,0080	0,0085	0,013
K5	ABEX2606ZFFR-M15 T350M	10,0	0,18	0,19	0,30
		0,40	0,0070	0,0075	0,012
K6	ABEX2606ZFFR-M15 T350M	10,0	0,20	0,22	0,32
		0,40	0,0080	0,0085	0,013
K7	ABEX2606ZFFR-M15 T350M	10,0	0,18	0,19	0,30
		0,40	0,0070	0,0075	0,012

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Köşeli frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R220.90-26 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2501			MK1500			T350M			F40M		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	280	370	440	245	330	390	—	—	—	215	285	340	185	250	295
	920	1225	1450	800	1075	1275	—	—	—	710	940	1125	610	820	970
P2	270	360	430	240	320	380	—	—	—	210	280	330	180	240	285
	890	1175	1400	790	1050	1250	—	—	—	690	920	1075	590	790	940
P3	240	320	375	215	285	330	—	—	—	185	245	290	160	215	250
	790	1050	1225	710	940	1075	—	—	—	610	800	950	520	710	820
P4	210	280	330	190	250	290	—	—	—	165	215	255	145	190	220
	690	920	1075	620	820	950	—	—	—	540	710	840	475	620	720
P5	205	270	320	180	240	285	—	—	—	155	205	250	135	180	215
	670	890	1050	590	790	940	—	—	—	510	670	820	445	590	710
P6	230	300	360	200	265	320	—	—	—	175	230	280	155	200	240
	750	980	1175	660	870	1050	—	—	—	570	750	920	510	660	790
P7	215	285	340	190	250	300	—	—	—	165	220	260	145	190	230
	710	940	1125	620	820	980	—	—	—	540	720	850	475	620	750
P8	205	270	315	180	240	280	—	—	—	155	205	245	135	180	210
	670	890	1025	590	790	920	—	—	—	510	670	800	445	590	690
P11	210	275	330	185	245	295	—	—	—	160	215	255	140	185	220
	690	900	1075	610	800	970	—	—	—	520	710	840	460	610	720
P12	140	185	215	125	165	190	—	—	—	105	140	165	95	125	145
	460	610	710	410	540	620	—	—	—	345	460	540	310	410	475
M1	—	—	—	175	230	275	—	—	—	160	215	255	145	195	230
	—	—	—	570	750	900	—	—	—	520	710	840	475	640	750
M2	—	—	—	145	190	230	—	—	—	135	180	215	120	160	195
	—	—	—	475	620	750	—	—	—	445	590	710	395	520	640
M3	—	—	—	120	160	185	—	—	—	110	150	175	100	135	155
	—	—	—	395	520	610	—	—	—	360	490	570	330	445	510
M4	—	—	—	95	125	145	—	—	—	90	115	135	80	105	125
	—	—	—	310	410	475	—	—	—	295	375	445	260	345	410
M5	—	—	—	80	105	120	—	—	—	75	95	115	65	90	105
	—	—	—	260	345	395	—	—	—	245	310	375	215	295	345
K1	215	285	340	190	255	300	270	360	425	165	220	260	145	190	225
	710	940	1125	620	840	980	890	1175	1400	540	720	850	475	620	740
K2	190	255	305	170	225	270	240	320	380	150	195	235	130	170	205
	620	840	1000	560	740	890	790	1050	1250	490	640	770	425	560	670
K3	165	215	260	145	190	230	205	270	325	125	165	200	110	145	175
	540	710	850	475	620	750	670	890	1075	410	540	660	360	475	570
K4	155	205	245	140	180	220	195	260	310	120	160	190	105	140	165
	510	670	800	460	590	720	640	850	1025	395	520	620	345	460	540
K5	95	130	150	85	115	130	120	160	185	75	100	115	65	85	100
	310	425	490	280	375	425	395	520	610	245	330	375	215	280	330
K6	135	180	215	120	160	190	170	225	270	105	140	165	90	120	145
	445	590	710	395	520	620	560	740	890	345	460	540	295	395	475
K7	120	165	190	110	145	170	155	205	240	95	125	145	80	110	130
	395	540	620	360	475	560	510	670	790	310	410	475	260	360	425

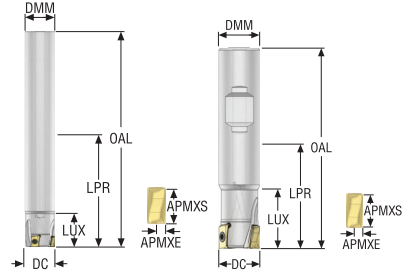


SQUARE T4

Kaba ve yarı finiş işleme operasyonları için üretilen Square T4 ürün grubu, uç ile freze gövdesi arasındaki temas yüzey alanını artıran kanal açma, çevresel ve dalma kesme frezeleme uygulamaları sırasında iyi yüzey kalitesi sağlayan yenilikçi bir teğetsel freze tasarımına sahiptir.

- Çok kenarlı uçlar, kesme dengesini optimize eder
- 08 ve 12 olmak üzere iki uç boyutu mevcuttur
- Temiz 90 derece duvarlar sağlar

Square T4 – R217.94-08 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 82-84
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R217.94-1616.0-08-2A	02827519	Silindirik	16,0	2	8,0	2,0	16,0	29,0	42,0	90,0	20600	0,2	LOEX08..
R217.94-1820.0-08-2A	02827520	Silindirik	20,0	2	8,0	2,0	18,0	110,0	110,0	160,0	18400	0,3	LOEX08..
R217.94-2020.0-08-2A	02827522	Silindirik	20,0	2	8,0	2,0	20,0	29,0	110,0	160,0	18400	0,4	LOEX08..
R217.94-2020.0-08-3A	02827523	Silindirik	20,0	3	8,0	2,0	20,0	29,0	60,0	110,0	18400	0,3	LOEX08..
R217.94-2225.0-08-3A	02827524	Silindirik	25,0	3	8,0	2,0	22,0	124,0	124,0	180,0	17600	0,5	LOEX08..
R217.94-2525.0-08-3A	02827525	Silindirik	25,0	3	8,0	2,0	25,0	29,0	124,0	180,0	16500	0,7	LOEX08..
R217.94-2525.0-08-4A	02827526	Silindirik	25,0	4	8,0	2,0	25,0	29,0	64,0	120,0	16500	0,4	LOEX08..
R217.94-3232.0-08-3A	02827528	Silindirik	32,0	3	8,0	2,0	32,0	29,0	140,0	200,0	14600	1,2	LOEX08..
R217.94-3232.0-08-5A	02827529	Silindirik	32,0	5	8,0	2,0	32,0	29,0	70,0	130,0	14600	0,8	LOEX08..
R217.94-1616.3-08-2A	02827530	Weldon	16,0	2	8,0	2,0	16,0	23,4	30,0	78,0	20600	0,1	LOEX08..
R217.94-2018.3-08-2A	02829812	Weldon	18,0	2	8,0	2,0	20,0	26,7	40,0	90,0	19400	0,2	LOEX08..
R217.94-2020.3-08-2A	02827531	Weldon	20,0	2	8,0	2,0	20,0	28,8	40,0	90,0	18400	0,2	LOEX08..
R217.94-2020.3-08-3A	02827533	Weldon	20,0	3	8,0	2,0	20,0	28,9	40,0	90,0	18400	0,2	LOEX08..
R217.94-2522.3-08-3A	02829813	Weldon	22,0	3	8,0	2,0	25,0	26,5	45,0	101,0	17600	0,3	LOEX08..
R217.94-2525.3-08-3A	02827534	Weldon	25,0	3	8,0	2,0	25,0	28,9	45,0	101,0	16500	0,4	LOEX08..
R217.94-2525.3-08-4A	02827535	Weldon	25,0	4	8,0	2,0	25,0	28,9	45,0	101,0	16500	0,4	LOEX08..
R217.94-3232.3-08-5A	02827537	Weldon	32,0	5	8,0	2,0	32,0	28,2	45,0	105,0	14600	0,6	LOEX08..

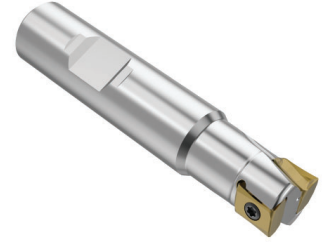
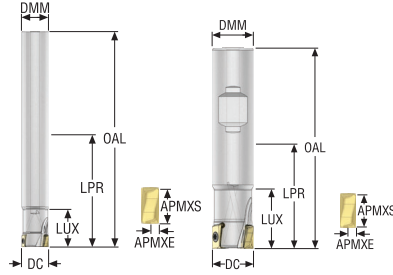
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.94-.. Ø16-18	C02707B-T08P	1.2NM	T00-08P12
R217.94-.. Ø20-32	C02708B-T08P	1.2NM	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Square T4 – R217.94-08 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 82-84
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	ZEFP		APMXS		APMXE		DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			İNÇ	MİLİM	İNÇ	MİLİM	İNÇ	MİLİM							
R217.94-00.62-0-08-2A	02887518	Silindirik	0.625	2	0.315	0.079	0.625	1.122	3.630	5.520	20600	0.440	LOEX08..		
R217.94-00.75-0-08-2A	02887520	Silindirik	0.750	2	0.315	0.079	0.750	1.138	4.031	6.000	18400	0.660	LOEX08..		
R217.94-01.00-0-08-3A	02887523	Silindirik	1.000	3	0.315	0.079	1.000	1.138	5.665	7.870	16500	1.540	LOEX08..		
R217.94-00.75-3-08-3A	02887522	Weldon	0.750	3	0.315	0.079	0.750	1.138	1.531	3.500	18400	0.440	LOEX08..		
R217.94-01.00-3-08-3A	02887524	Weldon	1.000	3	0.315	0.079	1.000	1.138	2.031	4.000	16500	0.880	LOEX08..		
R217.94-01.00-3-08-4A	02887525	Weldon	1.000	4	0.315	0.079	1.000	1.138	2.031	4.000	16500	0.880	LOEX08..		
R217.94-01.25-3-08-4A	02887527	Weldon	1.250	4	0.315	0.079	1.250	1.110	2.138	4.500	14600	1.540	LOEX08..		

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.94-00.62-00.75	C02707B-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12
R217.94-01.00-01.25	C02708B-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

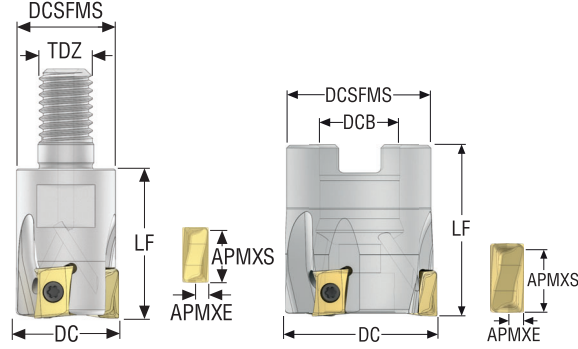
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tormalama frezeleri

Uçlar

Square T4 – R217/220.94-08 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 82-84
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm	mm	mm		mm	mm	kg		
R217.94-0816.RE-08-2A	02827538	Combimaster	16,0	2	8,0	2,0	–	M8	13,5	23,0	0,1	20600	LOEX08..
R217.94-1020.RE-08-2A	02827539	Combimaster	20,0	2	8,0	2,0	–	M10	18,5	28,0	0,1	18400	LOEX08..
R217.94-1020.RE-08-3A	02827540	Combimaster	20,0	3	8,0	2,0	–	M10	18,5	28,0	0,1	18400	LOEX08..
R217.94-1225.RE-08-3A	02827541	Combimaster	25,0	3	8,0	2,0	–	M12	23,0	30,0	0,1	16500	LOEX08..
R217.94-1225.RE-08-4A	02827542	Combimaster	25,0	4	8,0	2,0	–	M12	23,0	30,0	0,1	16500	LOEX08..
R217.94-1632.RE-08-3A	02827543	Combimaster	32,0	3	8,0	2,0	–	M16	30,0	35,0	0,2	14600	LOEX08..
R217.94-1632.RE-08-5A	02827544	Combimaster	32,0	5	8,0	2,0	–	M16	30,0	35,0	0,2	14600	LOEX08..
R217.94-2040.RE-08-6A	02972755	Combimaster	40,0	6	8,0	2,0	–	M20	36,5	40,0	0,4	13000	LOEX08..
R220.94-0032-08-3A	02845460	Göbek	32,0	3	8,0	2,0	16,0	–	29,3	35,0	0,2	13000	LOEX08..
R220.94-0032-08-5A	02845461	Göbek	32,0	5	8,0	2,0	16,0	–	29,3	35,0	0,2	13000	LOEX08..
R220.94-0040-08-4A	02827545	Göbek	40,0	4	8,0	2,0	16,0	–	35,0	40,0	0,3	13000	LOEX08..
R220.94-0040-08-6A	02827546	Göbek	40,0	6	8,0	2,0	16,0	–	35,0	40,0	0,3	13000	LOEX08..
R220.94-0050-08-5A	02827547	Göbek	50,0	5	8,0	2,0	22,0	–	45,0	40,0	0,4	11700	LOEX08..
R220.94-0050-08-7A	02827548	Göbek	50,0	7	8,0	2,0	22,0	–	45,0	40,0	0,4	11700	LOEX08..
R220.94-0063-08-6A	02827549	Göbek	63,0	6	8,0	2,0	27,0	–	56,0	40,0	0,6	10400	LOEX08..
R220.94-0063-08-9A	02827550	Göbek	63,0	9	8,0	2,0	27,0	–	56,0	40,0	0,6	10400	LOEX08..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

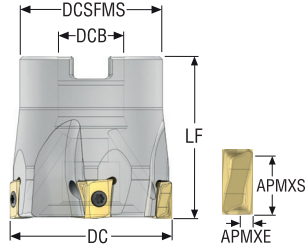
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.94-.. Ø16	–	C02707B-T08P	1.2NM	T00-08P12
R217.94-.. Ø20-40	–	C02708B-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.94-0032	TCEI0825	C02707B-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.94-0040	TCEI0825	C02708B-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.94-0050	220.17-692	C02708B-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.94-0063	MLC6S12X30	C02708B-T08P	1.2NM	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Square T4 – R217/220.94-08 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 82-84
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnç		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	lb	
R220.94-01.50-08-4A	02887529	Göbek	1.500	4	0.315	0.138	0.750	1.378	1.575	0.440	13000	LOEX08..
R220.94-02.00-08-5A	02887530	Göbek	2.000	5	0.315	0.138	0.750	1.772	1.575	0.880	11700	LOEX08..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.94-..	UC6S3/8UNFX1	C02708B-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.94-08 – Uç seçimi – Metrikli İnc

SMG		a _p	f _z		
			100%	30%	10%
P1	LOEX080408TR-M08 F40M	4,0	0,11	0,12	0,19
		0.16	0.0044	0.0048	0.0075
P2	LOEX080408TR-M08 F40M	4,0	0,12	0,13	0,19
		0.16	0.0048	0.0050	0.0075
P3	LOEX080408TR-M08 MP2501	4,0	0,11	0,12	0,18
		0.16	0.0044	0.0048	0.0070
P4	LOEX080408TR-M08 MP2501	4,0	0,11	0,12	0,18
		0.16	0.0044	0.0048	0.0070
P5	LOEX080408TR-M08 MP2501	4,0	0,11	0,12	0,18
		0.16	0.0044	0.0048	0.0070
P6	LOEX080408TR-M08 MP2501	4,0	0,10	0,11	0,17
		0.16	0.0040	0.0044	0.0065
P7	LOEX080408TR-M08 MP2501	4,0	0,10	0,11	0,17
		0.16	0.0040	0.0044	0.0065
P8	LOEX080408TR-M08 MP2501	4,0	0,11	0,12	0,18
		0.16	0.0044	0.0048	0.0070
P11	LOEX080408TR-M08 MP3000	4,0	0,10	0,11	0,17
		0.16	0.0040	0.0044	0.0065
P12	LOEX080408TR-M08 MP3000	3,0	0,075	0,080	0,12
		0.12	0.0030	0.0032	0.0048
M1	LOEX080408TR-M08 F40M	4,0	0,12	0,13	0,19
		0.16	0.0048	0.0050	0.0075
M2	LOEX080408TR-M08 F40M	4,0	0,11	0,12	0,18
		0.16	0.0044	0.0048	0.0070
M3	LOEX080408TR-M08 F40M	3,0	0,085	0,095	0,14
		0.12	0.0034	0.0038	0.0055
M4	LOEX080404TR-M08 F40M	2,5	0,075	0,080	0,12
		0.10	0.0030	0.0032	0.0048
M5	LOEX080404TR-M08 F40M	2,5	0,075	0,080	0,12
		0.10	0.0030	0.0032	0.0048
K1	LOEX080408TR-MD08 MK2050	4,0	0,12	0,13	0,19
		0.16	0.0048	0.0050	0.0075
K2	LOEX080408TR-MD08 MK2050	4,0	0,11	0,12	0,18
		0.16	0.0044	0.0048	0.0070
K3	LOEX080408TR-MD08 MK2050	4,0	0,11	0,12	0,18
		0.16	0.0044	0.0048	0.0070
K4	LOEX080408TR-MD08 MK2050	4,0	0,11	0,12	0,18
		0.16	0.0044	0.0048	0.0070
K5	LOEX080408TR-MD08 MK2050	4,0	0,095	0,10	0,16
		0.16	0.0038	0.0040	0.0065
K6	LOEX080408TR-MD08 MK2050	4,0	0,11	0,12	0,18
		0.16	0.0044	0.0048	0.0070
K7	LOEX080408TR-MD08 MK2050	4,0	0,095	0,10	0,16
		0.16	0.0038	0.0040	0.0065
N1	LOEX080408TR-M08 F40M	4,0	0,15	0,16	0,25
		0.16	0.0060	0.0065	0.010
N2	LOEX080408TR-M08 F40M	4,0	0,15	0,16	0,25
		0.16	0.0060	0.0065	0.010
N3	LOEX080408TR-M08 F40M	4,0	0,15	0,16	0,25
		0.16	0.0060	0.0065	0.010
N11	LOEX080408TR-M08 F40M	4,0	0,15	0,16	0,25
		0.16	0.0060	0.0065	0.010
S1	LOEX080408TR-M08 F40M	2,5	0,075	0,085	0,12
		0.10	0.0030	0.0034	0.0048
S2	LOEX080408TR-M08 F40M	2,5	0,075	0,085	0,12
		0.10	0.0030	0.0034	0.0048
S3	LOEX080408TR-M08 F40M	2,5	0,070	0,075	0,11
		0.10	0.0028	0.0030	0.0044
S11	LOEX080408TR-M08 MS2050	2,5	0,085	0,095	0,14
		0.10	0.0034	0.0038	0.0055
S12	LOEX080408TR-M08 MS2050	2,5	0,085	0,095	0,14
		0.10	0.0034	0.0038	0.0055
S13	LOEX080408TR-M08 MS2050	2,5	0,075	0,085	0,12
		0.10	0.0030	0.0034	0.0048
H5	LOEX080408TR-M08 MP3000	3,0	0,075	0,080	0,12
		0.12	0.0030	0.0032	0.0048
H8	LOEX080408TR-M08 MP3000	2,5	0,055	0,060	0,090
		0.10	0.0022	0.0024	0.0036
H11	LOEX080408TR-M08 MP3000	3,0	0,075	0,080	0,12
		0.12	0.0030	0.0032	0.0048
H12	LOEX080408TR-M08 MP3000	2,5	0,055	0,060	0,090
		0.10	0.0022	0.0024	0.0036

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.94-08 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

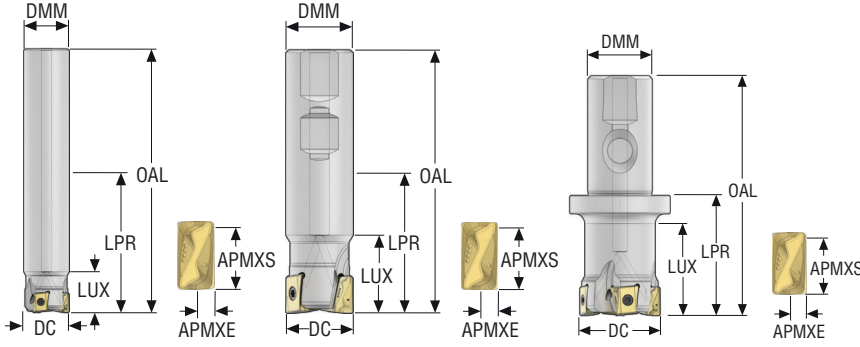
SMG	MP1501			MP2050			MP2501			MP3000			MM4500			MK1500		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	355	470	550	295	390	460	315	415	485	300	395	460	195	255	300	—	—	—
	1175	1550	1800	970	1275	1500	1025	1350	1600	980	1300	1500	640	840	980	—	—	—
P2	340	445	530	290	380	445	300	395	470	285	375	445	185	245	290	—	—	—
	1125	1450	1750	950	1250	1450	980	1300	1550	940	1225	1450	610	800	950	—	—	—
P3	300	395	465	255	330	395	265	350	410	250	330	390	160	215	255	—	—	—
	980	1300	1525	840	1075	1300	870	1150	1350	820	1075	1275	520	710	840	—	—	—
P4	260	345	410	225	295	345	230	305	360	220	290	345	145	190	225	—	—	—
	850	1125	1350	740	970	1125	750	1000	1175	720	950	1125	475	620	740	—	—	—
P5	250	330	390	215	280	330	220	295	345	210	275	330	135	180	210	—	—	—
	820	1075	1275	710	920	1075	720	970	1125	690	900	1075	445	590	690	—	—	—
P6	290	380	445	240	315	370	255	335	395	240	320	375	155	205	240	—	—	—
	950	1250	1450	790	1025	1225	840	1100	1300	790	1050	1225	510	670	790	—	—	—
P7	270	360	420	225	300	350	240	315	370	230	300	350	150	195	230	—	—	—
	890	1175	1375	740	980	1150	790	1025	1225	750	980	1150	490	640	750	—	—	—
P8	250	330	390	215	275	330	220	295	345	210	275	330	135	180	210	—	—	—
	820	1075	1275	710	900	1075	720	970	1125	690	900	1075	445	590	690	—	—	—
P11	265	350	410	220	290	340	235	310	360	220	290	340	145	190	220	—	—	—
	870	1150	1350	720	950	1125	770	1025	1175	720	950	1125	475	620	720	—	—	—
P12	170	220	260	145	190	225	150	195	230	140	185	220	90	120	140	—	—	—
	560	720	850	475	620	740	490	640	750	460	610	720	295	395	460	—	—	—
M1	—	—	—	205	275	320	215	285	340	210	280	335	160	210	250	—	—	—
	—	—	—	670	900	1050	710	940	1125	690	920	1100	520	690	820	—	—	—
M2	—	—	—	170	225	265	180	235	280	175	230	275	130	170	205	—	—	—
	—	—	—	560	740	870	590	770	920	570	750	900	425	560	670	—	—	—
M3	—	—	—	140	185	215	145	190	225	145	190	220	105	140	165	—	—	—
	—	—	—	460	610	710	475	620	740	475	620	720	345	460	540	—	—	—
M4	—	—	—	110	140	165	115	150	175	110	145	170	85	110	130	—	—	—
	—	—	—	360	460	540	375	490	570	360	475	560	280	360	425	—	—	—
M5	—	—	—	90	120	135	95	125	145	95	120	145	70	90	105	—	—	—
	—	—	—	295	395	445	310	410	475	310	395	475	230	295	345	—	—	—
K1	270	355	420	230	300	355	235	315	375	225	295	355	—	—	—	335	445	530
	890	1175	1375	750	980	1175	770	1025	1225	740	970	1175	—	—	—	1100	1450	1750
K2	240	315	370	200	265	315	210	280	330	200	265	310	—	—	—	300	395	465
	790	1025	1225	660	870	1025	690	920	1075	660	870	1025	—	—	—	980	1300	1525
K3	200	265	315	170	225	265	180	235	280	170	225	265	—	—	—	250	335	395
	660	870	1025	560	740	870	590	770	920	560	740	870	—	—	—	820	1100	1300
K4	190	255	300	165	215	255	170	225	265	160	210	250	—	—	—	240	320	375
	620	840	980	540	710	840	560	740	870	520	690	820	—	—	—	790	1050	1225
K5	120	160	185	100	130	155	105	140	165	100	130	155	—	—	—	150	200	230
	395	520	610	330	425	510	345	460	540	330	425	510	—	—	—	490	660	750
K6	170	225	265	145	190	225	150	200	235	140	185	220	—	—	—	210	280	330
	560	740	870	475	620	740	490	660	770	460	610	720	—	—	—	690	920	1075
K7	150	200	235	125	170	200	135	180	210	125	170	195	—	—	—	190	255	295
	490	660	770	410	560	660	445	590	690	410	560	640	—	—	—	620	840	970
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	55	70	80	55	70	85	50	70	80	25	33	39	—	—	—
	—	—	—	180	230	260	180	230	280	165	230	260	80	110	130	—	—	—
S2	—	—	—	43	55	65	45	60	70	42	55	65	21	27	31	—	—	—
	—	—	—	140	180	215	150	195	230	140	180	215	70	90	100	—	—	—
S3	—	—	—	37	49	55	39	50	60	37	49	55	18	24	28	—	—	—
	—	—	—	120	160	180	130	165	195	120	160	180	60	80	90	—	—	—
S11	—	—	—	75	95	115	80	100	120	75	95	110	36	47	55	—	—	—
	—	—	—	245	310	375	260	330	395	245	310	360	120	155	180	—	—	—
S12	—	—	—	50	65	80	55	70	80	50	65	80	33	43	50	—	—	—
	—	—	—	165	215	260	180	230	260	165	215	260	110	140	165	—	—	—
S13	—	—	—	30	39	45	31	41	48	29	38	45	19	25	29	—	—	—
	—	—	—	100	130	150	100	135	155	95	125	150	60	80	95	—	—	—
H5	55	75	85	43	55	65	45	60	70	44	60	70	—	—	—	—	—	—
	180	245	280	140	180	215	150	195	230	145	195	230	—	—	—	—	—	—
H8	60	80	90	46	60	70	49	65	75	47	60	70	—	—	—	—	—	—
	195	260	295	150	195	230	160	215	245	155	195	230	—	—	—	—	—	—
H11	70	95	110	55	70	85	55	75	90	55	75	85	—	—	—	—	—	—
	230	310	360	180	230	280	180	245	295	180	245	280	—	—	—	—	—	—
H12	110	140	165	90	120	140	95	125	145	90	120	140	—	—	—	—	—	—
	360	460	540	295	395	460	310	410	475	295	395	460	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217/220.94-08 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK2050			MS2050			MS2500			T350M			F40M		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	310	410	475	260	345	405	330	435	520	275	360	420	240	315	365
	1025	1350	1550	850	1125	1325	1075	1425	1700	900	1175	1375	790	1025	1200
P2	295	390	465	250	330	395	320	425	500	260	345	410	225	300	355
	970	1275	1525	820	1075	1300	1050	1400	1650	850	1125	1350	740	980	1175
P3	260	345	405	220	290	345	280	370	430	230	305	360	200	265	310
	850	1125	1325	720	950	1125	920	1225	1400	750	1000	1175	660	870	1025
P4	230	300	355	195	255	300	250	325	390	200	265	315	175	230	275
	750	980	1175	640	840	980	820	1075	1275	660	870	1025	570	750	900
P5	220	290	340	185	245	290	235	315	370	195	255	300	170	220	260
	720	950	1125	610	800	950	770	1025	1225	640	840	980	560	720	850
P6	250	330	390	215	280	330	270	360	420	220	295	345	195	255	300
	820	1075	1275	710	920	1075	890	1175	1375	720	970	1125	640	840	980
P7	235	310	365	200	265	310	255	340	395	210	275	325	180	240	280
	770	1025	1200	660	870	1025	840	1125	1300	690	900	1075	590	790	920
P8	220	290	340	185	245	290	235	315	365	195	255	300	170	220	260
	720	950	1125	610	800	950	770	1025	1200	640	840	980	560	720	850
P11	230	305	355	195	255	300	250	330	385	205	270	315	175	235	275
	750	1000	1175	640	840	980	820	1075	1275	670	890	1025	570	770	900
P12	145	195	230	125	165	190	160	210	245	130	170	200	115	150	175
	475	640	750	410	540	620	520	690	800	425	560	660	375	490	570
M1	—	—	—	200	265	315	230	305	360	200	265	315	185	240	290
	—	—	—	660	870	1025	750	1000	1175	660	870	1025	610	790	950
M2	—	—	—	165	220	260	190	250	300	165	220	260	150	200	235
	—	—	—	540	720	850	620	820	980	540	720	850	490	660	770
M3	—	—	—	135	180	210	155	205	240	135	180	210	125	160	190
	—	—	—	445	590	690	510	670	790	445	590	690	410	520	620
M4	—	—	—	105	140	165	120	160	185	185	240	285	95	125	150
	—	—	—	345	460	540	395	520	610	610	790	940	310	410	490
M5	—	—	—	90	115	135	100	130	155	185	240	285	80	105	125
	—	—	—	295	375	445	330	425	510	610	790	940	260	345	410
K1	320	420	500	—	—	—	—	—	—	205	275	325	180	240	285
	1050	1375	1650	—	—	—	—	—	—	670	900	1075	590	790	940
K2	280	370	440	—	—	—	—	—	—	185	240	285	160	210	250
	920	1225	1450	—	—	—	—	—	—	610	790	940	520	690	820
K3	240	315	375	—	—	—	—	—	—	155	205	240	135	180	210
	790	1025	1225	—	—	—	—	—	—	510	670	790	445	590	690
K4	230	300	355	—	—	—	—	—	—	150	195	230	130	170	200
	750	980	1175	—	—	—	—	—	—	490	640	750	425	560	660
K5	140	185	220	—	—	—	—	—	—	90	120	140	80	105	125
	460	610	720	—	—	—	—	—	—	295	395	460	260	345	410
K6	200	265	315	—	—	—	—	—	—	130	170	205	115	150	175
	660	870	1025	—	—	—	—	—	—	425	560	670	375	490	570
K7	180	240	280	—	—	—	—	—	—	115	155	180	100	135	160
	590	790	920	—	—	—	—	—	—	375	510	590	330	445	520
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1325	1775	2075
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4350	5825	6800
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	720	840
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1775	2350	2750
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360	480	560
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1175	1575	1825
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410	550	640
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1350	1800	2100
S1	—	—	—	50	65	75	60	75	90	50	65	75	45	60	70
	—	—	—	165	215	245	195	245	295	165	215	245	150	195	230
S2	—	—	—	40	50	60	48	60	75	40	50	60	36	47	55
	—	—	—	130	165	195	155	195	245	130	165	195	120	155	180
S3	—	—	—	35	46	55	42	55	65	35	46	55	32	42	49
	—	—	—	115	150	180	140	180	215	115	150	180	105	140	160
S11	—	—	—	70	90	105	85	110	125	70	90	105	65	80	95
	—	—	—	230	295	345	280	360	410	230	295	345	215	260	310
S12	—	—	—	48	65	75	55	75	90	48	65	75	44	55	65
	—	—	—	155	215	245	180	245	295	155	215	245	145	180	215
S13	—	—	—	28	36	43	33	43	50	28	36	43	25	33	39
	—	—	—	90	120	140	110	140	165	90	120	140	80	110	130
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	55	65	38	50	60
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	180	215	125	165	195
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	60	70	40	55	60
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	195	230	130	180	195
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	75	85	48	65	75
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	245	280	155	215	245
H12	—	—	—	—	—	—	105	135	155	85	110	125	75	95	110
	—	—	—	—	—	—	345	445	510	280	360	410	245	310	360

Square T4 – R217.94-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 89-91
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZFP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
R217.94-2525.0-12-2A	02998333	Silindirik	25,0	2	12,0	3,5	25,0	35,0	114,0	170,0	14000	0,5	LOEX12..
R217.94-3232.0-12-3A	02998334	Silindirik	32,0	3	12,0	3,5	32,0	30,0	135,0	195,0	12400	1,2	LOEX12..
R217.94-3240.0-12-4A	02998335	Silindirik	40,0	4	12,0	3,5	32,0	150,0	150,0	210,0	11100	1,4	LOEX12..
R217.94-2525.3-12-2A	02998328	Weldon	25,0	2	12,0	3,5	25,0	30,0	45,0	101,0	14000	0,4	LOEX12..
R217.94-3232.3-12-3A	02998329	Weldon	32,0	3	12,0	3,5	32,0	30,0	50,0	110,0	12400	0,7	LOEX12..
R217.94-2532.3S-12-3A	02998330	Seco/Weldon	32,0	3	12,0	3,5	25,0	40,0	54,0	110,0	12400	0,7	LOEX12..
R217.94-3240.3S-12-4A	02998331	Seco/Weldon	40,0	4	12,0	3,5	32,0	46,0	60,0	120,0	11100	1,3	LOEX12..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.94-2525	C040105B-T15P	3.5NM	T00-15P35
R217.94-3232-3240	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

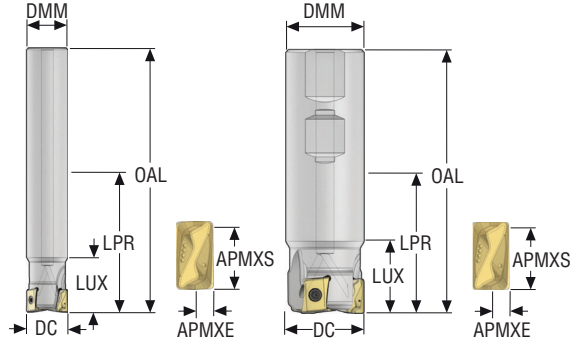
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Square T4 – R217.94-12 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 89-91
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	ZEFP		APMXS		DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İNÇ	İNÇ	İNÇ	İNÇ							
R217.94-01.00-0-12-2A	02998412	Silindirik	1.000	2	0.472	0.138	1.000	1.181	3.740	6.693	13900	1.540	LOEX12
R217.94-01.25-0-12-3A	02998413	Silindirik	1.250	3	0.472	0.138	1.250	1.181	5.315	7.677	12400	2.650	LOEX12
R217.94-01.50-0-12-4A	02998414	Silindirik	1.500	4	0.472	0.138	1.500	1.181	5.906	8.268	11300	3.970	LOEX12
R217.94-01.00-3-12-2A	02998408	Weldon	1.000	2	0.472	0.138	1.000	1.181	1.795	4.000	14000	0.880	LOEX12
R217.94-01.25-3-12-3A	02998409	Weldon	1.250	3	0.472	0.138	1.250	1.181	1.888	4.250	12400	1.540	LOEX12
R217.94-01.50-3-12-4A	02998410	Weldon	1.500	4	0.472	0.138	1.500	1.181	1.969	4.724	11300	2.430	LOEX12

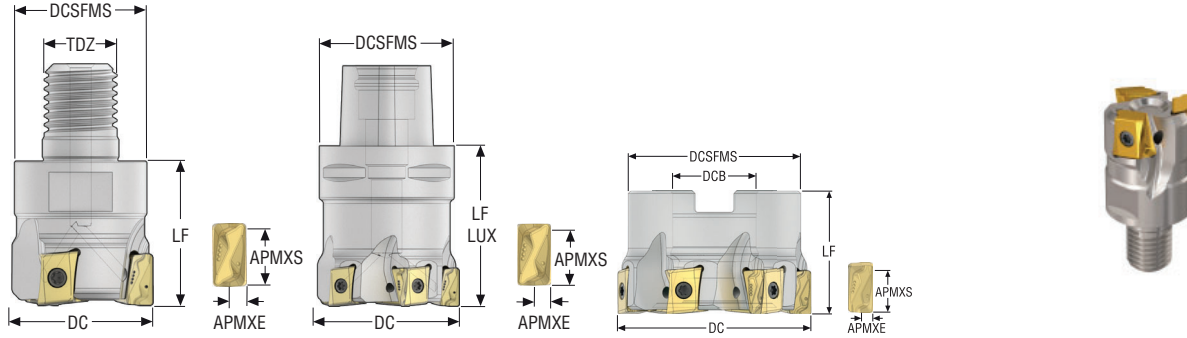
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.94-01.00	C040105B-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R217.94-01.25-01.50	C04012B-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Square T4 – R217/220.94-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 89-91
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LUX	LF	RMPX°	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm		kg		
R217.94-1632.RE-12-3A	02998337	Combimaster	32,0	3	12,0	3,5	-	M16	30,0	-	40,0	0,0	0,3	12400	LOEX12
R217.94-2040.RE-12-3A	02998338	Combimaster	40,0	3	12,0	3,5	-	M20	36,5	-	40,0	0,0	0,4	11100	LOEX12
R217.94-2040.RE-12-5A	02998339	Combimaster	40,0	5	12,0	3,5	-	M20	36,5	-	40,0	0,0	0,5	11100	LOEX12
C4-R217.94-044-12-4A	02998340	Seco-Capto	44,0	4	12,0	3,5	-	-	40,0	60,0	60,0	0,0	0,6	10600	LOEX12
C5-R217.94-054-12-5A	02998342	Seco-Capto	54,0	5	12,0	3,5	-	-	50,0	60,0	60,0	0,0	1,0	9500	LOEX12
C6-R217.94-066-12-6A	02998344	Seco-Capto	66,0	6	12,0	3,5	-	-	63,0	60,0	60,0	0,0	1,6	8600	LOEX12
R220.94-0040-12-4A	02998603	Göbek	40,0	4	12,0	3,5	16,0	-	35,0	-	40,0	0,0	0,3	11100	LOEX12
R220.94-0040-12-5A	02998347	Göbek	40,0	5	12,0	3,5	16,0	-	35,0	-	40,0	0,0	0,4	11100	LOEX12
R220.94-0050-12-5A	02998348	Göbek	50,0	5	12,0	3,5	22,0	-	45,0	-	40,0	0,0	0,5	9900	LOEX12
R220.94-0050-12-6A	02998349	Göbek	50,0	6	12,0	3,5	22,0	-	45,0	-	40,0	0,0	0,5	9900	LOEX12
R220.94-0063-12-6A	02998350	Göbek	63,0	6	12,0	3,5	27,0	-	56,0	-	40,0	0,0	0,7	8800	LOEX12
R220.94-0063-12-6A-22	03239179	Göbek	63,0	6	12,0	3,5	22,0	-	56,0	-	40,0	0,0	0,6	8800	LOEX12
R220.94-0063-12-8A	02998351	Göbek	63,0	8	12,0	3,5	27,0	-	56,0	-	40,0	0,0	0,7	8800	LOEX12
R220.94-0063-12-8A-22	03239181	Göbek	63,0	8	12,0	3,5	22,0	-	56,0	-	40,0	0,0	0,6	8800	LOEX12
R220.94-0080-12-7A	02998352	Göbek	80,0	7	12,0	3,5	27,0	-	62,0	-	50,0	0,0	1,3	7800	LOEX12
R220.94-0080-12-10A	02998353	Göbek	80,0	10	12,0	3,5	27,0	-	62,0	-	50,0	0,0	1,3	7800	LOEX12
R220.94-0100-12-9A	02998354	Göbek	100,0	9	12,0	3,5	32,0	-	77,0	-	50,0	0,0	1,8	7000	LOEX12
R220.94-0100-12-12A	02998355	Göbek	100,0	12	12,0	3,5	32,0	-	77,0	-	50,0	0,0	1,9	7000	LOEX12
R220.94-0125-12-12A	02998356	Göbek	125,0	12	12,0	3,5	40,0	-	90,0	-	63,0	0,0	3,3	6300	LOEX12

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

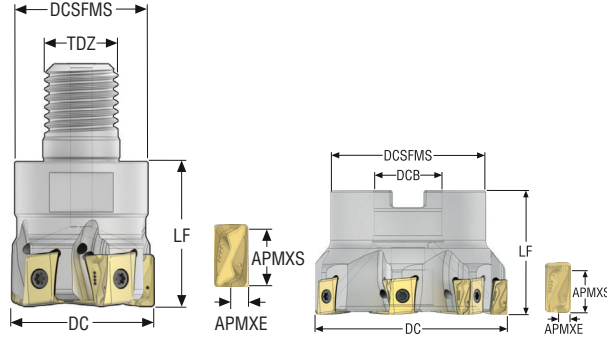
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
Cx/R217.94-..	-	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.94-0040	TCEI0825	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.94-0050	220.17-692	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.94-0063	MLC6S12X30	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.94-0063-22	220.17-692	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.94-0080	MC6S12X35	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.94-0100-0125	-	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Square T4 – R217/220.94-12 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 89-91
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık lb	RPMX	Uç
			İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce			
R217.94-01.25-16RE-12-3A	02998415	Combimaster	1.250	3	0.472	0.138	–	M16	1.181	1.575	0.660	12400	LOEX12..
R217.94-01.50-20RE-12-4A	02998417	Combimaster	1.500	4	0.472	0.138	–	M20	1.437	1.575	0.880	11300	LOEX12..
R220.94-01.50-12-4A	02998420	Göbek	1.500	4	0.472	0.138	0.500	–	1.378	1.575	0.660	11300	LOEX12..
R220.94-02.00-12-5A	02998421	Göbek	2.000	5	0.472	0.138	0.750	–	1.850	1.575	1.100	9800	LOEX12..
R220.94-02.00-12-6A	02998422	Göbek	2.000	6	0.472	0.138	0.750	–	1.850	1.575	1.100	9800	LOEX12..
R220.94-02.50-12-6A	02998423	Göbek	2.500	6	0.472	0.138	0.750	–	1.850	1.575	1.540	8800	LOEX12..
R220.94-02.50-12-8A	02998424	Göbek	2.500	8	0.472	0.138	0.750	–	1.850	1.575	1.540	8800	LOEX12..
R220.94-03.00-12-8A	02998425	Göbek	3.000	8	0.472	0.138	1.000	–	2.441	1.969	2.650	8000	LOEX12..
R220.94-04.00-12-10A	02998426	Göbek	4.000	10	0.472	0.138	1.500	–	3.543	1.969	4.850	7000	LOEX12..
R220.94-05.00-12-12A	02998427	Göbek	5.000	12	0.472	0.138	1.500	–	3.543	2.480	8.160	6200	LOEX12..
R220.94-06.00-12-14	03137209	Göbek	6.000	14	0.472	0.138	2.000	–	4.331	2.480	9.260	6200	LOEX12..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.94-01.25-01.50	–	C04012B-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.94-01.50	UC6S1/4UNFX1	C04012B-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.94-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1	C04012B-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.94-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C04012B-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.94-04.00	ULC6S3/4UNFX11/2	C04012B-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.94-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C04012B-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.94-06.00	–	C04012B-T15P	58215080	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.94-12 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		a_p	f_z		
			100%	30%	10%
P1	LOEX120708TR-M12 F40M	6,0	0,18	0,20	0,30
		0,24	0,0070	0,0080	0,012
P2	LOEX120708TR-M12 F40M	6,0	0,19	0,20	0,32
		0,24	0,0075	0,0080	0,013
P3	LOEX120708TR-M12 MP2501	6,0	0,16	0,18	0,28
		0,24	0,0065	0,0070	0,011
P4	LOEX120708TR-M12 MP2501	6,0	0,16	0,17	0,26
		0,24	0,0065	0,0065	0,010
P5	LOEX120708TR-M12 MP2501	6,0	0,16	0,17	0,26
		0,24	0,0065	0,0065	0,010
P6	LOEX120708TR-M12 MP2501	6,0	0,16	0,17	0,26
		0,24	0,0065	0,0065	0,010
P7	LOEX120708TR-M12 MP2501	6,0	0,16	0,17	0,26
		0,24	0,0065	0,0065	0,010
P8	LOEX120708TR-M12 MP2501	6,0	0,16	0,18	0,28
		0,24	0,0065	0,0070	0,011
P11	LOEX120708TR-M12 T350M	6,0	0,17	0,18	0,28
		0,24	0,0065	0,0070	0,011
P12	LOEX120708TR-M12 MS2500	4,5	0,11	0,12	0,18
		0,18	0,0044	0,0048	0,0070
M1	LOEX120708R-M09 MS2050	6,0	0,14	0,16	0,24
		0,24	0,0055	0,0065	0,0095
M2	LOEX120708R-M09 MS2050	6,0	0,13	0,14	0,22
		0,24	0,0050	0,0055	0,0085
M3	LOEX120708R-M09 F40M	4,5	0,11	0,11	0,17
		0,18	0,0044	0,0044	0,0065
M4	LOEX120708R-M09 F40M	3,5	0,095	0,10	0,15
		0,14	0,0038	0,0040	0,0060
M5	LOEX120708R-M09 F40M	3,5	0,095	0,10	0,15
		0,14	0,0038	0,0040	0,0060
K1	LOEX120708TR-MD13 MK2050	6,0	0,20	0,22	0,34
		0,24	0,0080	0,0085	0,013
K2	LOEX120708TR-MD13 MK2050	6,0	0,18	0,20	0,30
		0,24	0,0070	0,0080	0,012
K3	LOEX120708TR-MD13 MK2050	6,0	0,18	0,20	0,30
		0,24	0,0070	0,0080	0,012
K4	LOEX120708TR-MD13 MK2050	6,0	0,18	0,20	0,30
		0,24	0,0070	0,0080	0,012
K5	LOEX120708TR-MD13 MK2050	6,0	0,17	0,18	0,28
		0,24	0,0065	0,0070	0,011
K6	LOEX120708TR-MD13 MK2050	6,0	0,18	0,20	0,30
		0,24	0,0070	0,0080	0,012
K7	LOEX120708TR-MD13 MK2050	6,0	0,17	0,18	0,28
		0,24	0,0065	0,0070	0,011
N1	LOEX120708R-M09 F40M	6,0	0,18	0,20	0,30
		0,24	0,0070	0,0080	0,012
N2	LOEX120708R-M09 F40M	6,0	0,18	0,20	0,30
		0,24	0,0070	0,0080	0,012
N3	LOEX120708R-M09 F40M	6,0	0,18	0,20	0,30
		0,24	0,0070	0,0080	0,012
N11	LOEX120708R-M09 F40M	6,0	0,18	0,20	0,30
		0,24	0,0070	0,0080	0,012
S1	LOEX120708R-M09 MS2050	3,5	0,095	0,10	0,15
		0,14	0,0038	0,0040	0,0060
S2	LOEX120708R-M09 MS2050	3,5	0,095	0,10	0,15
		0,14	0,0038	0,0040	0,0060
S3	LOEX120708TR-M12 MS2050	3,5	0,11	0,12	0,18
		0,14	0,0044	0,0048	0,0070
S11	LOEX120708R-M09 MS2050	4,0	0,11	0,12	0,17
		0,16	0,0044	0,0048	0,0065
S12	LOEX120708R-M09 MS2050	4,0	0,11	0,12	0,17
		0,16	0,0044	0,0048	0,0065
S13	LOEX120708TR-M12 MS2050	3,5	0,12	0,13	0,20
		0,14	0,0048	0,0050	0,0080
H5	LOEX120708TR-M12 MP3000	4,5	0,12	0,13	0,19
		0,18	0,0048	0,0050	0,0075
H8	LOEX120708TR-M12 MP3000	4,0	0,090	0,095	0,15
		0,16	0,0036	0,0038	0,0060
H11	LOEX120708TR-MD13 MP1501	4,5	0,12	0,13	0,19
		0,18	0,0048	0,0050	0,0075
H12	LOEX120708TR-M12 MS2500	4,0	0,085	0,090	0,14
		0,16	0,0034	0,0036	0,0055

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Köşeli tornalama frezeleri
 Uçlar

R217/220.94-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2050			MP2501			MP3000			MM4500			MK1500		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	295	390	465	265	350	420	275	365	435	255	340	405	165	220	260	—	—	—
	970	1275	1525	870	1150	1375	900	1200	1425	840	1125	1325	540	720	850	—	—	—
P2	285	380	445	255	340	400	270	355	425	245	330	385	160	215	250	—	—	—
	940	1250	1450	840	1125	1300	890	1175	1400	800	1075	1275	520	710	820	—	—	—
P3	250	330	390	225	300	350	235	310	365	215	290	340	140	185	220	—	—	—
	820	1075	1275	740	980	1150	770	1025	1200	710	950	1125	460	610	720	—	—	—
P4	220	290	345	200	265	310	205	275	330	195	255	300	125	165	195	—	—	—
	720	950	1125	660	870	1025	670	900	1075	640	840	980	410	540	640	—	—	—
P5	210	280	335	190	250	300	200	265	315	185	240	290	120	155	190	—	—	—
	690	920	1100	620	820	980	660	870	1025	615	790	950	395	510	620	—	—	—
P6	240	320	375	215	285	340	220	295	350	205	275	325	135	180	210	—	—	—
	790	1050	1225	710	940	1125	720	970	1150	670	900	1075	445	590	690	—	—	—
P7	225	300	355	200	270	320	210	280	330	195	260	310	125	170	200	—	—	—
	740	980	1175	660	890	1050	690	920	1075	640	850	1025	410	560	660	—	—	—
P8	210	280	330	190	250	295	200	260	305	180	240	285	115	155	185	—	—	—
	690	920	1075	620	820	970	660	850	1000	590	790	940	375	510	610	—	—	—
P11	220	290	345	195	265	310	205	270	325	190	255	300	125	165	195	—	—	—
	720	950	1125	640	870	1025	670	890	1075	620	840	980	410	540	640	—	—	—
P12	145	190	225	130	170	205	135	180	210	125	165	195	80	105	125	—	—	—
	475	620	740	425	560	670	445	590	690	410	540	640	260	345	410	—	—	—
M1	—	—	—	185	245	285	195	255	305	185	245	290	135	185	215	—	—	—
	—	—	—	610	800	940	640	840	1000	610	800	950	445	610	710	—	—	—
M2	—	—	—	155	200	240	160	215	250	155	205	245	115	150	180	—	—	—
	—	—	—	510	660	790	520	710	820	510	670	800	375	490	590	—	—	—
M3	—	—	—	125	165	195	130	170	205	125	165	200	95	125	145	—	—	—
	—	—	—	410	540	640	425	560	670	410	540	660	310	410	475	—	—	—
M4	—	—	—	100	130	150	105	135	160	100	130	150	75	95	115	—	—	—
	—	—	—	330	425	490	345	445	520	330	425	490	245	310	375	—	—	—
M5	—	—	—	80	110	125	85	115	135	80	110	125	60	80	95	—	—	—
	—	—	—	260	360	410	280	375	445	260	360	410	195	260	310	—	—	—
K1	225	300	350	200	270	315	215	280	335	195	260	305	—	—	—	275	365	435
	740	980	1150	660	890	1025	710	920	1100	640	850	1000	—	—	—	900	1200	1425
K2	200	265	315	180	240	285	190	250	300	175	230	275	—	—	—	250	325	390
	660	870	1025	590	790	940	620	820	980	570	750	900	—	—	—	820	1075	1275
K3	170	225	270	155	200	240	160	215	250	150	195	235	—	—	—	210	275	330
	560	740	890	510	660	790	520	710	820	490	640	770	—	—	—	690	900	1075
K4	160	215	255	145	195	230	150	205	240	140	185	225	—	—	—	200	265	315
	520	710	840	475	640	750	490	670	790	460	610	740	—	—	—	660	870	1025
K5	100	130	155	90	120	140	95	125	145	85	115	135	—	—	—	120	160	190
	330	425	510	295	395	460	310	410	475	280	375	445	—	—	—	395	520	620
K6	145	190	225	130	170	205	135	180	210	125	165	195	—	—	—	175	235	280
	475	620	740	425	560	670	445	590	690	410	540	640	—	—	—	570	770	920
K7	130	170	200	115	150	180	120	160	185	110	145	175	—	—	—	155	210	245
	425	560	660	375	490	590	395	520	610	360	475	570	—	—	—	510	690	800
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	48	65	75	50	65	75	46	60	70	22	30	35	—	—	—
	—	—	—	155	215	245	165	215	245	150	195	230	70	100	115	—	—	—
S2	—	—	—	39	50	60	40	55	60	37	49	55	18	24	28	—	—	—
	—	—	—	130	165	195	130	180	195	120	160	180	60	80	90	—	—	—
S3	—	—	—	34	45	55	36	47	55	33	43	50	16	21	25	—	—	—
	—	—	—	110	150	180	120	155	180	110	140	165	50	70	80	—	—	—
S11	—	—	—	65	90	105	70	90	110	65	85	100	31	41	49	—	—	—
	—	—	—	215	295	345	230	295	360	215	280	330	100	135	160	—	—	—
S12	—	—	—	46	60	70	48	65	75	44	60	70	29	38	45	—	—	—
	—	—	—	150	195	230	155	215	245	145	195	230	95	125	150	—	—	—
S13	—	—	—	27	36	42	28	37	44	26	34	40	17	22	26	—	—	—
	—	—	—	90	120	140	90	120	145	85	110	130	55	70	85	—	—	—
H5	48	65	75	39	50	60	41	55	65	39	50	60	—	—	—	—	—	—
	155	215	245	130	165	195	135	180	215	130	165	195	—	—	—	—	—	—
H8	50	70	80	42	55	65	44	60	65	42	55	65	—	—	—	—	—	—
	165	230	260	140	180	215	145	195	215	140	180	215	—	—	—	—	—	—
H11	60	80	95	49	65	80	50	70	80	49	65	80	—	—	—	—	—	—
	195	260	310	160	215	260	165	230	260	160	215	260	—	—	—	—	—	—
H12	90	125	145	85	110	130	85	115	135	80	105	125	—	—	—	—	—	—
	295	410	475	280	360	425	280	375	445	260	345	410	—	—	—	—	—	—

R217/220.94-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK2050			MS2050			MS2500			T350M			F40M		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	250	330	390	245	325	380	300	395	475	235	310	370	205	270	325
	820	1075	1275	800	1075	1250	980	1300	1550	770	1025	1225	670	890	1075
P2	245	320	380	240	310	370	295	385	465	225	305	355	195	265	310
	800	1050	1250	790	1025	1225	970	1275	1525	740	1000	1175	640	870	1025
P3	210	285	335	205	275	330	255	340	400	200	265	310	170	230	270
	690	940	1100	670	900	1075	840	1125	1300	660	870	1025	560	750	890
P4	185	250	295	185	240	290	225	300	360	175	235	275	155	205	240
	610	820	970	610	790	950	740	980	1175	570	770	900	510	670	790
P5	180	240	285	175	235	275	215	290	340	170	225	265	145	195	230
	590	790	940	570	770	900	710	950	1125	560	740	870	475	640	750
P6	205	270	320	200	265	310	245	325	385	190	255	300	165	220	260
	670	890	1050	660	870	1025	800	1075	1275	620	840	980	540	720	850
P7	190	255	305	185	250	290	230	305	360	180	240	285	155	210	245
	620	840	1000	610	820	950	750	1000	1175	590	790	940	510	690	800
P8	180	240	280	175	230	275	215	285	335	165	225	260	145	195	230
	590	790	920	570	750	900	710	940	1100	540	740	850	475	640	750
P11	185	245	295	180	240	285	220	295	350	175	235	275	150	205	240
	610	800	970	590	790	940	720	970	1150	570	770	900	490	670	790
P12	120	160	195	120	155	185	145	195	230	115	150	180	100	130	155
	395	520	640	395	510	610	475	640	750	375	490	590	330	425	510
M1	—	—	—	195	250	300	210	275	330	175	235	275	160	215	250
	—	—	—	640	820	980	690	900	1075	570	770	900	520	710	820
M2	—	—	—	160	210	250	175	230	275	145	190	230	135	175	210
	—	—	—	520	690	820	570	750	900	475	620	750	445	570	690
M3	—	—	—	130	170	200	140	185	225	120	160	190	110	145	170
	—	—	—	425	560	660	460	610	740	395	520	620	360	475	560
M4	—	—	—	100	135	155	110	145	175	160	215	250	85	110	130
	—	—	—	330	445	510	360	475	570	520	710	820	280	360	425
M5	—	—	—	85	110	130	95	120	145	160	215	250	70	95	110
	—	—	—	280	360	425	310	395	475	520	710	820	230	310	360
K1	260	345	410	—	—	—	—	—	—	180	240	280	155	210	245
	850	1125	1350	—	—	—	—	—	—	590	790	920	510	690	800
K2	235	310	370	—	—	—	—	—	—	160	210	255	140	185	220
	770	1025	1225	—	—	—	—	—	—	520	690	840	460	610	720
K3	200	260	315	—	—	—	—	—	—	135	180	215	120	155	185
	660	850	1025	—	—	—	—	—	—	445	590	710	395	510	610
K4	190	250	300	—	—	—	—	—	—	130	170	205	115	150	180
	620	820	980	—	—	—	—	—	—	425	560	670	375	490	590
K5	115	155	180	—	—	—	—	—	—	80	105	125	70	90	110
	375	510	590	—	—	—	—	—	—	260	345	410	230	295	360
K6	165	220	265	—	—	—	—	—	—	115	150	180	100	130	155
	540	720	870	—	—	—	—	—	—	375	490	590	330	425	510
K7	145	195	230	—	—	—	—	—	—	105	135	160	90	115	140
	475	640	750	—	—	—	—	—	—	345	445	520	295	375	460
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1150	1525	1800
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3775	5000	5900
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	460	620	730
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1500	2025	2400
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310	410	485
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1025	1350	1600
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350	470	560
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1150	1550	1825
S1	—	—	—	47	60	75	55	70	85	44	60	65	40	50	60
	—	—	—	155	195	245	180	230	280	145	195	215	130	165	195
S2	—	—	—	38	50	60	44	60	70	35	46	55	32	42	49
	—	—	—	125	165	195	145	195	230	115	150	180	105	140	160
S3	—	—	—	33	44	50	39	50	60	31	41	48	28	37	44
	—	—	—	110	145	165	130	165	195	100	135	155	90	120	145
S11	—	—	—	65	85	100	75	100	120	60	80	95	55	75	85
	—	—	—	215	280	330	245	330	395	195	260	310	180	245	280
S12	—	—	—	45	60	70	50	70	80	42	55	65	38	50	60
	—	—	—	150	195	230	165	230	260	140	180	215	125	165	195
S13	—	—	—	26	35	41	31	40	47	25	32	38	22	30	34
	—	—	—	85	115	135	100	130	155	80	105	125	70	100	110
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	50	60	33	44	50
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	165	195	110	145	165
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	55	65	36	48	55
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	180	215	120	155	180
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	65	75	42	55	65
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	215	245	140	180	215
H12	—	—	—	—	—	—	95	125	145	75	100	115	65	85	100
	—	—	—	—	—	—	310	410	475	245	330	375	215	280	330

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

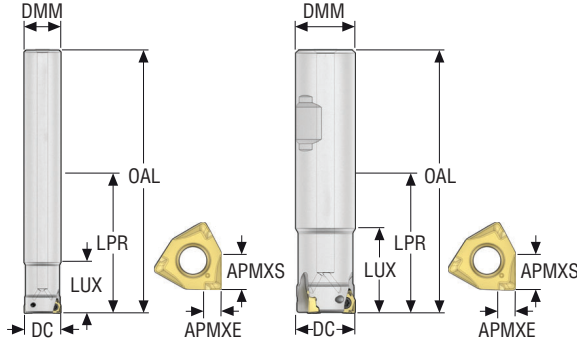


SQUARE 6

Seco'nun Square 6 dik kenar frezeleme takımı serisi, dik kenar frezeleme ile gereksinimleri karşılayarak maliyet tasarrufunuza katkıda bulunur. Bu benzersiz dik kenar frezeleme takımı, kesme kenarı başına maliyeti düşürmek için her bir tarafta üç kesme kenarı olan (toplam altı kesme kenarı) üç köşeli uçlar kullanır.

- İki farklı freze tipi boyutu ile - Uç boyutu 04 ve 08
- Silici düzlükler, yüzey kalitesini optimize eder
- Birden fazla kalite ve geometri mevcuttur

Square 6™ – R217.96-04 – Metrik




- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 97-99
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 797
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	ZEFP		APMXS		DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm	mm							
R217.96-1820.0-04-3A	02833459	Silindirik	20,0	3	4,0	2,0	18,0	100,0	100,0	150,0	29400	0,3	XNEX04..
R217.96-2020.0-04-2A	02793069	Silindirik	20,0	2	4,0	2,0	20,0	29,0	100,0	150,0	29400	1,9	XNEX04..
R217.96-2020.0-04-3A	02768343	Silindirik	20,0	3	4,0	2,0	20,0	29,0	100,0	150,0	29400	0,3	XNEX04..
R217.96-2525.0-04-4A	02768359	Silindirik	25,0	4	4,0	2,0	25,0	29,0	114,0	170,0	26300	0,6	XNEX04..
R217.96-2525.0-04-5A	02768361	Silindirik	25,0	5	4,0	2,0	25,0	29,0	114,0	170,0	26300	0,6	XNEX04..
R217.96-3232.0-04-5A	02768370	Silindirik	32,0	5	4,0	2,0	32,0	31,0	135,0	195,0	23200	1,2	XNEX04..
R217.96-3232.0-04-6A	02768371	Silindirik	32,0	6	4,0	2,0	32,0	31,0	135,0	195,0	23200	1,2	XNEX04..
R217.96-2020.3-04-2A	02793071	Weldon	20,0	2	4,0	2,0	20,0	29,0	40,0	90,0	29400	1,9	XNEX04..
R217.96-2020.3-04-3A	02768349	Weldon	20,0	3	4,0	2,0	20,0	29,0	40,0	90,0	29400	0,2	XNEX04..
R217.96-2525.3-04-4A	02768362	Weldon	25,0	4	4,0	2,0	25,0	34,0	45,0	101,0	26300	0,4	XNEX04..
R217.96-2525.3-04-5A	02768364	Weldon	25,0	5	4,0	2,0	25,0	34,0	45,0	101,0	26300	0,4	XNEX04..
R217.96-3232.3-04-5A	02768372	Weldon	32,0	5	4,0	2,0	32,0	37,0	45,0	105,0	23200	0,5	XNEX04..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.96-..	 C02506-T08P	 1.2NM	 T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

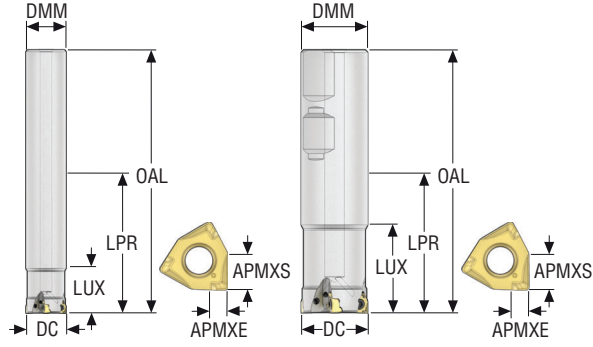
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Square 6™ – R217.96-04 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 97-99
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 797
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	İnç		İnç		İnç		İnç		RPMX	Ağırlık lb	Uç
			DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL			
R217.96-00.75-0-04-3A	02770505	Silindirik	0.750	3	0.157	0.079	0.750	1.394	3.941	5.910	29400	0.660	XNEX04..
R217.96-01.00-0-04-4A	02770591	Silindirik	1.000	4	0.157	0.079	1.000	1.568	4.488	6.691	26300	1.320	XNEX04..
R217.96-01.00-0-04-5A	02770593	Silindirik	1.000	5	0.157	0.079	1.000	1.568	4.488	6.690	26300	1.320	XNEX04..
R217.96-00.75-3-04-3A	02770536	Weldon	0.750	3	0.157	0.079	0.750	1.193	1.422	3.390	29400	0.440	XNEX04..
R217.96-01.00-3-04-5A	02770596	Weldon	1.000	5	0.157	0.079	1.000	1.178	1.575	3.780	26300	0.880	XNEX04..
R217.96-01.25-3-04-5A	02770602	Weldon	1.250	5	0.157	0.079	1.250	1.240	1.638	4.000	23200	1.320	XNEX04..
R217.96-01.25-3-04-6A	02770603	Weldon	1.250	6	0.157	0.079	1.250	1.240	1.638	4.000	23200	1.320	XNEX04..

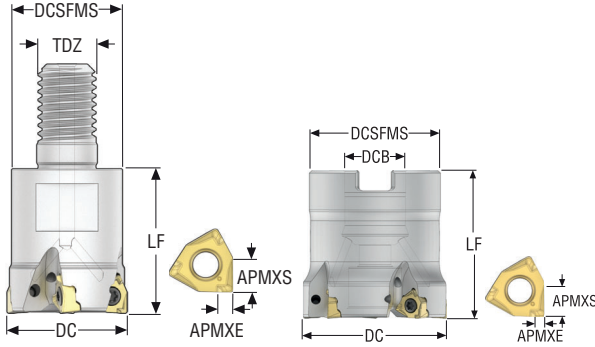
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.96..	C02506-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Square 6™ – R217/220.96-04 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 97-99
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 797
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık kg	RPMX	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm			
R217.96-1020.RE-04-3A	02768351	Combimaster	20,0	3	4,0	2,0	-	M10	18,3	28,0	0,1	29400	XNEX04..
R217.96-1225.RE-04-4A	02768365	Combimaster	25,0	4	4,0	2,0	-	M12	23,0	30,0	0,1	26300	XNEX04..
R217.96-1225.RE-04-5A	02768367	Combimaster	25,0	5	4,0	2,0	-	M12	23,0	30,0	0,1	26300	XNEX04..
R217.96-1632.RE-04-5A	02768375	Combimaster	32,0	5	4,0	2,0	-	M16	30,0	40,0	0,3	23200	XNEX04..
R217.96-1632.RE-04-6A	02768376	Combimaster	32,0	6	4,0	2,0	-	M16	30,0	40,0	0,3	23200	XNEX04..
R217.96-2040.RE-04-7A	02768414	Combimaster	40,0	7	4,0	2,0	-	M20	37,0	40,0	0,4	20700	XNEX04..
R220.96-0032-04-4A	02841298	Göbek	32,0	4	4,0	2,0	16,0	-	35,0	40,0	0,2	23200	XNEX04..
R220.96-0032-04-6A	02841306	Göbek	32,0	6	4,0	2,0	16,0	-	35,0	40,0	0,2	23200	XNEX04..
R220.96-0040-04-5A	02841154	Göbek	40,0	5	4,0	2,0	16,0	-	35,0	40,0	0,3	20700	XNEX04..
R220.96-0040-04-7A	02768377	Göbek	40,0	7	4,0	2,0	16,0	-	35,0	40,0	0,3	20700	XNEX04..
R220.96-0050-04-6A	02841155	Göbek	50,0	6	4,0	2,0	22,0	-	47,0	40,0	0,4	18600	XNEX04..
R220.96-0050-04-8A	02768413	Göbek	50,0	8	4,0	2,0	22,0	-	47,0	40,0	0,4	18600	XNEX04..
R220.96-0050-04-9A	02768412	Göbek	50,0	9	4,0	2,0	22,0	-	47,0	40,0	0,4	18600	XNEX04..
R220.96-0063-04-7A	02841156	Göbek	63,0	7	4,0	2,0	27,0	-	62,0	40,0	0,7	16500	XNEX04..
R220.96-0063-04-9A	02768433	Göbek	63,0	9	4,0	2,0	27,0	-	62,0	40,0	0,7	16500	XNEX04..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

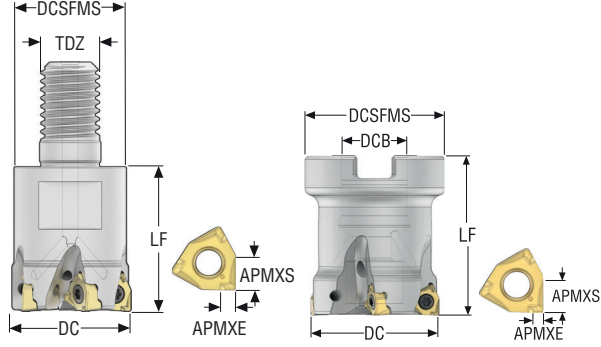
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.96-..	-	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.96-0032-0040	TCEI0825	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.96-0050	220.17-692	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.96-0063	-	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Square 6™ – R217/220.96-04 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 97-99
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 797
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC		ZAFP		APMXS		APMXE		DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm							
R217.96-00.75-10RE-04-3A	02770501	Combimaster	0.750	19.05	3	76.2	0.157	4.00	0.079	2.00	–	M10	0.689	17.50	0.220	29400	XNEX04..
R217.96-01.00-12RE-04-5A	02770543	Combimaster	1.000	25.40	5	127.0	0.157	4.00	0.079	2.00	–	M12	0.906	23.00	0.440	26300	XNEX04..
R217.96-01.25-16RE-04-5A	02770599	Combimaster	1.250	31.75	5	127.0	0.157	4.00	0.079	2.00	–	M16	1.181	29.90	0.660	23200	XNEX04..
R217.96-01.50-20RE-04-6A	02770606	Combimaster	1.500	38.10	6	152.4	0.157	4.00	0.079	2.00	–	M20	1.417	35.90	0.220	20700	XNEX04..
R220.96-01.50-04-6A	02770608	Göbek	1.500	38.10	6	152.4	0.157	4.00	0.079	0.750	–	–	1.378	34.90	0.440	20700	XNEX04..
R220.96-02.00-04-9A	02770613	Göbek	2.000	50.80	9	228.6	0.157	4.00	0.079	0.750	–	–	1.850	46.90	0.880	18600	XNEX04..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.96-..	–	C02506-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12
R220.96-..	UC6S3/8UNFX1	C02506-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.96-04 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		a_p	f_z		
			100%	30%	10%
P1	XNEX040304TR-M08 F40M	2,0	0,11	0,13	0,19
		0,080	0,0044	0,0050	0,0075
P2	XNEX040304TR-M08 F40M	2,0	0,12	0,13	0,19
		0,080	0,0048	0,0050	0,0075
P3	XNEX040304TR-M08 MP2501	2,0	0,11	0,12	0,18
		0,080	0,0044	0,0048	0,0070
P4	XNEX040304TR-M08 MP2501	2,0	0,11	0,12	0,18
		0,080	0,0044	0,0048	0,0070
P5	XNEX040304TR-M08 MP2501	2,0	0,11	0,12	0,18
		0,080	0,0044	0,0048	0,0070
P6	XNEX040304TR-M08 MP2501	2,0	0,10	0,11	0,17
		0,080	0,0040	0,0044	0,0065
P7	XNEX040304TR-M08 MP2501	2,0	0,10	0,11	0,17
		0,080	0,0040	0,0044	0,0065
P8	XNEX040304TR-M08 MP2501	2,0	0,11	0,12	0,18
		0,080	0,0044	0,0048	0,0070
P11	XNEX040304TR-M08 MP3000	2,0	0,10	0,11	0,17
		0,080	0,0040	0,0044	0,0065
P12	XNEX040304TR-M08 MP3000	1,6	0,075	0,080	0,12
		0,065	0,0030	0,0032	0,0048
M1	XNEX040304R-M06 F40M	2,0	0,085	0,095	0,15
		0,080	0,0034	0,0038	0,0060
M2	XNEX040304R-M06 F40M	2,0	0,080	0,085	0,13
		0,080	0,0032	0,0034	0,0050
M3	XNEX040304R-M06 F40M	1,6	0,065	0,070	0,11
		0,065	0,0026	0,0028	0,0044
M4	XNEX040304R-M06 F40M	1,2	0,060	0,060	0,090
		0,048	0,0024	0,0024	0,0036
M5	XNEX040304R-M06 F40M	1,2	0,060	0,060	0,090
		0,048	0,0024	0,0024	0,0036
K1	XNEX040304TR-M08 MK2050	2,0	0,12	0,13	0,19
		0,080	0,0048	0,0050	0,0075
K2	XNEX040304TR-M08 MK2050	2,0	0,11	0,12	0,18
		0,080	0,0044	0,0048	0,0070
K3	XNEX040304TR-M08 MK2050	2,0	0,11	0,12	0,18
		0,080	0,0044	0,0048	0,0070
K4	XNEX040304TR-M08 MK2050	2,0	0,11	0,12	0,18
		0,080	0,0044	0,0048	0,0070
K5	XNEX040304TR-M08 MK2050	2,0	0,095	0,10	0,16
		0,080	0,0038	0,0040	0,0065
K6	XNEX040304TR-M08 MK2050	2,0	0,11	0,12	0,18
		0,080	0,0044	0,0048	0,0070
K7	XNEX040304TR-M08 MK2050	2,0	0,095	0,10	0,16
		0,080	0,0038	0,0040	0,0065
N1	XNEX040304R-M06 F40M	2,0	0,11	0,12	0,19
		0,080	0,0044	0,0048	0,0075
N2	XNEX040304R-M06 F40M	2,0	0,11	0,12	0,19
		0,080	0,0044	0,0048	0,0075
N3	XNEX040304R-M06 F40M	2,0	0,11	0,12	0,19
		0,080	0,0044	0,0048	0,0075
N11	XNEX040304R-M06 F40M	2,0	0,11	0,12	0,19
		0,080	0,0044	0,0048	0,0075
S1	XNEX040304R-M06 F40M	1,2	0,060	0,060	0,090
		0,048	0,0024	0,0024	0,0036
S2	XNEX040304R-M06 F40M	1,2	0,060	0,060	0,090
		0,048	0,0024	0,0024	0,0036
S3	XNEX040304R-M06 F40M	1,2	0,055	0,060	0,085
		0,048	0,0022	0,0024	0,0034
S11	XNEX040304R-M06 MS2050	1,4	0,065	0,070	0,11
		0,055	0,0026	0,0028	0,0044
S12	XNEX040304R-M06 MS2050	1,4	0,065	0,070	0,11
		0,055	0,0026	0,0028	0,0044
S13	XNEX040304R-M06 MS2050	1,2	0,060	0,060	0,090
		0,048	0,0024	0,0024	0,0036
H5	XNEX040304TR-M08 MP3000	1,6	0,075	0,080	0,12
		0,065	0,0030	0,0032	0,0048
H8	XNEX040304TR-M08 MP3000	1,4	0,055	0,060	0,090
		0,055	0,0022	0,0024	0,0036
H11	XNEX040304TR-M08 MP3000	1,6	0,075	0,080	0,12
		0,065	0,0030	0,0032	0,0048
H12	XNEX040304TR-M08 MP3000	1,4	0,055	0,060	0,090
		0,055	0,0022	0,0024	0,0036

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R217/220.96-04 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

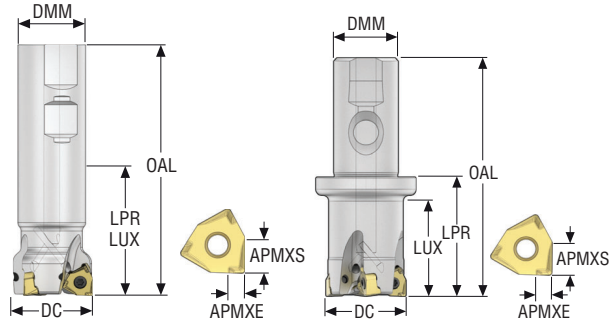
SMG	MP1501			MP2501			MP3000			MM4500		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	350	465	540	310	410	480	295	390	455	190	255	295
	1150	1525	1775	1025	1350	1575	970	1275	1500	620	840	970
P2	340	455	530	300	400	465	285	380	440	185	245	285
	1125	1500	1750	980	1300	1525	940	1250	1450	610	800	940
P3	295	390	460	260	345	405	245	325	385	160	210	250
	970	1275	1500	850	1125	1325	800	1075	1275	520	690	820
P4	265	350	410	235	310	360	220	295	345	145	190	220
	870	1150	1350	770	1025	1175	720	970	1125	475	620	720
P5	255	335	390	225	295	345	210	280	325	135	180	210
	840	1100	1275	740	970	1125	690	920	1075	445	590	690
P6	285	375	440	250	330	390	240	315	365	155	205	240
	940	1225	1450	820	1075	1275	790	1025	1200	510	670	790
P7	270	355	415	235	315	365	225	295	345	145	190	225
	890	1175	1350	770	1025	1200	740	970	1125	475	620	740
P8	245	325	385	220	290	340	205	275	325	135	180	210
	800	1075	1275	720	950	1125	670	900	1075	445	590	690
P11	260	345	400	230	305	355	220	290	335	140	185	220
	850	1125	1300	750	1000	1175	720	950	1100	460	610	720
P12	170	220	260	150	195	230	140	185	220	90	120	140
	560	720	850	490	640	750	460	610	720	295	395	460
M1	—	—	—	220	290	335	215	285	330	160	210	245
	—	—	—	720	950	1100	710	940	1075	520	690	800
M2	—	—	—	180	240	280	175	235	275	130	175	205
	—	—	—	590	790	920	570	770	900	425	570	670
M3	—	—	—	145	190	225	140	185	220	105	140	165
	—	—	—	475	620	740	460	610	720	345	460	540
M4	—	—	—	115	150	170	110	145	170	85	110	125
	—	—	—	375	490	560	360	475	560	280	360	410
M5	—	—	—	95	125	145	95	120	140	70	90	105
	—	—	—	310	410	475	310	395	460	230	295	345
K1	270	360	415	240	320	370	225	300	350	—	—	—
	890	1175	1350	790	1050	1225	740	980	1150	—	—	—
K2	240	315	370	210	280	330	200	265	310	—	—	—
	790	1025	1225	690	920	1075	660	870	1025	—	—	—
K3	205	270	315	180	240	280	170	225	265	—	—	—
	670	890	1025	590	790	920	560	740	870	—	—	—
K4	195	255	300	170	225	265	160	215	250	—	—	—
	640	840	980	560	740	870	520	710	820	—	—	—
K5	120	155	185	105	140	160	100	130	155	—	—	—
	395	510	610	345	460	520	330	425	510	—	—	—
K6	170	225	265	150	200	235	145	190	220	—	—	—
	560	740	870	490	660	770	475	620	720	—	—	—
K7	150	200	235	135	175	210	125	165	195	—	—	—
	490	660	770	445	570	690	410	540	640	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	55	70	85	50	70	80	25	33	38
	—	—	—	180	230	280	165	230	260	80	110	125
S2	—	—	—	44	60	65	42	55	65	20	27	31
	—	—	—	145	195	215	140	180	215	65	90	100
S3	—	—	—	39	50	60	37	48	55	18	23	27
	—	—	—	130	165	195	120	155	180	60	75	90
S11	—	—	—	75	100	120	70	95	110	35	46	55
	—	—	—	245	330	395	230	310	360	115	150	180
S12	—	—	—	55	70	80	50	65	75	33	43	50
	—	—	—	180	230	260	165	215	245	110	140	165
S13	—	—	—	31	40	47	29	38	44	19	25	29
	—	—	—	100	130	155	95	125	145	60	80	95
H5	55	75	85	45	60	70	44	60	70	—	—	—
	180	245	280	150	195	230	145	195	230	—	—	—
H8	60	80	90	48	65	75	47	60	70	—	—	—
	195	260	295	155	215	245	155	195	230	—	—	—
H11	70	95	110	55	75	90	55	75	85	—	—	—
	230	310	360	180	245	295	180	245	280	—	—	—
H12	105	140	160	95	125	145	90	115	135	—	—	—
	345	460	520	310	410	475	295	375	445	—	—	—

R217/220.96-04 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			MS2050			F40M		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	—	—	—	305	405	470	290	380	445	235	310	360
	—	—	—	1000	1325	1550	950	1250	1450	770	1025	1175
P2	—	—	—	300	395	460	280	370	430	230	305	355
	—	—	—	980	1300	1500	920	1225	1400	750	1000	1175
P3	—	—	—	255	340	400	245	320	380	195	260	305
	—	—	—	840	1125	1300	800	1050	1250	640	850	1000
P4	—	—	—	230	305	355	215	285	335	180	235	275
	—	—	—	750	1000	1175	710	940	1100	590	770	900
P5	—	—	—	220	290	340	205	275	320	170	225	260
	—	—	—	720	950	1125	670	900	1050	560	740	850
P6	—	—	—	245	325	380	230	310	360	190	250	295
	—	—	—	800	1075	1250	750	1025	1175	620	820	970
P7	—	—	—	235	310	360	220	290	340	180	235	275
	—	—	—	770	1025	1175	720	950	1125	590	770	900
P8	—	—	—	215	285	335	205	270	320	165	220	260
	—	—	—	710	940	1100	670	890	1050	540	720	850
P11	—	—	—	225	300	350	215	280	330	175	230	270
	—	—	—	740	980	1150	710	920	1075	570	750	890
P12	—	—	—	145	195	225	135	180	210	115	150	175
	—	—	—	475	640	740	445	590	690	375	490	570
M1	—	—	—	—	—	—	225	300	350	185	245	285
	—	—	—	—	—	—	740	980	1150	610	800	940
M2	—	—	—	—	—	—	185	245	285	155	200	235
	—	—	—	—	—	—	610	800	940	510	660	770
M3	—	—	—	—	—	—	150	195	230	120	160	190
	—	—	—	—	—	—	490	640	750	395	520	620
M4	—	—	—	—	—	—	115	150	175	95	125	145
	—	—	—	—	—	—	375	490	570	310	410	475
M5	—	—	—	—	—	—	95	125	145	80	105	120
	—	—	—	—	—	—	310	410	475	260	345	395
K1	340	450	520	320	425	495	—	—	—	180	240	280
	1125	1475	1700	1050	1400	1625	—	—	—	590	790	920
K2	300	400	465	285	375	440	—	—	—	160	215	250
	980	1300	1525	940	1225	1450	—	—	—	520	710	820
K3	255	335	395	240	320	370	—	—	—	135	180	210
	840	1100	1300	790	1050	1225	—	—	—	445	590	690
K4	245	320	375	230	305	355	—	—	—	130	170	200
	800	1050	1225	750	1000	1175	—	—	—	425	560	660
K5	150	195	230	140	185	220	—	—	—	80	105	125
	490	640	750	460	610	720	—	—	—	260	345	410
K6	215	285	330	205	270	315	—	—	—	115	150	175
	710	940	1075	670	890	1025	—	—	—	375	490	570
K7	190	250	295	180	235	280	—	—	—	100	135	155
	620	820	970	590	770	920	—	—	—	330	445	510
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1325	1775	2075
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4350	5825	6800
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	720	840
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1775	2350	2750
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	355	480	560
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1175	1575	1825
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410	550	640
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1350	1800	2100
S1	—	—	—	—	—	—	55	70	85	45	60	70
	—	—	—	—	—	—	180	230	280	150	195	230
S2	—	—	—	—	—	—	44	55	65	36	47	55
	—	—	—	—	—	—	145	180	215	120	155	180
S3	—	—	—	—	—	—	38	50	60	32	41	48
	—	—	—	—	—	—	125	165	195	105	135	155
S11	—	—	—	—	—	—	75	100	115	60	80	95
	—	—	—	—	—	—	245	330	375	195	260	310
S12	—	—	—	—	—	—	55	70	80	43	55	65
	—	—	—	—	—	—	180	230	260	140	180	215
S13	—	—	—	—	—	—	31	40	46	25	33	38
	—	—	—	—	—	—	100	130	150	80	110	125
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	49	60
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	160	195
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	50	60
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	165	195
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	65	75
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	215	245
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	95	110
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	310	360

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

Square 6™ – R217.96-08 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 106-108
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 797
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R217.96-3240.3-08-3A	02622987	Weldon	40,0	3	7,5	3,0	32,0	60,0	60,0	120,0	11800	0,7	XNEX08..
R217.96-3240.3-08-4A	02622989	Weldon	40,0	4	7,5	3,0	32,0	60,0	60,0	120,0	11800	0,9	XNEX08..
R217.96-3240.3S-08-3A	02622914	Seco-Weldon	40,0	3	7,5	3,0	32,0	50,0	60,0	120,0	11800	0,8	XNEX08..
R217.96-3240.3S-08-4A	02622915	Seco-Weldon	40,0	4	7,5	3,0	32,0	50,0	60,0	120,0	11800	0,8	XNEX08..

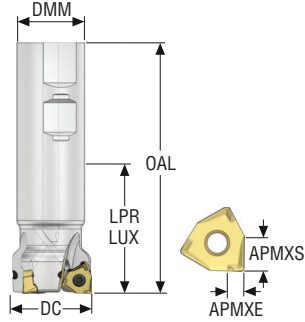
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.96-..	C04011-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Square 6™ – R217.96-08 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 106-108
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 797
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LPR	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç		lb	
R217.96-01.50-3-08-3A	02642818	Weldon	1.500	3	0.295	0.118	1.250	2.138	2.138	4.500	20700	1.760	XNEX08..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.96-..	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

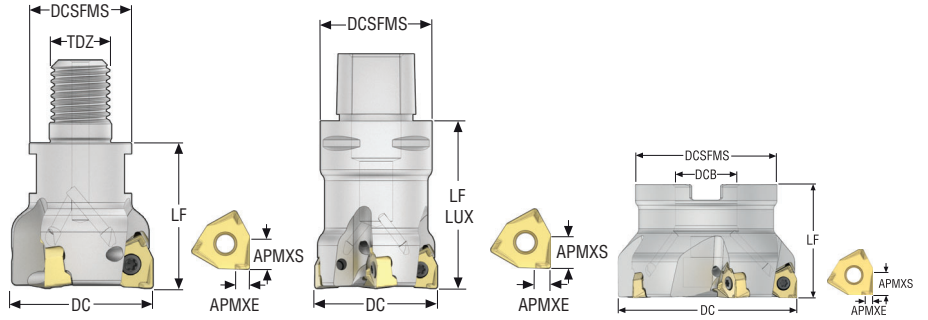
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Square 6™ – R217/220.96-08 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 106-108
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 797
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LUX	LF	RMPX°	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm		kg		
R217.96-1640.RE-08-3A	02678953	Combimaster	40,0	3	7,5	3,0	–	M16	28,0	–	40,0	0,0	0,3	11800	XNEX08..
R217.96-1640.RE-08-4A	02678957	Combimaster	40,0	4	7,5	3,0	–	M16	28,0	–	40,0	0,0	0,2	11800	XNEX08..
R217.96-2040.RE-08-4A	02972745	Combimaster	40,0	4	7,5	3,0	–	M20	36,5	–	40,0	0,0	0,4	11800	XNEX08..
C4-R217.96-044-08-3A	02690109	Seco-Capto	44,0	3	7,5	3,0	–	–	40,0	60,0	60,0	0,0	0,6	11300	XNEX08..
C4-R217.96-044-08-4A	02690177	Seco-Capto	44,0	4	7,5	3,0	–	–	40,0	60,0	60,0	0,0	0,5	11300	XNEX08..
C5-R217.96-054-08-4A	02690178	Seco-Capto	54,0	4	7,5	3,0	–	–	50,0	60,0	60,0	0,0	0,9	10200	XNEX08..
C5-R217.96-054-08-5A	02690179	Seco-Capto	54,0	5	7,5	3,0	–	–	50,0	60,0	60,0	0,0	0,9	10200	XNEX08..
C5-R217.96-063-08-6A	02690180	Seco-Capto	63,0	6	7,5	3,0	–	–	50,0	60,0	60,0	0,0	1,0	9400	XNEX08..
C5-R217.96-063-08-7A	02690181	Seco-Capto	63,0	7	7,5	3,0	–	–	50,0	60,0	60,0	0,0	1,0	9400	XNEX08..
C6-R217.96-066-08-7A	02780514	Seco-Capto	66,0	7	7,5	3,0	–	–	63,0	60,0	60,0	0,0	1,4	9400	XNEX08..
C6-R217.96-080-08-7A	02690182	Seco-Capto	80,0	7	7,5	3,0	–	–	63,0	60,0	60,0	0,0	1,7	8400	XNEX08..
C6-R217.96-080-08-9A	02690183	Seco-Capto	80,0	9	7,5	3,0	–	–	63,0	60,0	60,0	0,0	1,2	8400	XNEX08..
R220.96-0050-08-4A	02623180	Göbek	50,0	4	7,5	3,0	22,0	–	47,0	–	40,0	0,0	0,3	10600	XNEX08..
R220.96-0050-08-5A	02623182	Göbek	50,0	5	7,5	3,0	22,0	–	47,0	–	40,0	0,0	0,3	10600	XNEX08..
R220.96-0052-08-5A	02969090	Göbek	52,0	5	7,5	3,0	22,0	–	47,0	–	40,0	0,0	0,4	10600	XNEX08..
R220.96-0063-08-4A	02623183	Göbek	63,0	4	7,5	3,0	22,0	–	47,0	–	40,0	0,0	0,5	9400	XNEX08..
R220.96-0063-08-5A-27	02768079	Göbek	63,0	5	7,5	3,0	27,0	–	62,0	–	40,0	0,0	0,6	9400	XNEX08..
R220.96-0063-08-6A	02623194	Göbek	63,0	6	7,5	3,0	22,0	–	47,0	–	40,0	0,0	0,5	9400	XNEX08..
R220.96-0063-08-6A-27	02679623	Göbek	63,0	6	7,5	3,0	27,0	–	62,0	–	40,0	0,0	0,6	9400	XNEX08..
R220.96-0063-08-7A	02623196	Göbek	63,0	7	7,5	3,0	22,0	–	47,0	–	40,0	0,0	0,7	9400	XNEX08..
R220.96-0063-08-7A-27	02679624	Göbek	63,0	7	7,5	3,0	27,0	–	62,0	–	40,0	0,0	0,6	9400	XNEX08..
R220.96-0066-08-6A	02711515	Göbek	66,0	6	7,5	3,0	22,0	–	47,0	–	40,0	0,0	0,6	9400	XNEX08..
R220.96-0080-08-5A	02623197	Göbek	80,0	5	7,5	3,0	27,0	–	62,0	–	50,0	0,0	1,1	8400	XNEX08..
R220.96-0080-08-7A	02623198	Göbek	80,0	7	7,5	3,0	27,0	–	62,0	–	50,0	0,0	1,0	8400	XNEX08..
R220.96-0080-08-9A	02623200	Göbek	80,0	9	7,5	3,0	27,0	–	62,0	–	50,0	0,0	1,0	8400	XNEX08..
R220.96-0084-08-7A	02969094	Göbek	84,0	7	7,5	3,0	27,0	–	62,0	–	50,0	0,0	1,2	8400	XNEX08..
R220.96-0100-08-6A	02623201	Göbek	100,0	6	7,5	3,0	32,0	–	77,0	–	50,0	0,0	1,6	7500	XNEX08..
R220.96-0100-08-8A	02623203	Göbek	100,0	8	7,5	3,0	32,0	–	77,0	–	50,0	0,0	1,5	7500	XNEX08..
R220.96-0100-08-11A	02623204	Göbek	100,0	11	7,5	3,0	32,0	–	77,0	–	50,0	0,0	1,5	7500	XNEX08..
R220.96-0125-08-7A	02640708	Göbek	125,0	7	7,5	3,0	40,0	–	90,0	–	63,0	0,0	2,9	6700	XNEX08..
R220.96-0125-08-11A	02640709	Göbek	125,0	11	7,5	3,0	40,0	–	90,0	–	63,0	0,0	2,8	6700	XNEX08..
R220.96-0125-08-14A	02640710	Göbek	125,0	14	7,5	3,0	40,0	–	90,0	–	63,0	0,0	2,7	6700	XNEX08..
R220.96-8160-08-12	02640711	Göbek	160,0	12	7,5	3,0	40,0	–	90,0	–	63,0	0,0	4,8	5900	XNEX08..
R220.96-8160-08-16	02640712	Göbek	160,0	16	7,5	3,0	40,0	–	90,0	–	63,0	0,0	4,8	5900	XNEX08..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Yedek parçalar		Aksesuarlar		
	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
Cx/R217.96-..	–	C04011-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.96-0050-0052	220.17-696	C04011-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.96-0063-0066	220.17-692	C04011-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.96-0063-27	220.17-693	C04011-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.96-0080	MC6S12X35	C04011-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.96-0084	MC6S12X35	C04011-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.96-0100-0125	–	C04011-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.96-8160	–	C04011-T15P	MC6S12X40	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

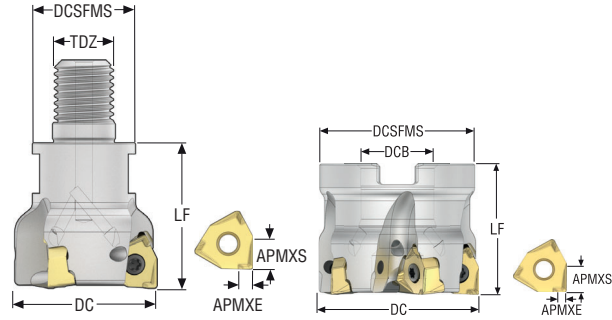
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Square 6™ – R217/220.96-08 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 106-108
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 797
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık lb	RPMX	Uç
			İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce			
R217.96-01.50-20RE-08-3A	03212088	Combimaster	1.500	3	0.295	0.118	–	M20	1.398	1.575	0.660	20700	XNEX08..
R220.96-02.00-08-4A	02642870	Göbek	2.000	4	0.295	0.118	0.750	–	1.850	1.575	1.100	10600	XNEX08..
R220.96-02.00-08-5A	02642872	Göbek	2.000	5	0.295	0.118	0.750	–	1.850	1.575	1.100	10600	XNEX08..
R220.96-02.50-08-4A	02642873	Göbek	2.500	4	0.295	0.118	0.750	–	1.850	1.575	1.540	9400	XNEX08..
R220.96-02.50-08-6A	02642874	Göbek	2.500	6	0.295	0.118	0.750	–	1.850	1.575	1.320	9400	XNEX08..
R220.96-02.50-08-7A	02642878	Göbek	2.500	7	0.295	0.118	0.750	–	1.850	1.575	1.320	9400	XNEX08..
R220.96-03.00-08-5A	02642879	Göbek	3.000	5	0.295	0.118	1.000	–	2.441	1.969	2.870	8400	XNEX08..
R220.96-03.00-08-7A	02642881	Göbek	3.000	7	0.295	0.118	1.000	–	2.441	1.969	2.200	8400	XNEX08..
R220.96-03.00-08-9A	02642882	Göbek	3.000	9	0.295	0.118	1.000	–	2.441	1.969	1.980	8400	XNEX08..
R220.96-04.00-08-6A	02642884	Göbek	4.000	6	0.295	0.118	1.500	–	3.543	1.969	3.530	7500	XNEX08..
R220.96-04.00-08-8A	02642886	Göbek	4.000	8	0.295	0.118	1.500	–	3.543	1.969	3.970	7500	XNEX08..
R220.96-04.00-08-11A	02642887	Göbek	4.000	11	0.295	0.118	1.500	–	3.543	1.969	4.190	7500	XNEX08..
R220.96-05.00-08-7A	02642888	Göbek	5.000	7	0.295	0.118	1.500	–	3.543	2.480	7.280	6700	XNEX08..
R220.96-05.00-08-11A	02642889	Göbek	5.000	11	0.295	0.118	1.500	–	3.543	2.480	7.050	6700	XNEX08..
R220.96-06.00-08-12	02642891	Göbek	6.000	12	0.295	0.118	2.000	–	4.331	2.480	9.480	5900	XNEX08..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

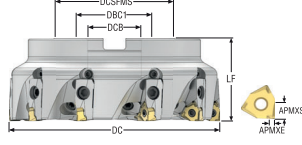
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.96-..	–	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.96-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.96-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.96-04.00	UF6S3/4UNFX1-3/4	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.96-05.00-7A	UC6S3/4UNFX1-1/4	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.96-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.96-06.00	–	C04011-T15P	58215080	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Square 6™ – R220.96-08 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 106-108
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 797
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg		
R220.96-8160-08-7C	02827066	Göbek	160,0	7	7,5	3,0	40,0	130,0	63,0	5,6	5900	XNEX08..
R220.96-8160-08-10C	02827062	Göbek	160,0	10	7,5	3,0	40,0	130,0	63,0	5,5	5900	XNEX08..
R220.96-8200-08-8C	02827067	Göbek	200,0	8	7,5	3,0	60,0	160,0	63,0	8,0	5300	XNEX08..
R220.96-8200-08-12C	02827063	Göbek	200,0	12	7,5	3,0	60,0	160,0	63,0	7,8	5300	XNEX08..
R220.96-8250-08-10C	02827068	Göbek	250,0	10	7,5	3,0	60,0	210,0	63,0	15,2	4200	XNEX08..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Radyal ayar pabucu	Pabuç vidası	Allen anahtar	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı	Anahtar
R220.96-8160	AU1114T-T15P	XN08PRN	FS96018	C04011-T15P	CW0810	LD8020-T25P	H05-4	MC6S12X40	3.5NM	T00-15P35	H6B-T25PL
R220.96-8200-8250	AU1114T-T15P	XN08PRN	FS96018	C04011-T15P	CW0810	LD8020-T25P	H05-4	MC6S16X50	3.5NM	T00-15P35	H6B-T25PL

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.96-08 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a _p	f _z		
			100%	30%	10%
P1	XNEX080608TR-ME09 F40M	3,5	0,13	0,14	0,22
		0,14	0,0050	0,0055	0,0085
P2	XNEX080608TR-ME09 F40M	3,5	0,13	0,14	0,22
		0,14	0,0050	0,0055	0,0085
P3	XNEX080608TR-M13 MP2501	3,5	0,18	0,20	0,30
		0,14	0,0070	0,0080	0,012
P4	XNEX080608TR-M13 MP2501	3,5	0,18	0,19	0,30
		0,14	0,0070	0,0075	0,012
P5	XNEX080608TR-M13 MP2501	3,5	0,17	0,19	0,28
		0,14	0,0065	0,0075	0,011
P6	XNEX080608TR-M13 MP2501	3,5	0,17	0,19	0,28
		0,14	0,0065	0,0075	0,011
P7	XNEX080608TR-M13 MP2501	3,5	0,17	0,19	0,28
		0,14	0,0065	0,0075	0,011
P8	XNEX080608TR-M13 MP2501	3,5	0,18	0,20	0,30
		0,14	0,0070	0,0080	0,012
P11	XNEX080608TR-M13 T350M	3,5	0,17	0,19	0,28
		0,14	0,0065	0,0075	0,011
P12	XNEX080608TR-M13 MP3000	3,0	0,12	0,13	0,19
		0,12	0,0048	0,0050	0,0075
M1	XNEX080608R-M08 F40M	3,5	0,12	0,13	0,19
		0,14	0,0048	0,0050	0,0075
M2	XNEX080608R-M08 F40M	3,5	0,11	0,12	0,18
		0,14	0,0044	0,0048	0,0070
M3	XNEX080608R-M08 F40M	3,0	0,085	0,095	0,14
		0,12	0,0034	0,0038	0,0055
M4	XNEX080608R-M08 T350M	2,0	0,080	0,085	0,12
		0,080	0,0032	0,0034	0,0048
M5	XNEX080608R-M08 T350M	2,0	0,080	0,085	0,12
		0,080	0,0032	0,0034	0,0048
K1	XNEX080608TR-M13 MK2050	3,5	0,19	0,20	0,32
		0,14	0,0075	0,0080	0,013
K2	XNEX080608TR-M13 MK2050	3,5	0,17	0,19	0,28
		0,14	0,0065	0,0075	0,011
K3	XNEX080608TR-M13 MK2050	3,5	0,17	0,19	0,28
		0,14	0,0065	0,0075	0,011
K4	XNEX080608TR-M13 MK2050	3,5	0,17	0,19	0,28
		0,14	0,0065	0,0075	0,011
K5	XNEX080608TR-M13 MK2050	3,5	0,16	0,17	0,26
		0,14	0,0065	0,0065	0,010
K6	XNEX080608TR-M13 MK2050	3,5	0,17	0,19	0,28
		0,14	0,0065	0,0075	0,011
K7	XNEX080608TR-M13 MK2050	3,5	0,16	0,17	0,26
		0,14	0,0065	0,0065	0,010
N1	XNEX080608R-M08 H25	3,5	0,15	0,16	0,25
		0,14	0,0060	0,0065	0,010
N2	XNEX080608R-M08 H25	3,5	0,15	0,16	0,25
		0,14	0,0060	0,0065	0,010
N3	XNEX080608R-M08 H25	3,5	0,15	0,16	0,25
		0,14	0,0060	0,0065	0,010
N11	XNEX080608R-M08 H25	3,5	0,15	0,16	0,25
		0,14	0,0060	0,0065	0,010
S1	XNEX080608R-M08 T350M	2,0	0,080	0,085	0,12
		0,080	0,0032	0,0034	0,0048
S2	XNEX080608R-M08 T350M	2,0	0,080	0,085	0,12
		0,080	0,0032	0,0034	0,0048
S3	XNEX080608R-M08 T350M	2,0	0,075	0,075	0,11
		0,080	0,0030	0,0030	0,0044
S11	XNEX080608R-M08 MS2050	2,5	0,085	0,095	0,14
		0,10	0,0034	0,0038	0,0055
S12	XNEX080608R-M08 MS2050	2,5	0,085	0,095	0,14
		0,10	0,0034	0,0038	0,0055
S13	XNEX080608R-M08 MS2050	2,0	0,080	0,085	0,12
		0,080	0,0032	0,0034	0,0048
H5	XNEX080608TR-MD15 MP3000	3,0	0,14	0,15	0,22
		0,12	0,0055	0,0060	0,0085
H8	XNEX080608TR-MD15 MP3000	2,5	0,11	0,11	0,17
		0,10	0,0044	0,0044	0,0065
H11	XNEX080608TR-MD15 MP1501	3,0	0,14	0,15	0,22
		0,12	0,0055	0,0060	0,0085
H12	XNEX080608TR-M13 MP3000	2,5	0,090	0,10	0,15
		0,10	0,0036	0,0040	0,0060

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.96-08 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2050			MP2501			MP3000			MM4500			MK1500		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	345	455	530	300	395	475	305	405	475	290	385	450	185	250	290	—	—	—
	1125	1500	1750	980	1300	1550	1000	1325	1550	950	1275	1475	610	820	950	—	—	—
P2	335	445	520	290	385	460	295	395	460	280	375	435	180	240	285	—	—	—
	1100	1450	1700	950	1275	1500	970	1300	1500	920	1225	1425	590	790	940	—	—	—
P3	295	380	460	255	340	400	260	340	405	245	320	385	160	210	250	—	—	—
	970	1250	1500	840	1125	1300	850	1125	1325	800	1050	1275	520	690	820	—	—	—
P4	260	345	405	225	300	355	230	305	360	220	290	340	140	185	220	—	—	—
	850	1125	1325	740	980	1175	750	1000	1175	720	950	1125	460	610	720	—	—	—
P5	250	330	385	215	285	340	220	290	340	210	275	325	135	180	210	—	—	—
	820	1075	1275	710	940	1125	720	950	1125	690	900	1075	445	590	690	—	—	—
P6	280	370	435	245	325	385	245	325	385	235	310	365	150	200	235	—	—	—
	920	1225	1425	800	1075	1275	800	1075	1275	770	1025	1200	490	660	770	—	—	—
P7	265	345	410	230	310	365	235	310	360	220	290	345	145	190	220	—	—	—
	870	1125	1350	750	1025	1200	770	1025	1175	720	950	1125	475	620	720	—	—	—
P8	250	320	385	215	285	340	220	285	340	210	270	325	135	175	210	—	—	—
	820	1050	1275	710	940	1125	720	940	1125	690	890	1075	445	570	690	—	—	—
P11	255	340	395	220	300	355	225	300	350	215	285	335	140	185	215	—	—	—
	840	1125	1300	720	980	1175	740	980	1150	710	940	1100	460	610	710	—	—	—
P12	170	220	260	145	190	225	150	195	230	140	185	220	90	120	140	—	—	—
	560	720	850	475	620	740	490	640	750	460	610	720	295	395	460	—	—	—
M1	—	—	—	210	275	330	215	285	330	210	280	325	155	205	245	—	—	—
	—	—	—	690	900	1075	710	940	1075	690	920	1075	510	670	800	—	—	—
M2	—	—	—	175	230	270	175	235	275	175	230	270	130	170	200	—	—	—
	—	—	—	570	750	890	570	770	900	570	750	890	425	560	660	—	—	—
M3	—	—	—	140	185	220	145	190	220	140	190	220	105	140	160	—	—	—
	—	—	—	460	610	720	475	620	720	460	620	720	345	460	520	—	—	—
M4	—	—	—	110	145	170	110	145	170	110	145	170	80	105	125	—	—	—
	—	—	—	360	475	560	360	475	560	360	475	560	260	345	410	—	—	—
M5	—	—	—	90	120	140	90	120	145	90	120	140	70	90	105	—	—	—
	—	—	—	295	395	460	295	395	475	295	395	460	230	295	345	—	—	—
K1	265	350	410	230	305	365	235	310	365	—	—	—	—	—	—	290	385	450
	870	1150	1350	750	1000	1200	770	1025	1200	—	—	—	—	—	—	950	1275	1475
K2	235	310	365	205	270	320	210	275	325	—	—	—	—	—	—	260	340	405
	770	1025	1200	670	890	1050	690	900	1075	—	—	—	—	—	—	850	1125	1325
K3	200	265	310	175	230	270	175	235	275	—	—	—	—	—	—	220	285	345
	660	870	1025	570	750	890	570	770	900	—	—	—	—	—	—	720	940	1125
K4	190	250	295	165	220	260	170	225	260	—	—	—	—	—	—	210	275	325
	620	820	970	540	720	850	560	740	850	—	—	—	—	—	—	690	900	1075
K5	115	155	180	100	135	160	105	135	160	—	—	—	—	—	—	125	170	200
	375	510	590	330	445	520	345	445	520	—	—	—	—	—	—	410	560	660
K6	165	220	260	145	195	230	150	195	230	—	—	—	—	—	—	185	240	290
	540	720	850	475	640	750	490	640	750	—	—	—	—	—	—	610	790	950
K7	150	195	230	130	175	205	130	175	205	—	—	—	—	—	—	160	215	255
	490	640	750	425	570	670	425	570	670	—	—	—	—	—	—	520	710	840
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	55	70	85	—	—	—	50	65	80	25	33	38	—	—	—
	—	—	—	180	230	280	—	—	—	165	215	260	80	110	125	—	—	—
S2	—	—	—	43	55	65	—	—	—	41	55	65	20	26	31	—	—	—
	—	—	—	140	180	215	—	—	—	135	180	215	65	85	100	—	—	—
S3	—	—	—	38	50	60	—	—	—	36	48	55	18	23	27	—	—	—
	—	—	—	125	165	195	—	—	—	120	155	180	60	75	90	—	—	—
S11	—	—	—	75	100	115	—	—	—	70	95	110	35	45	55	—	—	—
	—	—	—	245	330	375	—	—	—	230	310	360	115	150	180	—	—	—
S12	—	—	—	50	70	80	—	—	—	49	65	75	32	42	50	—	—	—
	—	—	—	165	230	260	—	—	—	160	215	245	105	140	165	—	—	—
S13	—	—	—	30	39	47	—	—	—	29	38	44	19	25	29	—	—	—
	—	—	—	100	130	155	—	—	—	95	125	145	60	80	95	—	—	—
H5	55	75	85	43	55	70	—	—	—	44	55	70	—	—	—	—	—	—
	180	245	280	140	180	230	—	—	—	145	180	230	—	—	—	—	—	—
H8	60	75	90	47	60	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	195	245	295	155	195	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	70	90	110	55	75	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	230	295	360	180	245	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	105	140	165	95	120	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	345	460	540	310	395	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217/220.96-08 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK2050			MS2050			MS2500			T350M			F40M			H25		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	260	350	415	255	335	400	335	440	530	265	350	415	230	305	360	—	—	—
	850	1150	1350	840	1100	1300	1100	1450	1750	870	1150	1350	750	1000	1175	—	—	—
P2	255	340	395	250	330	390	325	430	510	260	345	400	225	300	350	—	—	—
	840	1125	1300	820	1075	1275	1075	1400	1675	850	1125	1300	740	980	1150	—	—	—
P3	220	290	345	220	290	340	285	375	445	230	295	355	200	255	310	—	—	—
	720	950	1125	720	950	1125	940	1225	1450	750	970	1175	660	840	1025	—	—	—
P4	195	260	305	190	255	300	250	330	395	200	265	310	175	230	270	—	—	—
	640	850	1000	620	840	980	820	1075	1300	660	870	1025	570	750	890	—	—	—
P5	190	250	295	185	240	285	240	315	375	190	255	300	165	220	260	—	—	—
	620	820	970	610	790	940	790	1025	1225	620	840	980	540	720	850	—	—	—
P6	210	280	335	205	280	325	270	365	425	215	285	335	185	245	290	—	—	—
	690	920	1100	670	920	1075	890	1200	1400	710	940	1100	610	800	950	—	—	—
P7	200	265	315	195	260	310	255	345	405	205	270	315	175	235	275	—	—	—
	660	870	1025	640	850	1025	840	1125	1325	670	890	1025	570	770	900	—	—	—
P8	185	245	290	185	240	285	240	315	375	190	250	300	165	215	260	—	—	—
	610	800	950	610	790	940	790	1025	1225	620	820	980	540	710	850	—	—	—
P11	195	255	305	190	255	300	245	335	390	195	260	305	170	225	265	—	—	—
	640	840	1000	620	840	980	800	1100	1275	640	850	1000	560	740	870	—	—	—
P12	125	170	200	125	160	190	160	215	250	130	170	200	110	145	175	—	—	—
	410	560	660	410	520	620	520	710	820	425	560	660	360	475	570	—	—	—
M1	—	—	—	200	265	315	230	305	365	200	265	310	180	240	280	—	—	—
	—	—	—	660	870	1025	750	1000	1200	660	870	1025	590	790	920	—	—	—
M2	—	—	—	165	220	260	190	255	300	165	220	255	150	200	235	—	—	—
	—	—	—	540	720	850	620	840	980	540	720	840	490	660	770	—	—	—
M3	—	—	—	135	175	210	155	205	245	135	180	205	120	160	190	—	—	—
	—	—	—	445	570	690	510	670	800	445	590	670	395	520	620	—	—	—
M4	—	—	—	105	135	160	120	160	190	180	235	275	95	125	145	—	—	—
	—	—	—	345	445	520	395	520	620	590	770	900	310	410	475	—	—	—
M5	—	—	—	85	115	135	100	135	155	180	235	275	80	105	120	—	—	—
	—	—	—	280	375	445	330	445	510	590	770	900	260	345	395	—	—	—
K1	275	365	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	235	275	—	—	—
	900	1200	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	590	770	900	—	—	—
K2	245	320	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	210	245	—	—	—
	800	1050	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	690	800	—	—	—
K3	205	270	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	175	210	—	—	—
	670	890	1075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	445	570	690	—	—	—
K4	195	260	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	170	200	—	—	—
	640	850	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425	560	660	—	—	—
K5	120	160	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	105	120	—	—	—
	395	520	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	345	395	—	—	—
K6	175	230	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	150	175	—	—	—
	570	750	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360	490	570	—	—	—
K7	155	205	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	130	155	—	—	—
	510	670	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	425	510	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	1750	2050	1250	1675	1975
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4275	5750	6725	4100	5500	6475
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	530	700	830	510	680	790
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1750	2300	2725	1675	2225	2600
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350	470	550	340	450	530
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1150	1550	1800	1125	1475	1750
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	540	630	390	520	610
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	1775	2075	1275	1700	2000
S1	—	—	—	49	65	75	60	80	90	48	65	75	44	60	70	—	—	—
	—	—	—	160	215	245	195	260	295	155	215	245	145	195	230	—	—	—
S2	—	—	—	39	50	60	48	65	75	39	50	60	35	47	55	—	—	—
	—	—	—	130	165	195	155	215	245	130	165	195	115	155	180	—	—	—
S3	—	—	—	34	46	55	42	55	65	34	45	55	31	41	48	—	—	—
	—	—	—	110	150	180	140	180	215	110	150	180	100	135	155	—	—	—
S11	—	—	—	70	90	105	85	110	130	65	90	105	60	80	95	—	—	—
	—	—	—	230	295	345	280	360	425	215	295	345	195	260	310	—	—	—
S12	—	—	—	47	60	75	60	75	90	47	60	70	42	55	65	—	—	—
	—	—	—	155	195	245	195	245	295	155	195	230	140	180	215	—	—	—
S13	—	—	—	27	36	43	33	44	50	27	36	42	25	33	38	—	—	—
	—	—	—	90	120	140	110	145	165	90	120	140	80	110	125	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	55	65	37	49	60	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	180	215	120	160	195	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	60	70	39	50	60	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	195	230	130	165	195	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	70	85	48	60	75	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	230	280	155	195	245	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	105	135	160	80	105	125	70	95	110	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	345	445	520	260	345	410	230	310	360	—	—	—

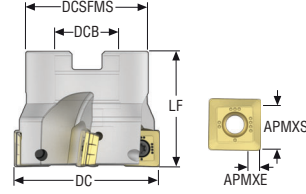
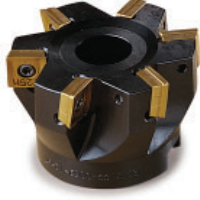


MINİ VE MİDİ SQUARE

Mini ve Midi Square ürün ailesi, sıradan çelikte, daha kolay paslanmaz çeliklerde ve dökme demirde kanal açma, çevresel frezeleme ve yüzey frezeleme operasyonları için en uygun frezeleme takımlarıdır.

- Dört kullanılabilir kenarlı dik uçlar, 12 ve 15 uç boyutunda mevcuttur
- Kare uçlardaki özel tasarım, 90 derecelik bir ayar açısı sağlar
- Sabit uç yuvaları ile normal ve kapalı hatve versiyonlarını içerir

Mini Square – R217.99-09 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 111-112
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 791
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R220.99-0040-09-4T	75069190	Göbek	40,0	4	8,0	1,7	16,0	35,0	40,0	16600	0,2	SONX09
R220.99-0050-09-6T	00023549	Göbek	50,0	6	8,0	1,7	22,0	47,0	40,0	14800	0,3	SONX09
R220.99-0063-09-7T	00023550	Göbek	63,0	7	8,0	1,7	22,0	47,0	40,0	13200	0,5	SONX09
R220.99-0050-12-4	00005593	Göbek	50,0	4	11,0	2,4	22,0	42,0	40,0	10800	0,3	SONX12
R220.99-0050-12-5T	00005594	Göbek	50,0	5	11,0	2,4	22,0	42,0	40,0	10800	0,3	SONX12
R220.99-0063-12-6T	00005598	Göbek	63,0	6	11,0	2,4	22,0	47,0	40,0	9600	0,5	SONX12
R220.99-0080-12-6	00005602	Göbek	80,0	6	11,0	2,4	27,0	62,0	50,0	8400	1,1	SONX12
R220.99-0100-12-8	00005604	Göbek	100,0	8	11,0	2,4	32,0	77,0	50,0	7600	1,5	SONX12

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Anahtar	Uç vidası	Anahtar sapı (T-şekil)	Tork	Tork anahtarı
R220.99-0040	MC6S8X30	H4B-T09P	C03006-T09P	DOUBLE-T	2.0NM	T00-09P20
R220.99-0050-0063-09	220.17-692	H4B-T09P	C03006-T09P	DOUBLE-T	2.0NM	T00-09P20
R220.99-0050-0063-12	220.17-692	H4B-T15P	C04011-T15P	DOUBLE-T	3.5NM	T00-15P35
R220.99-0080	MC6S12X40	H4B-T15P	C04011-T15P	DOUBLE-T	3.5NM	T00-15P35
R220.99-0100	-	H4B-T15PL	C04011-T15P	DOUBLE-T	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.99-09 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			100%	30%	10%
P1	SONX09T308TR-M10 F40M	4,0	0,14	0,16	0,24
		0,16	0,0055	0,0065	0,0095
P2	SONX09T308TR-M10 F40M	4,0	0,15	0,16	0,24
		0,16	0,0060	0,0065	0,0095
P3	SONX09T308TR-M10 MP2501	4,0	0,14	0,15	0,22
		0,16	0,0055	0,0060	0,0085
P4	SONX09T308TR-M10 MP2501	4,0	0,14	0,15	0,22
		0,16	0,0055	0,0060	0,0085
P5	SONX09T308TR-M10 MP2501	4,0	0,13	0,14	0,22
		0,16	0,0050	0,0055	0,0085
P6	SONX09T308TR-M10 MP2501	4,0	0,13	0,14	0,22
		0,16	0,0050	0,0055	0,0085
P7	SONX09T308TR-M10 MP2501	4,0	0,13	0,14	0,22
		0,16	0,0050	0,0055	0,0085
P8	SONX09T308TR-M10 MP2501	4,0	0,14	0,15	0,22
		0,16	0,0055	0,0060	0,0085
P11	SONX09T304TR-M10 T350M	4,0	0,13	0,14	0,22
		0,16	0,0050	0,0055	0,0085
P12	SONX09T308TR-M10 MP2501	3,0	0,090	0,10	0,15
		0,12	0,0036	0,0040	0,0060
M1	SONX09T304TR-ME06 F40M	4,0	0,085	0,095	0,14
		0,16	0,0034	0,0038	0,0055
M2	SONX09T304TR-ME06 F40M	4,0	0,080	0,085	0,13
		0,16	0,0032	0,0034	0,0050
M3	SONX09T304TR-ME06 F40M	3,0	0,065	0,070	0,10
		0,12	0,0026	0,0028	0,0040
M4	SONX09T304TR-M10 F40M	2,5	0,090	0,10	0,15
		0,10	0,0036	0,0040	0,0060
M5	SONX09T304TR-M10 F40M	2,5	0,090	0,10	0,15
		0,10	0,0036	0,0040	0,0060
K1	SONX09T308TR-M10 MK2050	4,0	0,15	0,16	0,24
		0,16	0,0060	0,0065	0,0095
K2	SONX09T308TR-M10 MK2050	4,0	0,13	0,14	0,22
		0,16	0,0050	0,0055	0,0085
K3	SONX09T308TR-M10 MK2050	4,0	0,13	0,14	0,22
		0,16	0,0050	0,0055	0,0085
K4	SONX09T308TR-M10 MK2050	4,0	0,13	0,14	0,22
		0,16	0,0050	0,0055	0,0085
K5	SONX09T308TR-M10 MK2050	4,0	0,12	0,13	0,20
		0,16	0,0048	0,0050	0,0080
K6	SONX09T308TR-M10 MK2050	4,0	0,13	0,14	0,22
		0,16	0,0050	0,0055	0,0085
K7	SONX09T308TR-M10 MK2050	4,0	0,12	0,13	0,20
		0,16	0,0048	0,0050	0,0080
N1	SONX09T304TR-ME06 F40M	4,0	0,11	0,12	0,18
		0,16	0,0044	0,0048	0,0070
N2	SONX09T304TR-ME06 F40M	4,0	0,11	0,12	0,18
		0,16	0,0044	0,0048	0,0070
N3	SONX09T304TR-ME06 F40M	4,0	0,11	0,12	0,18
		0,16	0,0044	0,0048	0,0070
N11	SONX09T304TR-ME06 F40M	4,0	0,11	0,12	0,18
		0,16	0,0044	0,0048	0,0070
S1	SONX09T304TR-M10 T350M	2,5	0,090	0,10	0,15
		0,10	0,0036	0,0040	0,0060
S2	SONX09T304TR-M10 T350M	2,5	0,090	0,10	0,15
		0,10	0,0036	0,0040	0,0060
S3	SONX09T304TR-M10 T350M	2,5	0,085	0,095	0,14
		0,10	0,0034	0,0038	0,0055
S11	SONX09T304TR-M10 T350M	2,5	0,11	0,11	0,17
		0,10	0,0044	0,0044	0,0065
S12	SONX09T304TR-ME06 F40M	2,5	0,065	0,070	0,10
		0,10	0,0026	0,0028	0,0040

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (iç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzeysel frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzeysel tornalama frezeleleri
 Uçlar

R217/220.99-09 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501			MK1500			MK2050			T350M			F40M		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	300	390	460	—	—	—	295	385	450	255	340	395	225	295	345
	980	1275	1500	—	—	—	970	1275	1475	840	1125	1300	740	970	1125
P2	285	380	445	—	—	—	280	370	440	245	325	385	215	285	340
	940	1250	1450	—	—	—	920	1225	1450	800	1075	1275	710	940	1125
P3	250	330	395	—	—	—	245	325	385	215	285	340	190	250	300
	820	1075	1300	—	—	—	800	1075	1275	710	940	1125	620	820	980
P4	220	290	345	—	—	—	215	285	340	190	250	295	165	220	260
	720	950	1125	—	—	—	710	940	1125	620	820	970	540	720	850
P5	215	285	330	—	—	—	210	280	325	185	240	285	160	215	250
	710	940	1075	—	—	—	690	920	1075	610	790	940	520	710	820
P6	240	320	370	—	—	—	235	315	365	205	270	320	180	240	280
	790	1050	1225	—	—	—	770	1025	1200	670	890	1050	590	790	920
P7	225	300	350	—	—	—	225	295	345	195	255	300	170	230	265
	740	980	1150	—	—	—	740	970	1125	640	840	980	560	750	870
P8	210	280	330	—	—	—	205	275	325	180	240	285	160	210	250
	690	920	1075	—	—	—	670	900	1075	590	790	940	520	690	820
P11	220	290	340	—	—	—	215	290	335	190	250	290	165	220	260
	720	950	1125	—	—	—	710	950	1100	620	820	950	540	720	850
P12	145	190	220	—	—	—	145	185	220	125	165	190	110	145	165
	475	620	720	—	—	—	475	610	720	410	540	620	360	475	540
M1	205	270	320	—	—	—	—	—	—	190	250	295	175	230	270
	670	890	1050	—	—	—	—	—	—	620	820	970	570	750	890
M2	170	230	265	—	—	—	—	—	—	155	210	245	145	195	225
	560	750	870	—	—	—	—	—	—	510	690	800	475	640	740
M3	140	185	215	—	—	—	—	—	—	130	170	200	120	155	180
	460	610	710	—	—	—	—	—	—	425	560	660	395	510	590
M4	110	145	165	—	—	—	—	—	—	100	130	155	95	125	140
	360	475	540	—	—	—	—	—	—	330	425	510	310	410	460
M5	90	120	140	—	—	—	—	—	—	85	110	130	80	105	120
	295	395	460	—	—	—	—	—	—	280	360	425	260	345	395
K1	225	300	355	320	425	500	300	400	475	195	255	305	170	225	270
	740	980	1175	1050	1400	1650	980	1300	1550	640	840	1000	560	740	890
K2	205	270	315	290	380	445	275	360	420	175	230	270	155	205	240
	670	890	1025	950	1250	1450	900	1175	1375	570	750	890	510	670	790
K3	170	230	265	245	325	375	230	305	355	145	195	230	130	175	200
	560	750	870	800	1075	1225	750	1000	1175	475	640	750	425	570	660
K4	165	220	255	235	310	360	220	290	340	140	185	220	125	165	190
	540	720	840	770	1025	1175	720	950	1125	460	610	720	410	540	620
K5	100	130	155	140	185	220	135	175	205	85	115	135	75	100	115
	330	425	510	460	610	720	445	570	670	280	375	445	245	330	375
K6	145	190	225	205	270	315	195	255	300	125	165	190	110	145	170
	475	620	740	670	890	1025	640	840	980	410	540	620	360	475	560
K7	130	170	200	180	240	280	170	225	265	110	145	170	95	130	150
	425	560	660	590	790	920	560	740	870	360	475	560	310	425	490
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1250	1675	2000
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4100	5500	6550
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510	680	800
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1675	2225	2625
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340	455	540
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1125	1500	1775
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	385	520	610
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1275	1700	2000
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	60	70	43	60	65
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	195	230	140	195	215
S2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	50	60	35	47	55
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	165	195	115	155	180
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	43	50	31	41	47
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	140	165	100	135	155
S11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	85	100	60	80	90
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	280	330	195	260	295
S12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	60	70	42	55	65
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	195	230	140	180	215

R217/220.99-12 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			100%	30%	10%
P1	SONX120508TR-ME08 F40M	5,0	0,11	0,12	0,19
		0,20	0,0044	0,0048	0,0075
P2	SONX120508TR-ME08 F40M	5,0	0,12	0,13	0,19
		0,20	0,0048	0,0050	0,0075
P3	SONX120508TR-M12 MP2501	5,0	0,16	0,18	0,28
		0,20	0,0065	0,0070	0,011
P4	SONX120508TR-M12 MP2501	5,0	0,16	0,18	0,26
		0,20	0,0065	0,0070	0,010
P5	SONX120508TR-M12 MP2501	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
P6	SONX120508TR-M12 MP2501	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
P7	SONX120508TR-M12 MP2501	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
P8	SONX120508TR-M12 MP2501	5,0	0,16	0,18	0,28
		0,20	0,0065	0,0070	0,011
P11	SONX120508TR-M12 T350M	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
P12	SONX120508TR-M12 T350M	4,5	0,11	0,12	0,18
		0,18	0,0044	0,0048	0,0070
M1	SONX120508TR-ME08 F40M	5,0	0,12	0,13	0,19
		0,20	0,0048	0,0050	0,0075
M2	SONX120508TR-ME08 F40M	5,0	0,11	0,11	0,17
		0,20	0,0044	0,0044	0,0065
M3	SONX120508TR-M12 F40M	4,5	0,13	0,14	0,20
		0,18	0,0050	0,0055	0,0080
M4	SONX120508TR-M12 F40M	3,0	0,11	0,12	0,18
		0,12	0,0044	0,0048	0,0070
M5	SONX120508TR-M12 F40M	3,0	0,11	0,12	0,18
		0,12	0,0044	0,0048	0,0070
K1	SONX120508TR-M12 MK2050	5,0	0,17	0,19	0,28
		0,20	0,0065	0,0075	0,011
K2	SONX120508TR-M12 MK2050	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
K3	SONX120508TR-M12 MK2050	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
K4	SONX120508TR-M12 MK2050	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
K5	SONX120508TR-M12 MK2050	5,0	0,14	0,15	0,24
		0,20	0,0055	0,0060	0,0095
K6	SONX120508TR-M12 MK2050	5,0	0,16	0,17	0,26
		0,20	0,0065	0,0065	0,010
K7	SONX120508TR-M12 MK2050	5,0	0,14	0,15	0,24
		0,20	0,0055	0,0060	0,0095
N1	SONX120508TR-ME08 F40M	5,0	0,15	0,16	0,25
		0,20	0,0060	0,0065	0,010
N2	SONX120508TR-ME08 F40M	5,0	0,15	0,16	0,25
		0,20	0,0060	0,0065	0,010
N3	SONX120508TR-ME08 F40M	5,0	0,15	0,16	0,25
		0,20	0,0060	0,0065	0,010
N11	SONX120508TR-ME08 F40M	5,0	0,15	0,16	0,25
		0,20	0,0060	0,0065	0,010
S1	SONX120508TR-M12 T350M	3,0	0,11	0,12	0,18
		0,12	0,0044	0,0048	0,0070
S2	SONX120508TR-M12 T350M	3,0	0,11	0,12	0,18
		0,12	0,0044	0,0048	0,0070
S3	SONX120508TR-M12 T350M	3,0	0,10	0,11	0,17
		0,12	0,0040	0,0044	0,0065
S11	SONX120508TR-M12 T350M	4,0	0,13	0,14	0,20
		0,16	0,0050	0,0055	0,0080
S12	SONX120508TR-ME08 F40M	4,0	0,085	0,090	0,14
		0,16	0,0034	0,0036	0,0055

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (iç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezelefleri
 Uçlar

R217/220.99-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

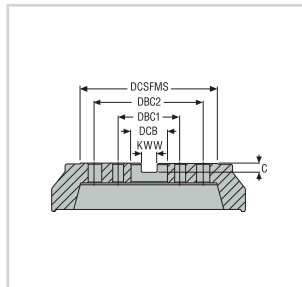
SMG	MP1501			MP2501			MK1500			MK2050			T350M			F40M		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	315	415	490	280	365	435	—	—	—	275	360	430	245	320	380	210	275	330
	1025	1350	1600	920	1200	1425	—	—	—	900	1175	1400	800	1050	1250	690	900	1075
P2	305	400	480	270	355	425	—	—	—	265	350	415	235	310	370	205	270	320
	1000	1300	1575	890	1175	1400	—	—	—	870	1150	1350	770	1025	1225	670	890	1050
P3	270	350	410	240	310	365	—	—	—	235	305	360	205	270	320	180	235	275
	890	1150	1350	790	1025	1200	—	—	—	770	1000	1175	670	890	1050	590	770	900
P4	235	310	370	210	275	330	—	—	—	205	270	325	180	240	285	160	210	250
	770	1025	1225	690	900	1075	—	—	—	670	890	1075	590	790	940	520	690	820
P5	225	300	355	200	265	315	—	—	—	195	260	310	175	230	275	150	200	235
	740	980	1175	660	870	1025	—	—	—	640	850	1025	570	750	900	490	660	770
P6	255	335	395	225	300	350	—	—	—	220	295	345	195	260	305	170	225	265
	840	1100	1300	740	980	1150	—	—	—	720	970	1125	640	850	1000	560	740	870
P7	240	320	375	210	280	330	—	—	—	210	280	325	185	245	290	160	215	250
	790	1050	1225	690	920	1075	—	—	—	690	920	1075	610	800	950	520	710	820
P8	225	295	345	200	260	305	—	—	—	195	260	300	175	230	265	150	200	230
	740	970	1125	660	850	1000	—	—	—	640	850	980	570	750	870	490	660	750
P11	230	310	365	205	275	320	—	—	—	205	270	315	180	240	280	155	205	245
	750	1025	1200	670	900	1050	—	—	—	670	890	1025	590	790	920	510	670	800
P12	155	200	235	135	180	210	—	—	—	135	175	205	120	155	185	105	135	160
	510	660	770	445	590	690	—	—	—	445	570	670	395	510	610	345	445	520
M1	—	—	—	195	255	305	—	—	—	—	—	—	180	240	285	165	215	260
	—	—	—	640	840	1000	—	—	—	—	—	—	590	790	940	540	710	850
M2	—	—	—	160	215	250	—	—	—	—	—	—	150	200	235	135	180	215
	—	—	—	520	710	820	—	—	—	—	—	—	490	660	770	445	590	710
M3	—	—	—	130	175	205	—	—	—	—	—	—	120	160	190	110	145	175
	—	—	—	425	570	670	—	—	—	—	—	—	395	520	620	360	475	570
M4	—	—	—	105	135	160	—	—	—	—	—	—	100	130	150	90	115	135
	—	—	—	345	445	520	—	—	—	—	—	—	330	425	490	295	375	445
M5	—	—	—	85	115	130	—	—	—	—	—	—	80	105	125	75	95	110
	—	—	—	280	375	425	—	—	—	—	—	—	260	345	410	245	310	360
K1	245	320	380	215	280	335	305	400	475	290	380	450	185	245	295	165	215	255
	800	1050	1250	710	920	1100	1000	1300	1550	950	1250	1475	610	800	970	540	710	840
K2	215	285	335	190	250	295	270	360	420	255	340	400	165	220	260	145	190	225
	710	940	1100	620	820	970	890	1175	1375	840	1125	1300	540	720	850	475	620	740
K3	180	240	285	160	215	250	225	305	355	215	285	335	140	185	220	120	160	190
	590	790	940	520	710	820	740	1000	1175	710	940	1100	460	610	720	395	520	620
K4	175	230	270	155	205	240	215	290	340	205	275	320	135	180	210	115	155	180
	570	750	890	510	670	790	710	950	1125	670	900	1050	445	590	690	375	510	590
K5	105	140	165	95	125	145	135	180	205	125	170	195	85	110	125	70	95	110
	345	460	540	310	410	475	445	590	670	410	560	640	280	360	410	230	310	360
K6	150	205	240	135	180	210	190	255	300	180	240	285	120	155	185	100	135	160
	490	670	790	445	590	690	620	840	980	590	790	940	395	510	610	330	445	520
K7	135	180	210	120	160	185	170	230	265	165	215	250	105	140	165	90	120	140
	445	590	690	395	520	610	560	750	870	540	710	820	345	460	540	295	395	460
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1200	1575	1875
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3925	5175	6150
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	480	640	750
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1575	2100	2450
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	425	500
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1050	1400	1650
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	365	485	570
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1200	1600	1875
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	60	70	41	55	65
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	195	230	135	180	215
S2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	48	55	33	44	50
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	155	180	110	145	165
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	42	49	29	39	44
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	140	160	95	130	145
S11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	80	95	55	75	90
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	260	310	180	245	295
S12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	55	65	39	50	60
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	180	215	130	165	195

Kodlama anahtarı, metrik ve inç

R	217	69	25	32	3S	042	10	4	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

R	217	69	01.50	3	01.34	10	4	A
1	2	3	5	6	7	8	9	10

1.	2.	3.
Sağ yön dönüş Cx = Seco-Capto için	215/217= Saplı 220 = Göbekten bağlamalı 235 = Finiş operasyonları	69 = Dikdörtgen pozitif 2 kesme kenarı 94 = Teğetsel 4 kesme kenarı 59 = Kare pozitif 4 kesme kenarı 15 = Finiş operasyonları
4. (İnç tanımlaması için geçerli değildir)	5.	6.
Sap çapı (Göbek tipi hariç)	Freze çapı	Sap tipi (Göbek tipi hariç) 0 = Silindirik 3 = Weldon 3S = Seco Weldon RE = Combimaster
7.	8.	9.
Maks. aksenal kesme derinliği	Uç boyutu xxS = kısa kenar xxM = Orta kenar xxL = Uzun kenar xxH = Ağır hizmet	Efektif ağız sayısı (ZEFP)
10.		
A = İçten soğutma sıvılı N = Kaplamalı S = Ayarlı H = Ağır Hizmet Tipi K = Tam efektif (yalnızca 0,59 için) R6 = 6,3 mm radyüs ile uyumlu (yalnızca 0,59 için)		



Boyutlar/mm					
DCB	DCSFMS	DBC1	DBC2	KWW	C
16	30-35	-	-	8,4	5,6
22	42-47	-	-	10,4	6,3
27	48-62	-	-	12,4	7
32	60-90	-	-	14,4	8
40	90-130	66,7	-	16,4	9
60	130-270	101,6	177,8	25,7	14

Boyutlar/inç					
DCB	DCSFMS	DBC1	DBC2	KWW	C
0.500	1.181 - 1.378	-	-	0.258	0.165
0.750	1.378 - 1.850	-	-	0.321	0.193
1.000	1.803 - 2.441	-	-	0.382	0.224
1.250	2.250 - 3.031	-	-	0.508	0.287
1.500	2.750 - 3.543	-	-	0.630	0.382
2.000	4.331	-	-	0.756	0.445
2.500	5.118 - 6.299 (8.858)	4.000	(7.000)	1.000	0.551

Efektif ağız sayısı (ZEFP)

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları















Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları



Yüzey tornalama frezeleri




Uçlar

Seçim – Metrik

Freze	Uç	Malzeme uygunluğu					Köşe radyüsü (mm)					
		P	M	K	N	S						
Turbo	XO..06 	■	■	■	■	■	0,2/0,4/0,8/1,6	■	□	■	■	■
	XO..10 	■	■	■	■	■	0,2/0,4/0,8/1,2/ 1,6/2,0/2,4/3,1	■	■	■	■	■
	XO..12 	■	■	■	■	■	0,2/0,4/0,8/1,2/ 1,6/2,0/2,4/3,1/ 4,0/5,0/6,3	■	■	■	■	■
	XO..18 	■	■	■	■	■	0,4/0,8/1,2/1,6/2,0/ 2,4/3,1/4,0/5,0/6,3	□	■	■	■	■
Helical T4	LO..08 	■	□	■	-	■	0,4/0,8/1,2/1,6	■	■	■	-	□
	LO..12 	■	■	■	■	■	0,4/0,8/1,2/1,6/2,0/ 2,4/3,1/4,0/5,0/6,3	■	■	■	-	□
R215/220.59 / R215/220.59K	AC15 SC12 	■	■	■	□	□	1,2/3,0/3,1/6,0	-	■	□	-	□
220.69-15	AC15 	■	■	■	□	□	1,2/3,0/3,1/6,0	-	■	□	-	□
Kenar finiş işleme için helisel çözüm (ufak radyal temas)												
235.15		■	■	■	-	■	Pah	■	■	■	-	-

İlk tercih	■
Alternatif tercih	■
Olası tercih	□

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah 
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah 
Önerilmez

Stabil olmayan koşullara uygunluk 
Yokuş frezeleme yapabilir 
Dalma frezeleme yapabilir 

Seçim – Metrik

Freze	Kesme kenarları sayısı	Uygulama	Freze çapı (mm)/mevcut kesme derinliği ve ağız sayısı														Bkz. sayfa	
			12	14	16	20	25	32	40	44	50	54	63	66	80	100		125
Turbo 06	2		10 (2)	15 (2)	20 (2)	20 (3) / 25 (3)												121
					15 (3)													
Turbo 10	2					25 (1)	25 (2)	25 (3)	34 (4)		42 (5)							126
						17 (2)	17 (3) / 25 (3) / 34 (3) / 42 (2)	34 (4) / 42 (4) / 50 (3)	34 (5) / 58 (4)	58 (5)	42 (6)							
Turbo 12	2						22 (2) / 33 (2)	33 (2)	33 (3) / 55 (3)	33 (3)	33 (4) / 44 (4) / 55 (4) / 66 (4)	44 (4)	33 (5) / 55 (5)	44 (5)				132
								22 (3) / 33 (3) / 44 (3) / 55 (3)	44 (4) / 65.5 (3)	44 (5) / 86 (5) / 106 (5)			77 (4) / 107 (5)	64 (6)				
Turbo 18	2								47 (2)		47 (3) / 62 (3)	47 (3)	47 (4) / 62 (3)	47 (4)	47 (5) / 62 (5)	62 (6)		140
													62 (4) / 77 (4)	77 (4) / 93 (5)	77 (5)			
T4 08	4						29 (2) / 36 (2)	36 (3)	36 (3)		43 (4)							148
							43 (2)	43 (3) / 50 (3)	43 (4) / 50 (4)	57 (4)	57 (5)	64 (5)						
T4 12	4								35 (2)	35 (3)	35 (3) / 46 (3)		46 (4)					153
										58 (3)	46 (4) / 58 (4) / 81 (4)	69 (4)	58 (5) / 81 (4) / 92 (4)	81 (5)	69 (5) / 104 (5)	81 (6)		
215/220.59	2 & 4 yarım efektif										50 (2) / 59 (2)		59 (2)		68 (2/3)	77 (3/4)		163
												77 (2) / 120 (2)		86 (2) / 120 (2) / 160 (2)	95 (2/3)			
215/220.59K	2 ve 4 tam efektif										63 (3) / 72 (3)		72 (4) / 110 (3)		72 (5)		163	
220.69-15	2												38 (4)		38 (5) / 50 (5)	50 (6)	50 (7)	171
235.15	1								40 (2)				50 (3)			90 (3)		176

x(y) Kanal açma ve çevresel frezeleme: x, maksimum kesme derinliğini, y ise ağız sayısını gösterir

x(y) Sadece çevresel frezeleme için: x, maksimum kesme derinliğini, y ise ağız sayısını gösterir

Kanal açma ve çevresel frezeleme

Sadece çevresel frezeleme

Disk kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları















Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları



Yüzey tornalama frezelefleri




Uçlar

Seçim – İnç

Freze	Uç	Malzeme uygunluğu					Köşe radyüsü (inç)					
		P	M	K	N	S						
Turbo	XO..06 	■	■	■	■	■	.007/.016 .031/.063	■	□	■	■	■
	XO..10 	■	■	■	■	■	.007/.016/.031 .047/.063 .079/.094 .122	■	■	■	■	■
	XO..12 	■	■	■	■	■	.007/.016/.031 .047/.063 .079/.094 .122/.157 .197/.248	■	■	■	■	■
	XO..18 	■	■	■	■	■	.016/.031 .047/.063 .079/.094 .122/.157 .197/.248	□	■	■	■	■
Helical T4	LO..08 	■	□	■	-	■	.016/.031 .047/.063	■	■	■	-	□
	LO..12 	■	■	■	■	■	.016/.031 .047/.063 .079/.094 .122/.157 .197/.248	■	■	■	-	□
R215/220.59 / R215/220.59K	AC15 SC12 	■	■	■	□	□	.047/.122 .118/.236	-	■	□	-	□
220.69-15	AC15 	■	■	■	□	□	.047/.122 .118/.236	-	■	□	-	□
235.15		■	■	■	-	■	Pah	■	■	■	-	-

İlk tercih	■
Alternatif tercih	■
Olası tercih	□

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah	
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah	
Önerilmez	

Stabil olmayan koşullara uygunluk	
Yokuş frezeleme yapabilir	
Dalma frezeleme yapabilir	

Seçim – İnç

Freze	Kesme kenarları sayısı	Uygulama	Freze çapı (inç)/mevcut kesme derinliği ve ağız sayısı							Bkz. sayfa	
			0.750	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00		4.00
Turbo 06	2		1.024 (3)								121
Turbo 10	2			1.024 (2)		1.378 (4)					126
				1.378 (3) / 1.693 (2)		1.339 (5)					
Turbo 12	2			0.870 (2) / 0.902 (2)	1.299 (2)	1.732 (3)	1.740 (4) / 2.591 (4)	2.953 (4)			132
					1.732 (3)	1.732 (4) / 2.165 (4) / 2.559 (3)	2.146 (5)				
Turbo 18	2					1.862 (2)	1.850 (3)	1.866 (4) / 2.409 (4) / 2.441 (4)	2.480 (5) / 3.024 (4)	3.024 (5)	140
							2.441 (3)	3.024 (4)			
Helical T4 08	4			1.417 (2)	1.417 (2)		1.693 (4)				148
				1.693 (2)		1.969 (4)					
Helical T4 12	4						1.406 (3) / 1.850 (3)				153
							2.283 (4) / 2.310 (4)	3.189 (4) / 3.211 (4)	3.189 (5) / 3.211 (5)		
215/220.59	2 & 4 yarım efektif										163
							3.031 (2)				
215/220.59K	2 ve 4 tam efektif										163
220.69-15	2						1.567 (3)				171
235.15	1						1.969 (3)		3.500 (3)		176

x(y)

Kanal açma ve çevresel frezeleme: x, maksimum kesme derinliğini, y ise ağız sayısını gösterir



Kanal açma ve çevresel frezeleme

x(y)

Sadece çevresel frezeleme için: x, maksimum kesme derinliğini, y ise ağız sayısını gösterir



Sadece çevresel frezeleme

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzeysel frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzeysel frezeleme takımları

Uçlar

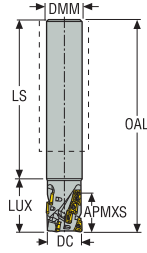


TURBO HELİSEL

Seco'nun yüksek performanslı Turbo helis freze ailesi, çevresel frezeleme ve profil işleme uygulamalarında yüksek ilerleme oranları, geniş kesme derinlikleri ve yüksek talaş kaldırma oranları sunar. Bu frezeler, tüm iş parçası malzemelerinde genel amaçlı üretim için ilk seçenektir

- Uç boyutu 06, kesici takım aralığı 12 - 20 mm (0,75 inç)
- Uç boyutu 10, kesici takım aralığı 20 - 50 mm (0,75 - 2 inç)
- Uç boyutu 12, kesici takım aralığı 25 - 80 mm (1 - 2,5 inç)
- Uç boyutu 18, kesici takım aralığı 40 - 100 mm (1,5 - 4 inç)

Helisel Turbo 06 – R217.69-06 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 124-125
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 800
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
R217.69-1612.0-10-06.2N	02709311	Silindirik	12,0	2	4	10,0	16,0	66,0	23,0	98,0	54400	0,2	XO.X06..
R217.69-1616.0-15-06.3N	02709314	Silindirik	16,0	3	9	15,0	16,0	80,0	30,0	110,0	48000	0,2	XO.X06..
R217.69-1616.0-20-06.2N	02709316	Silindirik	16,0	2	8	20,0	16,0	80,0	30,0	110,0	48000	0,2	XO.X06..
R217.69-2020.0-25-06.3N	02709317	Silindirik	20,0	3	15	25,0	20,0	85,0	35,0	120,0	44000	0,3	XO.X06..

> 0,8 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmiştir

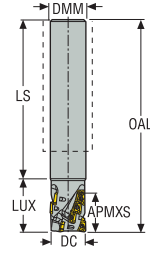
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	 C01804-T06P	 0.5NM	 T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Helisel Turbo 06 – R217.69-06 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 124-125
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 800
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
R217.69-00.75-0-06M3N	02710568	Silindirik	İnç			İnç	İnç	İnç	İnç	İnç		lb	
			0.750	3	15	1.024	0.750	3.622	1.378	5.000	44000	0.880	XO.X06..

> 0,031 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

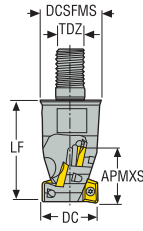
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	C01804-T06P	4.4IN.LBS	T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Helisel Turbo 06 – R217.69-06– Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 124-125
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 800
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	ZNP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
R217.69-0814.RE-15-06.2N	02709297	Combimaster	14,0	2	6	15,0	–	M8	13,2	25,0	–	51200	0,1	XO.X06..
R217.69-1020.RE-20-06.3AN	02709306	Combimaster	20,0	3	12	20,0	–	M10	18,5	35,0	–	44800	0,1	XO.X06..

> 0,8 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	C01804-T06P	0.5NM	T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.69-06 – Uç seçimi – Metrikli İnc

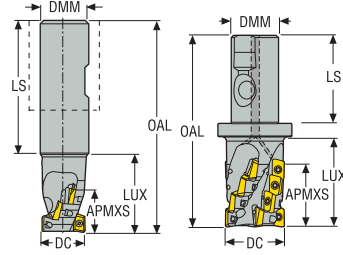
SMG		f_z		
		100%	30%	10%
P1	XOMX060208R-M05 F40M	0,055	0,060	0,095
		0,0022	0,0024	0,0038
P2	XOMX060208R-M05 F40M	0,055	0,065	0,095
		0,0022	0,0026	0,0038
P3	XOMX060208R-M05 F40M	0,055	0,060	0,090
		0,0022	0,0024	0,0036
P4	XOMX060208R-M05 F40M	0,055	0,060	0,090
		0,0022	0,0024	0,0036
P5	XOMX060208R-M05 F40M	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
P6	XOMX060208R-M05 F40M	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
P7	XOMX060208R-M05 F40M	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
P8	XOMX060208R-M05 F40M	0,055	0,060	0,090
		0,0022	0,0024	0,0036
P11	XOMX060208R-M05 MP3000	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
P12	XOMX060208R-M05 MP3000	0,036	0,038	0,060
		0,0014	0,0015	0,0024
M1	XOMX060208R-M05 MS2050	0,055	0,065	0,095
		0,0022	0,0026	0,0038
M2	XOMX060208R-M05 MS2050	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
M3	XOMX060208R-M05 MS2050	0,042	0,046	0,070
		0,0017	0,0018	0,0028
M4	XOMX060208R-M05 MS2050	0,036	0,040	0,060
		0,0014	0,0016	0,0024
M5	XOMX060208R-M05 MS2050	0,036	0,040	0,060
		0,0014	0,0016	0,0024
K1	XOMX060208R-M05 F40M	0,055	0,065	0,095
		0,0022	0,0026	0,0038
K2	XOMX060208R-M05 F40M	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
K3	XOMX060208R-M05 F40M	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
K4	XOMX060208R-M05 F40M	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
K5	XOMX060208R-M05 F40M	0,046	0,050	0,080
		0,0018	0,0020	0,0032
K6	XOMX060208R-M05 F40M	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
K7	XOMX060208R-M05 F40M	0,046	0,050	0,080
		0,0018	0,0020	0,0032
N1	XOEX060204FR-E03 H15	0,060	0,065	0,10
		0,0024	0,0026	0,0040
N2	XOEX060204FR-E03 H15	0,060	0,065	0,10
		0,0024	0,0026	0,0040
N3	XOEX060204FR-E03 H15	0,060	0,065	0,10
		0,0024	0,0026	0,0040
N11	XOEX060204FR-E03 H15	0,060	0,065	0,10
		0,0024	0,0026	0,0040
S1	XOMX060208R-M05 F40M	0,036	0,040	0,060
		0,0014	0,0016	0,0024
S2	XOMX060208R-M05 F40M	0,036	0,040	0,060
		0,0014	0,0016	0,0024
S3	XOMX060208R-M05 F40M	0,034	0,038	0,055
		0,0013	0,0015	0,0022
S11	XOMX060208R-M05 MS2050	0,042	0,046	0,070
		0,0017	0,0018	0,0028
S12	XOMX060208R-M05 MS2050	0,042	0,046	0,070
		0,0017	0,0018	0,0028
S13	XOMX060208R-M05 MS2050	0,036	0,040	0,060
		0,0014	0,0016	0,0024
H5	XOMX060208R-M05 MP3000	0,036	0,038	0,060
		0,0014	0,0015	0,0024
H8	XOMX060208R-M05 MP3000	0,028	0,030	0,046
		0,0011	0,0012	0,0018
H11	XOMX060208R-M05 MP3000	0,036	0,038	0,060
		0,0014	0,0015	0,0024
H12	XOMX060208R-M05 MP3000	0,028	0,030	0,046
		0,0011	0,0012	0,0018

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.69-06 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			F30M			F15M			MP3000			MS2050			MM4500			H15		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	160	180	190	165	180	190	170	190	200	175	195	205	165	185	195	145	165	175	—	—	—
	520	590	620	540	590	620	560	620	660	570	640	670	540	610	640	475	540	570	—	—	—
P2	160	175	185	160	180	190	170	190	200	175	190	200	165	180	195	145	160	175	—	—	—
	520	570	610	520	590	620	560	620	660	570	620	660	540	590	640	475	520	570	—	—	—
P3	150	165	180	150	170	180	160	180	190	165	180	195	155	175	185	135	155	165	—	—	—
	490	540	590	490	560	590	520	590	620	540	590	640	510	570	610	445	510	540	—	—	—
P4	140	160	170	145	160	170	150	170	180	155	175	185	145	165	175	125	145	155	—	—	—
	460	520	560	475	520	560	490	560	590	510	570	610	475	540	570	410	475	510	—	—	—
P5	140	155	165	140	160	170	150	170	180	155	170	180	145	165	175	125	140	155	—	—	—
	460	510	540	460	520	560	490	560	590	510	560	590	475	540	570	410	460	510	—	—	—
P6	145	165	175	150	165	180	160	175	185	160	180	190	150	170	180	130	150	160	—	—	—
	475	540	570	490	540	590	520	570	610	520	590	620	490	560	590	425	490	520	—	—	—
P7	140	160	170	145	165	175	155	170	185	155	175	185	150	165	175	130	145	155	—	—	—
	460	520	560	475	540	570	510	560	610	510	570	610	490	540	570	425	475	510	—	—	—
P8	135	155	165	140	160	170	150	165	180	150	170	180	145	160	170	125	140	150	—	—	—
	445	510	540	460	520	560	490	540	590	490	560	590	475	520	560	410	460	490	—	—	—
P11	140	160	170	145	160	170	150	170	180	155	175	185	145	165	175	125	145	155	—	—	—
	460	520	560	475	520	560	490	560	590	510	570	610	475	540	570	410	475	510	—	—	—
P12	110	130	140	115	130	140	120	140	150	125	145	155	115	135	145	95	115	125	—	—	—
	360	425	460	375	425	460	395	460	490	410	475	510	375	445	475	310	375	410	—	—	—
M1	145	160	175	145	165	175	155	175	185	155	170	185	150	170	180	135	150	165	—	—	—
	475	520	570	475	540	570	510	570	610	510	560	610	490	560	590	445	490	540	—	—	—
M2	130	150	160	135	155	165	145	160	170	140	160	170	140	155	165	120	140	150	—	—	—
	425	490	520	445	510	540	475	520	560	460	520	560	460	510	540	395	460	490	—	—	—
M3	115	135	145	120	135	145	130	145	155	125	145	155	120	140	150	105	125	135	—	—	—
	375	445	475	395	445	475	425	475	510	410	475	510	395	460	490	345	410	445	—	—	—
M4	100	115	125	100	120	130	110	130	140	110	125	135	105	125	135	90	105	115	—	—	—
	330	375	410	330	395	425	360	425	460	360	410	445	345	410	445	295	345	375	—	—	—
M5	85	105	115	90	105	120	100	115	125	95	115	125	95	110	120	75	95	105	—	—	—
	280	345	375	295	345	395	330	375	410	310	375	410	310	360	395	245	310	345	—	—	—
K1	145	160	170	145	165	175	155	170	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	475	520	560	475	540	570	510	560	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	135	155	165	140	155	165	145	165	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	510	540	460	510	540	475	540	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	125	140	150	125	145	155	135	155	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	460	490	410	475	510	445	510	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	120	140	150	125	140	150	135	150	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	395	460	490	410	460	490	445	490	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	85	105	115	90	110	120	100	115	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	280	345	375	295	360	395	330	375	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	110	130	140	115	135	145	125	140	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	360	425	460	375	445	475	410	460	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	105	120	130	105	125	135	115	135	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	345	395	425	345	410	445	375	445	475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	275	295	305	280	300	310	290	305	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280	300	310
	900	970	1000	920	980	1025	950	1000	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	920	980	1025
N2	215	235	245	220	240	250	230	245	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	240	250
	710	770	800	720	790	820	750	800	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	720	790	820
N3	190	205	220	190	210	220	200	220	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	210	220
	620	670	720	620	690	720	660	720	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	620	690	720
N11	200	215	225	200	220	230	210	230	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	220	230
	660	710	740	660	720	750	690	750	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	660	720	750
S1	50	65	75	55	70	80	60	80	90	60	75	85	55	70	80	28	37	43	—	—	—
	165	215	245	180	230	260	195	260	295	195	245	280	180	230	260	90	120	140	—	—	—
S2	41	55	60	43	55	65	49	65	75	47	60	70	45	60	70	23	30	35	—	—	—
	135	180	195	140	180	215	160	215	245	155	195	230	150	195	230	75	100	115	—	—	—
S3	35	46	55	37	48	55	42	55	65	41	55	65	39	50	60	20	26	30	—	—	—
	115	150	180	120	155	180	140	180	215	135	180	215	130	165	195	65	85	100	—	—	—
S11	70	90	100	75	90	100	85	100	110	80	100	110	75	95	105	40	50	60	—	—	—
	230	295	330	245	295	330	280	330	360	260	330	360	245	310	345	130	165	195	—	—	—
S12	49	65	75	43	55	65	60	75	85	55	75	85	55	70	80	37	48	55	—	—	—
	160	215	245	140	180	215	195	245	280	180	245	280	180	230	260	120	155	180	—	—	—
S13	28	37	43	25	32	38	34	44	50	33	43	50	31	41	47	21	28	32	—	—	—
	90	120	140	80	105	125	110	145	165	110	140	165	100	135	155	70	90	105	—	—	—
H5	42	55	65	44	60	70	50	65	75	49	65	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	140	180	215	145	195	230	165	215	245	160	215	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	44	55	65	46	60	70	55	70	80	50	65	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	145	180	215	150	195	230	180	230	260	165	215	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	55	70	80	55	75																

Helisel Turbo 10 – R217.69-10 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 129-131
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 801, 802
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R217.69-2020.3-017-10.2A	02827022	Weldon	20,0	2	4	17,0	20,0	50,0	35,0	85,0	26300	0,2	XO.X10..
R217.69-2020.3-025-10.1A	02827023	Weldon	20,0	1	3	25,0	20,0	50,0	45,0	95,0	26300	0,3	XO.X10..
R217.69-2525.3-025-10.2A	02827024	Weldon	25,0	2	6	25,0	25,0	50,0	44,0	100,0	23500	0,4	XO.X10..
R217.69-2025.3S-025-10.3A	02827025	Seco-Weldon	25,0	3	9	25,0	20,0	50,0	43,0	100,0	23500	0,4	XO.X10..*
R217.69-2025.3S-034-10.3A	02827026	Seco-Weldon	25,0	3	12	34,0	20,0	50,0	43,0	100,0	23500	0,4	XO.X10..*
R217.69-2525.3S-034-10.3A	02827027	Seco-Weldon	25,0	3	12	34,0	25,0	56,0	43,0	110,0	23500	0,4	XO.X10..*
R217.69-2525.3S-042-10.2A	02827028	Seco-Weldon	25,0	2	10	42,0	25,0	56,0	53,0	120,0	23500	0,5	XO.X10..
R217.69-2532.3S-034-10.4A	02827029	Seco-Weldon	32,0	4	16	34,0	25,0	56,0	43,0	110,0	20800	0,5	XO.X10..*
R217.69-2532.3S-042-10.4A	02827030	Seco-Weldon	32,0	4	20	42,0	25,0	56,0	53,0	120,0	20800	0,4	XO.X10..*
R217.69-2532.3S-050-10.3A	02827031	Seco-Weldon	32,0	3	18	50,0	25,0	56,0	63,0	130,0	20800	0,5	XO.X10..
R217.69-3240.3S-058-10.4A	02827032	Seco-Weldon	40,0	4	28	58,0	32,0	60,0	72,0	144,0	18600	0,9	XO.X10..

> 2,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
> 1,6 mm radyüs için ön sırada eksene destek yok

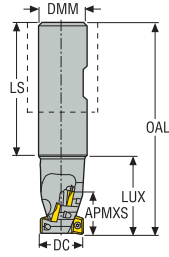
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	C02506-T07P	0.9NM	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Helisel Turbo 10 – R217.69-10 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 129-131
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 801, 802
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc			İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	lb	
R217.69-01.00-3-01.00-10-2A	02829883	Weldon	1.000	2	6	1.024	1.000	2.282	1.874	4.000	23500	0.880	XO.X10..
R217.69-01.00-3-01.34-10-3A	02865301	Weldon	1.000	3	12	1.378	1.000	2.282	1.969	4.250	23500	0.880	XO.X10..*
R217.69-01.00-3-01.65-10-2A	02865304	Weldon	1.000	2	10	1.693	1.000	2.422	2.078	4.500	23500	0.880	XO.X10..

> 0,079 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
* > 0,063 inç radyüs için ön sırada eksenel destek yok

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	C02506-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

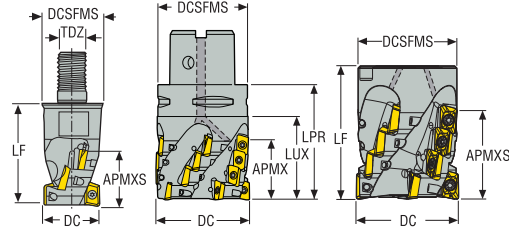
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Helisel Turbo 10 – R217/220.69-10 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 129-131
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 801, 802
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm		mm	mm	mm		kg	
R217.69-1020.RE-017-10.2A	02827017	Combimaster	20,0	2	4	17,0	–	M10	18,5	28,0	–	26300	0,1	XO.X10..
R217.69-1225.RE-017-10.3A	02827018	Combimaster	25,0	3	6	17,0	–	M12	23,0	35,0	–	23500	0,1	XO.X10..*
R217.69-1225.RE-025-10.2A	02827019	Combimaster	25,0	2	6	25,0	–	M12	23,0	40,0	–	23500	0,1	XO.X10..
R217.69-1632.RE-025-10.3A	02827020	Combimaster	32,0	3	9	25,0	–	M16	30,0	45,0	–	20800	0,2	XO.X10..
R217.69-1632.RE-034-10.4A	02827021	Combimaster	32,0	4	16	34,0	–	M16	30,0	50,0	–	20800	0,3	XO.X10..*
R217.69-2040.RE-034-10.5A	02972760	Combimaster	40,0	5	20	34,0	–	M20	36,5	55,0	–	18600	0,4	XO.X10..*
C4-R217.69-044-058-10.5A	02827033	Seco-Capto	44,0	5	35	58,0	–	–	40,0	90,0	–	16600	0,7	XO.X10..*
R220.69-00040-034-10.4A	02865893	Göbek	40,0	4	16	34,0	16,0	–	35,0	55,0	–	18600	0,3	XO.X10..
R220.69-00040-034-10.5A	02827038	Göbek	40,0	5	20	34,0	16,0	–	38,0	55,0	–	18600	0,3	XO.X10..*
R220.69-00050-042-10.5A	02865895	Göbek	50,0	5	25	42,0	27,0	–	48,0	65,0	–	16600	0,5	XO.X10..
R220.69-00050-042-10.6A	02827039	Göbek	50,0	6	30	42,0	27,0	–	48,0	65,0	–	16600	0,5	XO.X10..*

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

> 2,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
* > 1,6 mm radyüs için ön sırada eksenele destek yok

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-../Cx-R217.69-..	–	C02506-T07P	0.9NM	T00-07P09
R220.69-00040	950D0850	C02506-T07P	0.9NM	T00-07P09
R220.69-00050	MC6S12X60	C02506-T07P	0.9NM	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.69-10 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f _z		
		100%	30%	10%
P1	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	0,080	0,085	0,13
		0,0032	0,0034	0,0050
P2	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	0,080	0,090	0,13
		0,0032	0,0036	0,0050
P3	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	0,075	0,085	0,13
		0,0030	0,0034	0,0050
P4	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,095	0,10	0,16
		0,0038	0,0040	0,0065
P5	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,095	0,10	0,16
		0,0038	0,0040	0,0065
P6	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,095	0,10	0,16
		0,0038	0,0040	0,0065
P7	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,095	0,10	0,16
		0,0038	0,0040	0,0065
P8	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,095	0,11	0,16
		0,0038	0,0044	0,0065
P11	XOMX10T308TR-M09 T350M	0,095	0,10	0,16
		0,0038	0,0040	0,0065
P12	XOMX10T308TR-M09 T350M	0,065	0,070	0,11
		0,0026	0,0028	0,0044
M1	XOEX10T308R-M06 MS2050	0,070	0,075	0,12
		0,0028	0,0030	0,0048
M2	XOEX10T308R-M06 MS2050	0,060	0,070	0,10
		0,0024	0,0028	0,0040
M3	XOEX10T308R-M06 MS2050	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
M4	XOMX10T308TR-ME07 MS2050	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
M5	XOMX10T304TR-ME07 MS2050	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
K1	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,10	0,11	0,17
		0,0040	0,0044	0,0065
K2	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,095	0,10	0,16
		0,0038	0,0040	0,0065
K3	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,095	0,10	0,16
		0,0038	0,0040	0,0065
K4	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,095	0,10	0,16
		0,0038	0,0040	0,0065
K5	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,085	0,090	0,14
		0,0034	0,0036	0,0055
K6	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,095	0,10	0,16
		0,0038	0,0040	0,0065
K7	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,085	0,090	0,14
		0,0034	0,0036	0,0055
N1	XOEX10T308FR-E05 H15	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
N2	XOEX10T308FR-E05 H15	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
N3	XOEX10T308FR-E05 H15	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
N11	XOEX10T308FR-E05 H15	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
S1	XOMX10T308TR-ME07 F40M	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
S2	XOMX10T308TR-ME07 F40M	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
S3	XOMX10T308TR-ME07 F40M	0,048	0,050	0,080
		0,0019	0,0020	0,0032
S11	XOEX10T308R-M06 MS2050	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
S12	XOEX10T308R-M06 MS2050	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
S13	XOEX10T308R-M06 MS2050	0,044	0,048	0,075
		0,0017	0,0019	0,0030
H5	XOMX10T308TR-M09 MP3000	0,065	0,070	0,11
		0,0026	0,0028	0,0044
H8	XOMX10T308TR-M09 MP3000	0,048	0,055	0,080
		0,0019	0,0022	0,0032
H11	XOMX10T308TR-M09 MP3000	0,065	0,070	0,11
		0,0026	0,0028	0,0044
H12	XOMX10T308TR-M09 MP3000	0,048	0,055	0,080
		0,0019	0,0022	0,0032

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.69-10 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

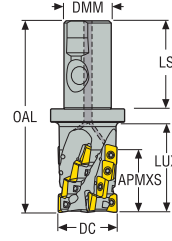
SMG	MP1501			MP2501			MP3000			T350M			F40M			MP2050		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	155	170	180	145	165	175	145	160	170	140	155	165	135	155	165	155	170	180
	510	560	590	475	540	570	475	520	560	460	510	540	445	510	540	510	560	590
P2	150	170	180	145	160	170	140	160	170	135	155	165	135	155	165	150	170	180
	490	560	590	475	520	560	460	520	560	445	510	540	445	510	540	490	560	590
P3	145	160	170	135	150	165	135	150	160	130	145	155	130	145	155	145	160	170
	475	520	560	445	490	540	445	490	520	425	475	510	425	475	510	475	520	560
P4	135	155	165	130	145	155	125	145	150	120	140	145	120	135	145	135	150	165
	445	510	540	425	475	510	410	475	490	395	460	475	395	445	475	445	490	540
P5	135	150	160	125	145	155	125	140	150	120	135	145	115	135	145	135	150	160
	445	490	520	410	475	510	410	460	490	395	445	475	375	445	475	445	490	520
P6	140	160	165	135	150	160	130	145	155	125	140	150	125	140	150	140	155	165
	460	520	540	445	490	520	425	475	510	410	460	490	410	460	490	460	510	540
P7	135	155	165	130	145	155	125	145	155	120	140	150	120	140	150	135	155	165
	445	510	540	425	475	510	410	475	510	395	460	490	395	460	490	445	510	540
P8	135	150	160	125	140	155	125	140	150	120	135	145	115	135	145	135	150	160
	445	490	520	410	460	510	410	460	490	395	445	475	375	445	475	445	490	520
P11	135	155	160	130	145	155	125	140	150	120	135	145	120	135	145	135	150	160
	445	510	520	425	475	510	410	460	490	395	445	475	395	445	475	445	490	520
P12	110	125	135	100	120	130	100	115	125	95	110	120	95	110	120	110	125	135
	360	410	445	330	395	425	330	375	410	310	360	395	310	360	395	360	410	445
M1	—	—	—	125	140	150	125	140	150	120	140	145	125	140	150	130	150	160
	—	—	—	410	460	490	410	460	490	395	460	475	410	460	490	425	490	520
M2	—	—	—	115	130	140	110	130	140	110	125	135	110	130	140	120	135	145
	—	—	—	375	425	460	360	425	460	360	410	445	360	425	460	395	445	475
M3	—	—	—	100	115	125	100	115	125	95	115	120	100	115	125	105	125	135
	—	—	—	330	375	410	330	375	410	310	375	395	330	375	410	345	410	445
M4	—	—	—	85	100	110	85	100	110	80	100	105	85	100	110	90	110	115
	—	—	—	280	330	360	280	330	360	260	330	345	280	330	360	295	360	375
M5	—	—	—	75	90	100	75	90	100	70	85	95	70	90	100	80	95	105
	—	—	—	245	295	330	245	295	330	230	280	310	230	295	330	260	310	345
K1	140	155	165	130	150	155	130	145	155	125	140	150	120	140	150	135	155	165
	460	510	540	425	490	510	425	475	510	410	460	490	395	460	490	445	510	540
K2	130	150	155	125	140	150	120	135	145	115	130	140	115	130	140	130	145	155
	425	490	510	410	460	490	395	445	475	375	425	460	375	425	460	425	475	510
K3	120	140	145	115	130	140	110	125	135	105	120	130	105	120	130	120	135	145
	395	460	475	375	425	460	360	410	445	345	395	425	345	395	425	395	445	475
K4	115	135	145	110	130	135	105	125	135	100	120	130	100	120	130	115	135	145
	375	445	475	360	425	445	345	410	445	330	395	425	330	395	425	375	445	475
K5	90	105	115	80	100	110	75	95	105	70	90	100	70	90	100	90	105	115
	295	345	375	260	330	360	245	310	345	230	295	330	230	295	330	295	345	375
K6	110	125	135	105	120	130	100	115	125	95	110	120	95	110	120	110	125	135
	360	410	445	345	395	425	330	375	410	310	360	395	310	360	395	360	410	445
K7	105	120	130	95	115	120	90	110	120	85	105	115	85	105	115	100	120	130
	345	395	425	310	375	395	295	360	395	280	345	375	280	345	375	330	395	425
N1	—	—	—	—	—	—	245	265	275	—	—	—	245	260	270	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	800	870	900	—	—	—	800	850	890	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	195	210	220	—	—	—	190	205	215	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	640	690	720	—	—	—	620	670	710	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	170	185	195	—	—	—	165	180	190	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	560	610	640	—	—	—	540	590	620	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	175	195	205	—	—	—	170	190	200	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	570	640	670	—	—	—	560	620	660	—	—	—
S1	—	—	—	45	60	70	42	55	65	40	55	60	41	55	65	49	65	75
	—	—	—	150	195	230	140	180	215	130	180	195	135	180	215	160	215	245
S2	—	—	—	36	47	55	34	45	50	32	42	49	33	43	50	40	50	60
	—	—	—	120	155	180	110	150	165	105	140	160	110	140	165	130	165	195
S3	—	—	—	31	41	49	30	39	46	28	37	43	29	38	44	35	46	55
	—	—	—	100	135	160	100	130	150	90	120	140	95	125	145	115	150	180
S11	—	—	—	60	80	90	60	75	85	55	70	80	55	75	85	70	85	95
	—	—	—	195	260	295	195	245	280	180	230	260	180	245	280	230	280	310
S12	—	—	—	43	55	65	41	55	60	38	50	60	39	50	60	47	60	75
	—	—	—	140	180	215	135	180	195	125	165	195	130	165	195	155	195	245
S13	—	—	—	25	33	39	24	31	36	22	30	34	23	30	35	28	36	43
	—	—	—	80	110	130	80	100	120	70	100	110	75	100	115	90	120	140
H5	45	60	70	36	48	55	35	47	55	35	46	55	34	45	55	40	55	60
	150	195	230	120	155	180	115	155	180	115	150	180	110	150	180	130	180	195
H8	48	65	75	39	50	60	38	49	60	37	48	55	36	48	55	42	55	65
	155	215	245	130	165	195	125	160	195	120	155	180	120	155	180	140	180	215
H11	60	75	85	46	60	70	45	60	70	44	60	70	44	55	65	50	65	75
	195	245	280	150	195	230	150	195	230	145	195	230	145	180	215	165	215	245
H12	80	100	110	75	90	100	70	85	100	65	80	95	65	80	90	80	95	105
	260	330	360	245	295	330	230	280	330	215	260	310	215	260	295	260	310	345

R217/220.69-10 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			MS2050			MS2500			MM4500			H15		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	—	—	—	145	160	170	145	160	170	160	175	185	125	140	150	—	—	—
	—	—	—	475	520	560	475	520	560	520	570	610	410	460	490	—	—	—
P2	—	—	—	145	160	170	140	160	170	155	170	185	125	140	150	—	—	—
	—	—	—	475	520	560	460	520	560	510	560	610	410	460	490	—	—	—
P3	—	—	—	135	150	160	135	150	160	150	165	175	115	130	140	—	—	—
	—	—	—	445	490	520	445	490	520	490	540	570	375	425	460	—	—	—
P4	—	—	—	130	145	155	125	140	150	140	155	165	105	125	135	—	—	—
	—	—	—	425	475	510	410	460	490	460	510	540	345	410	445	—	—	—
P5	—	—	—	125	145	150	125	140	150	135	155	165	105	120	130	—	—	—
	—	—	—	410	475	490	410	460	490	445	510	540	345	395	425	—	—	—
P6	—	—	—	130	150	160	130	145	155	145	160	170	115	130	140	—	—	—
	—	—	—	425	490	520	425	475	510	475	520	560	375	425	460	—	—	—
P7	—	—	—	130	145	155	125	145	155	140	160	170	110	125	135	—	—	—
	—	—	—	425	475	510	410	475	510	460	520	560	360	410	445	—	—	—
P8	—	—	—	125	140	150	125	140	150	135	155	165	105	120	130	—	—	—
	—	—	—	410	460	490	410	460	490	445	510	540	345	395	425	—	—	—
P11	—	—	—	125	145	155	125	140	150	140	155	165	105	125	135	—	—	—
	—	—	—	410	475	510	410	460	490	460	510	540	345	410	445	—	—	—
P12	—	—	—	100	120	125	100	115	125	115	130	140	80	95	105	—	—	—
	—	—	—	330	395	410	330	375	410	375	425	460	260	310	345	—	—	—
M1	—	—	—	—	—	—	130	145	155	135	150	165	115	130	140	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	425	475	510	445	490	540	375	425	460	—	—	—
M2	—	—	—	—	—	—	120	135	145	125	140	150	100	120	130	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	395	445	475	410	460	490	330	395	425	—	—	—
M3	—	—	—	—	—	—	105	120	130	110	125	140	90	105	115	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	345	395	425	360	410	460	295	345	375	—	—	—
M4	—	—	—	—	—	—	90	105	115	95	110	120	75	90	100	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	295	345	375	310	360	395	245	295	330	—	—	—
M5	—	—	—	—	—	—	75	95	105	85	100	110	65	80	90	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	245	310	345	280	330	360	215	260	295	—	—	—
K1	150	170	180	150	165	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	560	590	490	540	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	145	160	170	140	160	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	475	520	560	460	520	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	135	150	160	130	150	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	490	520	425	490	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	130	150	160	130	145	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	425	490	520	425	475	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	100	120	130	100	115	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	330	395	425	330	375	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	125	140	150	120	140	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	460	490	395	460	475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	115	135	145	115	130	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	375	445	475	375	425	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	260	270
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800	850	890
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	205	215
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	620	670	710
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	185	195
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	610	640
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	190	200
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	620	660
S1	—	—	—	—	—	—	45	60	70	55	70	80	23	30	36	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	150	195	230	180	230	260	75	100	120	—	—	—
S2	—	—	—	—	—	—	36	47	55	43	55	65	19	25	29	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	120	155	180	140	180	215	60	80	95	—	—	—
S3	—	—	—	—	—	—	32	41	48	37	49	60	16	22	25	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	105	135	155	120	160	195	50	70	80	—	—	—
S11	—	—	—	—	—	—	65	80	90	75	90	100	32	42	50	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	215	260	295	245	295	330	105	140	165	—	—	—
S12	—	—	—	—	—	—	43	55	65	50	65	75	30	39	46	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	140	180	215	165	215	245	100	130	150	—	—	—
S13	—	—	—	—	—	—	25	33	38	30	39	46	17	23	27	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	80	110	125	100	130	150	55	75	90	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

Helisel Turbo 12 – R217.69-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 137-139
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R217.69-2025.3S-022-12.2AN	02709523	Seco-Weldon	25,0	2	4	22,0	20,0	50,0	38,0	99,5	20800	0,3	XO.X12..*
R217.69-2525.3S-033-12.2AN	02709526	Seco-Weldon	25,0	2	6	33,0	25,0	56,0	43,0	115,5	20800	0,4	XO.X12..*
R217.69-2532.3S-033-12.2AN	02709528	Seco-Weldon	32,0	2	6	33,0	25,0	56,0	47,0	115,5	18400	0,5	XO.X12..
R217.69-2532.3S-033-12.3AN	02709530	Seco-Weldon	32,0	3	9	33,0	25,0	56,0	48,0	115,5	18400	0,5	XO.X12..*
R217.69-2532.3S-044-12.3AN	02629796	Seco-Weldon	32,0	3	12	44,0	25,0	56,0	58,0	125,5	18400	0,5	XO.X12..*
R217.69-3240.3S-033-12.3AN	02709540	Seco-Weldon	40,0	3	9	33,0	32,0	60,0	49,0	119,5	16400	0,8	XO.X12..
R217.69-3240.3S-044-12.4AN	02709541	Seco-Weldon	40,0	4	16	44,0	32,0	60,0	57,0	129,5	16400	0,8	XO.X12..*
R217.69-3240.3S-055-12.3AN	02709543	Seco-Weldon	40,0	3	15	55,0	32,0	60,0	69,0	139,5	16400	0,9	XO.X12..
R217.69-3250.3S-055-12.4AN	02709546	Seco-Weldon	50,0	4	20	55,0	32,0	60,0	67,0	139,5	14800	1,1	XO.X12..

> 3,1 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
* > 1,6 mm radyüs için ön sırada aksenal destek yok

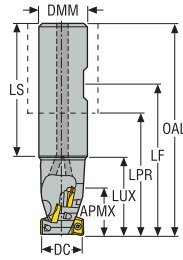
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..Ø25/R217.69-HSK	C03507-T10P	3.0NM	T00-10P30
R217.69-..Ø32	C03508-T10P	3.0NM	T00-10P30
R217.69-..Ø40-50	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Helisel Turbo 12 – R217.69-12 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 137-139
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
R217.69-01.25-3-12S2AN	02710791	Weldon	1.250	2	6	1.299	1.250	2.278	2.220	4.499	18400	1.320	XO.X12..
R217.69-01.25-3-12M3AN	02710789	Weldon	1.250	3	12	1.732	1.250	2.280	2.695	5.000	18400	1.320	XO.X12..*
R217.69-01.50-3-12S3AN	02710800	Weldon	1.500	3	12	1.732	1.500	2.742	2.510	5.252	16400	2.200	XO.X12..*
R217.69-01.50-3-12M4AN	02710799	Weldon	1.500	4	20	2.165	1.500	2.689	3.010	5.750	16400	2.430	XO.X12..*
R217.69-01.50-3-12L3AN	02710795	Weldon	1.500	3	18	2.559	1.500	2.689	3.262	5.998	16400	2.200	XO.X12..
R217.69-02.00-3-12M4AN	02710802	Weldon	2.000	4	24	2.591	1.500	2.687	3.311	5.998	14800	3.090	XO.X12..

> 0,122 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
* > 0,063 inç radyüs için ön sırada eksoyel destek yok

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-01.00-01.25	C03507-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30
R217.69-01.50-02.00	C03509-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

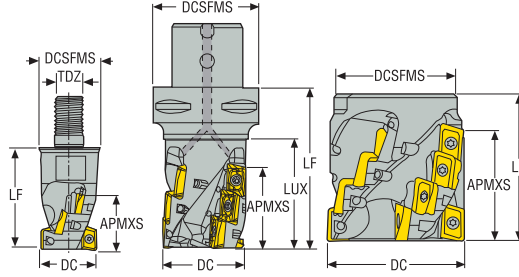
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Helisel Turbo 12 – R217/220.69-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 137-139
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZFP	ZNP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	Uç
R217.69-1225.RE-022-12.2AN	02709506	Combimaster	25,0	2	4	22,0	–	M12	23,0	40,0	–	20800	0,1	XO.X12..*
R217.69-1632.RE-022-12.3AN	02709508	Combimaster	32,0	3	6	22,0	–	M16	30,0	40,0	–	18400	0,2	XO.X12..*
R217.69-2040.RE-033-12.3AN	02972763	Combimaster	40,0	3	9	33,0	–	M20	36,5	50,0	–	16400	0,4	XO.X12..
R217.69-2040.RE-044-12.4AN	02972764	Combimaster	40,0	4	16	44,0	–	M20	36,5	61,0	–	16400	0,4	XO.X12..*
R220.69-00050-033-12.4AN	02709941	Göbek	50,0	4	12	33,0	27,0	–	48,0	55,0	–	14800	0,4	XO.X12..
R220.69-00050-044-12.4AN	02709947	Göbek	50,0	4	16	44,0	27,0	–	48,0	65,0	–	14800	0,5	XO.X12..
R220.69-00050-044-12.5AN	02709951	Göbek	50,0	5	20	44,0	27,0	–	48,0	65,0	–	14800	0,5	XO.X12..*
R220.69-00063-033-12.5AN	02709956	Göbek	63,0	5	15	33,0	27,0	–	62,0	63,0	–	13200	1,0	XO.X12..
R220.69-00063-055-12.5AN	02709965	Göbek	63,0	5	25	55,0	27,0	–	60,0	75,0	–	13200	1,0	XO.X12..
R220.69-00063-077-12.4SAN	02717797	Göbek	63,0	4	28	77,0	27,0	–	60,0	100,0	–	13200	1,5	XO.X12..
R217.69-HSK63A.32-044-12.3AN	02717942	HSK	32,0	3	12	44,0	–	–	63,0	90,0	52,0	18400	1,0	XO.X12..*

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

> 3,1 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
> 1,6 mm radyüs için ön sırada eksenele destek yok

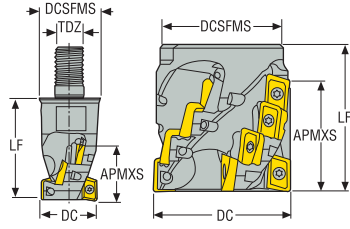
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Ana gövde	Uç vidası	Değiştirilebilir uç kısım	Tork	Tork anahtar
R217.69-..Ø25	–	–	C03507-T10P	–	3.0NM	T00-10P30
R217.69-..C5-R217.69-Ø32	–	–	C03508-T10P	–	3.0NM	T00-10P30
R217.69-..Cx-R217.69-Ø40-66	–	–	C03509-T10P	–	3.0NM	T00-10P30
R220.69-Ø50-033	MC6S12X40	–	C03509-T10P	–	3.0NM	T00-10P30
R220.69-Ø50/Ø63-033-044	MC6S12X50	–	C03509-T10P	–	3.0NM	T00-10P30
R220.69-Ø50/Ø63-044-055	MC6S12X60	–	C03509-T10P	–	3.0NM	T00-10P30
R220.69-00063	MP6S12X80	R220.69-00063044-12.4BAN	C03509-T10P	R220.69-RE063033-12.4AN	3.0NM	T00-10P30
R217.69-..Ø25/R217.69-HSK	–	–	C03507-T10P	–	3.0NM	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Helisel Turbo 12 – R217/220.69-12 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 137-139
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	Uç
R217.69-1.00-12RE-12S2AN	02710788	Combimaster	1.000	2	4	0.870	–	M12	0.906	1.378	–	14800	0.440	XO.X12..*
R217.69-01.50-20RE-01.73-12-4A	03003976	Combimaster	1.500	4	16	1.732	–	M20	1.437	2.402	–	16400	0.880	XO.X12..*
R220.69-02.00-12S4AN	02710915	Göbek	2.000	4	16	1.740	1.000	–	2.047	2.750	–	14800	1.320	XO.X12..
R220.69-02.00-12M5AN	02710895	Göbek	2.000	5	25	2.146	1.000	–	2.047	3.250	–	14800	1.540	XO.X12..*
R220.69-02.50-12L4SAN	02722266	Göbek	2.500	4	24	2.953	1.000	–	2.441	2.992	–	13200	4.630	XO.X12..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

> 0,122 inc radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
* > 0,063 inc radyüs için ön sırada aksenal destek yok

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Ana gövde	Uç vidası	Değiştirilebilir uç kısım	Tork	Tork anahtar
R217.69-01.00-01.25	–	–	C03507-T10P	–	26.6IN.LBS	T00-10P30
R217.69-01.50	–	–	C03509-T10P	–	26.6IN.LBS	T00-10P30
R220.69-..M5	UC6S1/2UNFX2-1/2	–	C03509-T10P	–	26.6IN.LBS	T00-10P30
R220.69-..S4	UC6S1/2UNFX3	–	C03509-T10P	–	26.6IN.LBS	T00-10P30
R220.69-..L4	UP6S1/2UNFX3-1/4	R220.69-02.50-12L4BAN	C03509-T10P	R220.69-02.50-RE-12.4AN	26.6IN.LBS	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

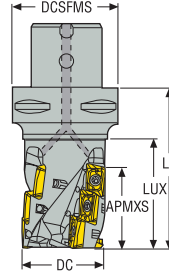
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Helisel Turbo 12 – R217/220.69-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 137-139
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	ZNP	APMXS	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm	mm	mm		kg	
C5-R217.69-032-044-12.3AN	02717844	Seco-Capto	32,0	3	12	44,0	50,0	79,0	56,0	18400	0,7	XO.X12..*
C5-R217.69-032-055-12.3AN	02829929	Seco-Capto	32,0	3	15	55,0	50,0	90,0	67,0	18400	0,7	XO.X12..*
C6-R217.69-040-055-12.3AN	02717917	Seco-Capto	40,0	3	15	55,0	63,0	92,0	67,0	16400	1,1	XO.X12..
C6-R217.69-040-066-12.3AN	02829930	Seco-Capto	40,0	3	18	65,5	63,0	103,0	79,9	16400	1,2	XO.X12..
C4-R217.69-044-033-12.3AN	02717838	Seco-Capto	44,0	3	9	33,0	40,0	68,0	48,0	15500	0,6	XO.X12..
C6-R217.69-050-055-12.4AN	02717918	Seco-Capto	50,0	4	20	55,0	63,0	92,0	67,0	14800	1,4	XO.X12..
C5-R217.69-054-044-12.4AN	02717852	Seco-Capto	54,0	4	16	44,0	50,0	79,0	59,0	13900	1,2	XO.X12..
C6-R217.69-066-044-12.5AN	02717924	Seco-Capto	66,0	5	20	44,0	63,0	81,0	59,0	12000	1,9	XO.X12..
C6-R217.69-050-066-12.4SAN	02717991	Seco-Capto	50,0	4	24	66,0	63,0	101,0	76,0	14800	1,4	XO.X12..
C6-R217.69-050-086-12.5SAN	02829935	Seco-Capto	50,0	5	40	86,0	63,0	119,0	97,0	14800	1,7	XO.X12..
C6-R217.69-050-106-12.5SAN	02829936	Seco-Capto	50,0	5	50	106,0	63,0	140,0	118,0	12000	1,7	XO.X12..
C6-R217.69-063-107-12.5SAN	02829940	Seco-Capto	63,0	5	50	107,0	63,0	140,0	118,0	12000	2,4	XO.X12..

> 3,1 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmiştir
* > 1,6 mm radyüs için ön sırada ekselen destek yok

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Montaj vidası	Ana gövde	Uç vidası	Değiştirilebilir uç kısım	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..J/C5-R217.69-032	-	-	C03508-T10P	-	26.6IN.LBS	T00-10P30
R217.69-..J/Cx-R217.69-040-66	-	-	C03509-T10P	-	26.6IN.LBS	T00-10P30
C6-R217.69-050-066-4SAN	MC6S10X40	C6-R217.69-050-044-12.4BAN	C03509-T10P	R220.69-RE050022-12.4AN	26.6IN.LBS	T00-10P30
C6-R217.69-050-086-5SAN	MC6S10X40	C6-R217.69-050-064-12.5BAN	C03509-T10P	R220.69-RE050022-12.5AN	26.6IN.LBS	T00-10P30
C6-R217.69-050-106-5SAN	MC6S10X40	C6-R217.69-050-084-12.5BAN	C03509-T10P	R220.69-RE050022-12.5AN	26.6IN.LBS	T00-10P30
C6-R217.69-063-5SAN	MC6S10X40	C6-R217.69-063-074-12.5BAN	C03509-T10P	R220.69-RE063033-12.5AN	26.6IN.LBS	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.69-12 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f _z		
		100%	30%	10%
P1	XOMX120408TR-ME08 MP2501	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
P2	XOMX120408TR-ME08 MP2501	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
P3	XOMX120408TR-ME08 MP2501	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,19 0,0075
P4	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,14 0,0055	0,15 0,0060	0,22 0,0085
P5	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,22 0,0085
P6	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,22 0,0085
P7	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,22 0,0085
P8	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,14 0,0055	0,15 0,0060	0,24 0,0095
P11	XOMX120408TR-M12 T350M	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,22 0,0085
P12	XOMX120408TR-M12 T350M	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,15 0,0060
M1	XOEX120408R-M07 MS2050	0,10 0,0040	0,11 0,0044	0,16 0,0065
M2	XOEX120408R-M07 MS2050	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,15 0,0060
M3	XOEX120408R-M07 MS2050	0,070 0,0028	0,080 0,0032	0,12 0,0048
M4	XOMX120408TR-ME08 MS2050	0,080 0,0032	0,085 0,0034	0,13 0,0050
M5	XOMX120408TR-ME08 MS2050	0,080 0,0032	0,085 0,0034	0,13 0,0050
K1	XOMX120408TR-MD13 MK2050	0,16 0,0065	0,17 0,0065	0,26 0,010
K2	XOMX120408TR-MD13 MK2050	0,15 0,0060	0,16 0,0065	0,24 0,0095
K3	XOMX120408TR-MD13 MK2050	0,15 0,0060	0,16 0,0065	0,24 0,0095
K4	XOMX120408TR-MD13 MK2050	0,15 0,0060	0,16 0,0065	0,24 0,0095
K5	XOMX120408TR-MD13 MK2050	0,13 0,0050	0,14 0,0055	0,22 0,0085
K6	XOMX120408TR-MD13 MK2050	0,15 0,0060	0,16 0,0065	0,24 0,0095
K7	XOMX120408TR-MD13 MK2050	0,13 0,0050	0,14 0,0055	0,22 0,0085
N1	XOEX120408FR-E06 H15	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
N2	XOEX120408FR-E06 H15	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
N3	XOEX120408FR-E06 H15	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
N11	XOEX120408FR-E06 H15	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
S1	XOEX120408R-M07 F40M	0,065 0,0026	0,070 0,0028	0,10 0,0040
S2	XOEX120408R-M07 F40M	0,065 0,0026	0,070 0,0028	0,10 0,0040
S3	XOEX120408R-M07 F40M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,095 0,0038
S11	XOEX120408R-M07 MS2050	0,070 0,0028	0,080 0,0032	0,12 0,0048
S12	XOEX120408R-M07 MS2050	0,070 0,0028	0,080 0,0032	0,12 0,0048
S13	XOEX120408R-M07 MS2050	0,065 0,0026	0,070 0,0028	0,10 0,0040
H5	XOMX120408TR-MD13 MP3000	0,10 0,0040	0,11 0,0044	0,17 0,0065
H8	XOMX120408TR-MD13 MP3000	0,075 0,0030	0,085 0,0034	0,13 0,0050
H11	XOMX120412TR-MD13 MP3000	0,10 0,0040	0,11 0,0044	0,17 0,0065
H12	XOMX120408TR-MD13 MP3000	0,075 0,0030	0,085 0,0034	0,13 0,0050

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.69-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

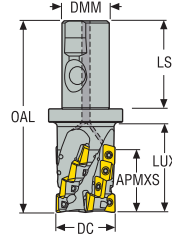
SMG	MP1501			MP2501			MP3000			T350M			F40M			MP2050		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	150	165	175	140	160	170	140	155	165	135	150	160	125	140	150	150	170	180
	490	540	570	460	520	560	460	510	540	445	490	520	410	460	490	490	560	590
P2	145	165	175	140	155	165	135	155	165	130	150	160	125	140	150	150	165	175
	475	540	570	460	510	540	445	510	540	425	490	520	410	460	490	490	540	570
P3	140	155	165	130	150	160	130	145	155	125	140	150	115	130	140	140	160	170
	460	510	540	425	490	520	425	475	510	410	460	490	375	425	460	460	520	560
P4	130	150	160	125	140	150	120	140	150	115	135	140	105	125	135	135	150	160
	425	490	520	410	460	490	395	460	490	375	445	460	345	410	445	445	490	520
P5	130	145	155	120	140	150	120	135	145	115	130	140	105	120	135	130	150	160
	425	475	510	395	460	490	395	445	475	375	425	460	345	395	445	425	490	520
P6	135	155	165	130	145	155	125	145	155	120	140	150	115	130	140	140	155	165
	445	510	540	425	475	510	410	475	510	395	460	490	375	425	460	460	510	540
P7	135	150	160	125	145	155	125	140	150	120	135	145	110	125	135	135	150	160
	445	490	520	410	475	510	410	460	490	395	445	475	360	410	445	445	490	520
P8	130	145	155	120	140	150	120	135	145	115	130	140	105	120	130	130	145	160
	425	475	510	395	460	490	395	445	475	375	425	460	345	395	425	425	475	520
P11	130	150	160	125	140	150	120	135	150	115	135	145	105	125	135	135	150	160
	425	490	520	410	460	490	395	445	490	375	445	475	345	410	445	445	490	520
P12	105	120	130	100	115	125	95	110	125	90	105	115	80	100	110	105	125	135
	345	395	425	330	375	410	310	360	410	295	345	375	260	330	360	345	410	445
M1	—	—	—	120	135	150	120	135	145	115	135	145	110	125	140	130	145	155
	—	—	—	395	445	490	395	445	475	375	445	475	360	410	460	425	475	510
M2	—	—	—	110	125	135	105	125	135	105	120	130	100	115	125	120	135	145
	—	—	—	360	410	445	345	410	445	345	395	425	330	375	410	395	445	475
M3	—	—	—	95	115	125	95	110	125	90	110	120	85	105	115	105	120	130
	—	—	—	310	375	410	310	360	410	295	360	395	280	345	375	345	395	425
M4	—	—	—	80	100	105	80	100	105	75	95	105	70	90	95	90	105	115
	—	—	—	260	330	345	260	330	345	245	310	345	230	295	310	295	345	375
M5	—	—	—	70	85	95	70	85	95	65	85	90	60	75	85	80	95	105
	—	—	—	230	280	310	230	280	310	215	280	295	195	245	280	260	310	345
K1	130	150	160	125	145	155	125	140	150	115	135	145	110	125	135	135	150	160
	425	490	520	410	475	510	410	460	490	375	445	475	360	410	445	445	490	520
K2	125	140	155	120	135	145	115	130	145	110	125	140	105	120	130	130	145	155
	410	460	510	395	445	475	375	425	475	360	410	460	345	395	425	425	475	510
K3	115	130	145	110	125	135	105	120	135	100	115	130	95	110	120	120	135	145
	375	425	475	360	410	445	345	395	445	330	375	425	310	360	395	395	445	475
K4	115	130	140	105	120	135	100	120	130	100	115	125	90	105	115	115	130	140
	375	425	460	345	395	445	330	395	425	330	375	410	295	345	375	375	425	460
K5	85	100	110	75	95	105	75	90	100	70	85	95	60	75	85	85	105	110
	280	330	360	245	310	345	245	295	330	230	280	310	195	245	280	280	345	360
K6	105	120	135	100	115	125	95	110	125	90	105	120	80	100	110	105	125	135
	345	395	445	330	375	410	310	360	410	295	345	395	260	330	360	345	410	445
K7	100	115	125	90	110	120	90	105	115	85	100	110	75	90	100	100	120	125
	330	375	410	295	360	395	295	345	375	280	330	360	245	295	330	330	395	410
N1	—	—	—	—	—	—	240	260	270	—	—	—	230	245	255	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	790	850	890	—	—	—	750	800	840	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	190	205	215	—	—	—	175	190	200	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	620	670	710	—	—	—	570	620	660	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	165	180	190	—	—	—	150	165	175	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	540	590	620	—	—	—	490	540	570	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	170	190	200	—	—	—	160	175	185	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	560	620	660	—	—	—	520	570	610	—	—	—
S1	—	—	—	42	55	65	39	55	60	37	49	55	34	45	50	48	65	75
	—	—	—	140	180	215	130	180	195	120	160	180	110	150	165	155	215	245
S2	—	—	—	34	44	50	32	42	49	30	39	46	27	36	42	38	50	60
	—	—	—	110	145	165	105	140	160	100	130	150	90	120	140	125	165	195
S3	—	—	—	29	39	45	28	37	43	26	34	40	24	31	37	34	44	50
	—	—	—	95	130	150	90	120	140	85	110	130	80	100	120	110	145	165
S11	—	—	—	60	75	85	55	70	80	50	70	75	47	60	70	65	85	95
	—	—	—	195	245	280	180	230	260	165	230	245	155	195	230	215	280	310
S12	—	—	—	40	55	60	38	50	60	36	47	55	32	43	50	47	60	70
	—	—	—	130	180	195	125	165	195	120	155	180	105	140	165	155	195	230
S13	—	—	—	23	31	36	22	30	34	21	28	32	19	25	29	27	35	42
	—	—	—	75	100	120	70	100	110	70	90	105	60	80	95	90	115	140
H5	42	55	65	34	45	55	34	44	55	33	43	50	28	37	44	39	50	60
	140	180	215	110	150	180	110	145	180	110	140	165	90	120	145	130	165	195
H8	45	60	70	36	48	55	36	48	55	35	46	55	30	40	47	41	55	65
	150	195	230	120	155	180	120	155	180	115	150	180	100	130	155	135	180	215
H11	55	70	80	43	55	65	43	55	65	42	55	65	36	48	55	50	65	75
	180	230	260	140	180	215	140	180	215	140	180	215	120	155	180	165	215	245
H12	80	95	105	70	90	95	70	85	95	65	80	90	55	70	80	80	95	105
	260	310	345	230	295	310	230	280	310	215	260	295	180	230	260	260	310	345

R217/220.69-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			MS2500			MS2050			H15		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	—	—	—	155	175	185	170	185	195	150	170	180	—	—	—
	—	—	—	510	570	610	560	610	640	490	560	590	—	—	—
P2	—	—	—	155	175	185	165	185	195	150	165	180	—	—	—
	—	—	—	510	570	610	540	610	640	490	540	590	—	—	—
P3	—	—	—	145	165	175	155	175	185	140	155	170	—	—	—
	—	—	—	475	540	570	510	570	610	460	510	560	—	—	—
P4	—	—	—	135	155	165	150	165	180	130	150	160	—	—	—
	—	—	—	445	510	540	490	540	590	425	490	520	—	—	—
P5	—	—	—	135	155	165	145	165	175	125	145	155	—	—	—
	—	—	—	445	510	540	475	540	570	410	475	510	—	—	—
P6	—	—	—	145	160	175	155	170	185	135	155	165	—	—	—
	—	—	—	475	520	570	510	560	610	445	510	540	—	—	—
P7	—	—	—	140	160	170	150	170	180	130	150	160	—	—	—
	—	—	—	460	520	560	490	560	590	425	490	520	—	—	—
P8	—	—	—	135	155	165	145	165	175	125	145	155	—	—	—
	—	—	—	445	510	540	475	540	570	410	475	510	—	—	—
P11	—	—	—	140	155	165	150	165	175	130	150	160	—	—	—
	—	—	—	460	510	540	490	540	570	425	490	520	—	—	—
P12	—	—	—	110	125	140	120	135	150	100	120	130	—	—	—
	—	—	—	360	410	460	395	445	490	330	395	425	—	—	—
M1	—	—	—	—	—	—	145	160	175	135	150	165	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	475	520	570	445	490	540	—	—	—
M2	—	—	—	—	—	—	130	150	160	120	140	150	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	425	490	520	395	460	490	—	—	—
M3	—	—	—	—	—	—	115	135	145	105	125	135	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	375	445	475	345	410	445	—	—	—
M4	—	—	—	—	—	—	100	115	130	90	105	120	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	330	375	425	295	345	395	—	—	—
M5	—	—	—	—	—	—	85	105	115	75	95	105	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	280	345	375	245	310	345	—	—	—
K1	155	175	185	160	180	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	510	570	610	520	590	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	150	165	180	155	170	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	540	590	510	560	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	135	155	170	140	160	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	510	560	460	520	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	135	155	165	140	155	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	510	540	460	510	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	100	120	130	105	125	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	330	395	425	345	410	445	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	125	145	155	130	150	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	475	510	425	490	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	120	135	150	120	140	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	395	445	490	395	460	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	280	290
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	850	920	950
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	220	230
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	660	720	750
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	195	205
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	640	670
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	200	215
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	610	660	710
S1	—	—	—	—	—	—	55	70	80	44	55	70	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	180	230	260	145	180	230	—	—	—
S2	—	—	—	—	—	—	43	55	65	35	46	55	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	140	180	215	115	150	180	—	—	—
S3	—	—	—	—	—	—	38	49	60	31	40	48	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	125	160	195	100	130	155	—	—	—
S11	—	—	—	—	—	—	75	90	105	60	80	90	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	245	295	345	195	260	295	—	—	—
S12	—	—	—	—	—	—	50	70	80	43	55	65	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	165	230	260	140	180	215	—	—	—
S13	—	—	—	—	—	—	30	39	47	24	32	38	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	100	130	155	80	105	125	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Disk kenar ve kanal
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

Helisel Turbo 18 – R217.69-18 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 144-146
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 807, 808
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R217.69-3240.3S-047-18.2AN	02710003	Seco-Weldon	40,0	2	6	47,0	32,0	60,0	57,0	130,0	9900	0,8	XO.X18..
R217.69-3250.3S-047-18.3AN	02710010	Seco-Weldon	50,0	3	9	47,0	32,0	60,0	65,0	134,5	8900	1,1	XO.X18..

> 3,1 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

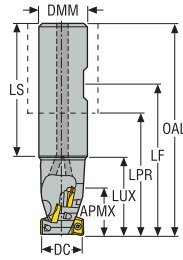
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	C04510-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Helisel Turbo 18 – R217.69-18 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 144-146
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 807, 808
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC		ZFP		ZNP		APMXS		DMM		LS		LUX		OAL		RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm			
R217.69-01.50-3-18S2AN	02710923	Weldon	1.500	38.1	2	50.8	6	152.4	1.862	47.25	1.500	38.1	2.689	68.2	2.618	66.5	5.439	138.1	9900	2.200	XO.X18
R217.69-02.00-3-18S3AN	02710934	Weldon	2.000	50.8	3	76.2	9	228.6	1.850	46.99	1.500	38.1	2.689	68.2	2.802	71.1	5.491	139.4	8900	2.870	XO.X18

> 0,122 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

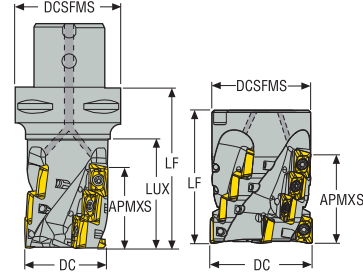
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	C04510-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Helisel Turbo 18 – R217/220.69-18 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 144-146
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 807, 808
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm		mm	mm	mm		kg	
C5-R217.69-040-047-18.2AN	02717849	Seco-Capto	40,0	2	6	47,0	–	–	50,0	82,0	58,0	9900	0,8	XO.X18..
C6-R217.69-050-062-18.3AN	02717919	Seco-Capto	50,0	3	12	62,0	–	–	63,0	99,0	73,0	8900	1,5	XO.X18..
C5-R217.69-054-047-18.3AN	02717916	Seco-Capto	54,0	3	9	47,0	–	–	50,0	82,0	62,0	8600	1,1	XO.X18..
C6-R217.69-066-047-18.4AN	02717933	Seco-Capto	66,0	4	12	47,0	–	–	63,0	84,0	62,0	7700	1,7	XO.X18..
C8-R217.69-080-093-18.5SAN	02829948	Seco-Capto	80,0	5	30	93,0	–	–	80,0	140,0	110,0	7000	4,2	XO.X18..
R220.69-00063-047-18.4AN	02710017	Göbek	63,0	4	12	47,0	27,0	–	60,0	70,0	–	7900	0,8	XO.X18..
R220.69-00063-062-18.3AN	02710032	Göbek	63,0	3	12	62,0	27,0	–	60,0	85,0	–	7900	1,1	XO.X18..
R220.69-00063-062-18.4AN	02710034	Göbek	63,0	4	16	62,0	27,0	–	60,0	85,0	–	7900	1,0	XO.X18..
R220.69-00063-077-18.4SAN	02717825	Göbek	63,0	4	20	77,0	27,0	–	60,0	100,0	–	7900	1,3	XO.X18..
R220.69-00080-047-18.5AN	02710037	Göbek	80,0	5	15	47,0	32,0	–	77,0	70,0	–	7000	1,6	XO.X18..
R220.69-00080-062-18.5AN	02710039	Göbek	80,0	5	20	62,0	32,0	–	77,0	85,0	–	7000	1,9	XO.X18..
R220.69-00080-077-18.4SAN	02717831	Göbek	80,0	4	20	77,0	32,0	–	77,0	100,0	–	7000	2,4	XO.X18..
R220.69-00100-062-18.6AN	02710042	Göbek	100,0	6	24	62,0	40,0	–	90,0	85,0	–	6300	3,1	XO.X18..
R220.69-00100-077-18.5SAN	02717833	Göbek	100,0	5	25	77,0	40,0	–	90,0	100,0	–	6300	4,0	XO.X18..

> 3,1 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

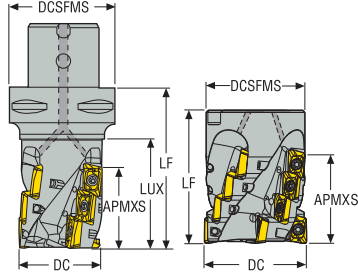
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Ana gövde	Uç vidası	Değiştirilebilir uç kısım	Tork	Tork anahtar
Cx-R217.69...	–	–	C04510-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
C8-R217.69-080	–	C8-R217.69-080-062-18.5BAN	C04510-T20P	R220.69-RE080031-18.5AN	5.0NM	T00-20P50
R220.69-00063	MC6S12X60	–	C04510-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.69-00063-SAN	MP6S12X80	R220.69-00063046-18.4BAN	C04510-T20P	R220.69-RE063031-18.4AN	5.0NM	T00-20P50
R220.69-00080	MC6S16X70	–	C04510-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.69-00080-SAN	MP6S16X80	R220.69-00080046-18.4BAN	C04510-T20P	R220.69-RE080031-18.4AN	5.0NM	T00-20P50
R220.69-00100	MC6S20X70	–	C04510-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.69-00100-SAN	MP6S20X80	R220.69-00100046-18.5BAN	C04510-T20P	R220.69-RE100031-18.5AN	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Helisel Turbo 18 – R217/220.69-18 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 144-146
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 807, 808
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16
- KAPRS 90°

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	ZNP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc			İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc
C5-R217.69-02.00-18S3AN	02721714	Seco-Capto	2.000	3	6	1.854	–	–	1.969	3.228	2.441	8900	2.200	XO.X18
C6-R217.69-02.00-18M3AN	02721715	Seco-Capto	2.000	3	12	2.441	–	–	2.480	3.898	3.031	8900	2.430	XO.X18
C6-R217.69-02.50-18M4AN	02721716	Seco-Capto	2.500	4	16	2.409	–	–	2.480	3.898	3.898	7900	3.090	XO.X18
R220.69-02.50-18S4AN	02710940	Göbek	2.500	4	12	1.866	1.000	–	2.441	2.750	–	7900	2.200	XO.X18
R220.69-02.50-18M4AN	02710937	Göbek	2.500	4	16	2.441	1.000	–	2.441	3.346	–	7900	2.200	XO.X18
R220.69-02.50-18L4SAN	02722279	Göbek	2.500	4	20	3.024	1.000	–	2.441	3.937	–	7900	7.720	XO.X18
R220.69-03.00-18M5AN	02710942	Göbek	3.000	5	20	2.480	1.250	–	2.890	3.500	–	7000	3.970	XO.X18
R220.69-03.00-18L4SAN	02722281	Göbek	3.000	4	20	3.024	1.250	–	2.890	3.937	–	7000	6.610	XO.X18
R220.69-04.00-18L5SAN	02722282	Göbek	4.000	5	25	3.024	1.500	–	3.543	3.937	–	6300	8.820	XO.X18

> 0,122 inç radyüs için freze gövdesi modifiye edilmiştir

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Ana gövde	Uç vidası	Değiştirilebilir uç kısım	Tork	Tork anahtarı
Cx-R217.69-..	–	–	C04510-T20P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.69-02.50S	UC6S1/2UNFX2-1/2	–	C04510-T20P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.69-02.50M	UC6S1/2UNFX3	–	C04510-T20P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.69-02.50L	UP6S1/2UNFX3-1/4	R220.69-02.50-18L4BAN	C04510-T20P	R220.69-02.50-RE-18.4AN	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.69-03.00M	UC6S5/8UNFX3	–	C04510-T20P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.69-03.00S	UP6S5/8UNFX3-1/4	R220.69-03.00-18L4BAN	C04510-T20P	R220.69-03.00-RE-18.4AN	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.69-04.00S	UP6S3/4UNFX3-1/4	R220.69-04.00-18L5BAN	C04510-T20P	R220.69-04.00-RE-18.5AN	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.69-18 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f _z		
		100%	30%	10%
P1	XOMX180608TR-ME13 MP2501	0,15	0,16	0,24
		0,0060	0,0065	0,0095
P2	XOMX180608TR-ME13 MP2501	0,15	0,16	0,25
		0,0060	0,0065	0,010
P3	XOMX180608TR-ME13 MP2501	0,14	0,15	0,24
		0,0055	0,0060	0,0095
P4	XOMX180608TR-M14 MP2501	0,15	0,16	0,25
		0,0060	0,0065	0,010
P5	XOMX180608TR-M14 MP2501	0,15	0,16	0,24
		0,0060	0,0065	0,0095
P6	XOMX180608TR-M14 MP2501	0,14	0,16	0,24
		0,0055	0,0065	0,0095
P7	XOMX180608TR-M14 MP2501	0,14	0,16	0,24
		0,0055	0,0065	0,0095
P8	XOMX180608TR-M14 MP2501	0,15	0,17	0,25
		0,0060	0,0065	0,010
P11	XOMX180608TR-M14 T350M	0,14	0,16	0,24
		0,0055	0,0065	0,0095
P12	XOMX180608TR-M14 T350M	0,10	0,11	0,17
		0,0040	0,0044	0,0065
M1	XOMX180608R-M10 MS2050	0,11	0,12	0,19
		0,0044	0,0048	0,0075
M2	XOMX180608R-M10 MS2050	0,10	0,11	0,17
		0,0040	0,0044	0,0065
M3	XOMX180608R-M10 MS2050	0,085	0,090	0,14
		0,0034	0,0036	0,0055
M4	XOMX180608TR-M14 T350M	0,10	0,11	0,17
		0,0040	0,0044	0,0065
M5	XOMX180608TR-M14 T350M	0,10	0,11	0,17
		0,0040	0,0044	0,0065
K1	XOMX180608TR-MD15 MK2050	0,17	0,19	0,28
		0,0065	0,0075	0,011
K2	XOMX180608TR-MD15 MK2050	0,16	0,17	0,26
		0,0065	0,0065	0,010
K3	XOMX180608TR-MD15 MK2050	0,16	0,17	0,26
		0,0065	0,0065	0,010
K4	XOMX180608TR-MD15 MK2050	0,16	0,17	0,26
		0,0065	0,0065	0,010
K5	XOMX180608TR-MD15 MK2050	0,14	0,15	0,24
		0,0055	0,0060	0,0095
K6	XOMX180608TR-MD15 MK2050	0,16	0,17	0,26
		0,0065	0,0065	0,010
K7	XOMX180608TR-MD15 MK2050	0,14	0,15	0,24
		0,0055	0,0060	0,0095
N1	XOEX180608FR-E10 H25	0,15	0,16	0,24
		0,0060	0,0065	0,0095
N2	XOEX180608FR-E10 H25	0,15	0,16	0,24
		0,0060	0,0065	0,0095
N3	XOEX180608FR-E10 H25	0,15	0,16	0,24
		0,0060	0,0065	0,0095
N11	XOEX180608FR-E10 H25	0,15	0,16	0,24
		0,0060	0,0065	0,0095
S1	XOMX180608R-M10 F40M	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
S2	XOMX180608R-M10 F40M	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
S3	XOMX180608R-M10 F40M	0,070	0,075	0,11
		0,0028	0,0030	0,0044
S11	XOMX180608R-M10 MS2050	0,085	0,090	0,14
		0,0034	0,0036	0,0055
S12	XOMX180608R-M10 MS2050	0,085	0,090	0,14
		0,0034	0,0036	0,0055
S13	XOMX180608R-M10 MS2050	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
H5	XOMX180608TR-MD15 MP3000	0,11	0,12	0,18
		0,0044	0,0048	0,0070
H8	XOMX180608TR-MD15 MP3000	0,080	0,090	0,14
		0,0032	0,0036	0,0055
H11	XOMX180608TR-MD15 MP3000	0,11	0,12	0,18
		0,0044	0,0048	0,0070
H12	XOMX180608TR-MD15 MP3000	0,080	0,090	0,14
		0,0032	0,0036	0,0055

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_g/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.69-18 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2501			MP3000			T350M			F40M		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	150	165	175	140	160	170	140	155	165	135	150	160	125	140	155
	490	540	570	460	520	560	460	510	540	445	490	520	410	460	510
P2	145	165	175	140	155	170	135	155	165	130	150	160	125	140	150
	475	540	570	460	510	560	445	510	540	425	490	520	410	460	490
P3	140	155	165	130	150	160	130	145	155	125	140	150	115	130	145
	460	510	540	425	490	520	425	475	510	410	460	490	375	425	475
P4	130	150	160	125	140	150	120	140	150	115	135	145	110	125	135
	425	490	520	410	460	490	395	460	490	375	445	475	360	410	445
P5	130	145	155	120	140	150	120	135	145	115	130	140	105	120	135
	425	475	510	395	460	490	395	445	475	375	425	460	345	395	445
P6	135	155	165	130	145	155	125	145	155	120	140	150	115	130	140
	445	510	540	425	475	510	410	475	510	395	460	490	375	425	460
P7	135	150	160	125	145	155	125	140	150	120	135	145	110	125	135
	445	490	520	410	475	510	410	460	490	395	445	475	360	410	445
P8	130	145	155	120	140	150	120	135	145	115	130	140	105	120	130
	425	475	510	395	460	490	395	445	475	375	425	460	345	395	425
P11	130	150	160	125	140	150	120	140	150	115	135	145	110	125	135
	425	490	520	410	460	490	395	460	490	375	445	475	360	410	445
P12	105	125	135	100	115	125	95	110	120	90	105	115	80	100	110
	345	410	445	330	375	410	310	360	395	295	345	375	260	330	360
M1	—	—	—	120	140	150	120	135	145	115	135	145	110	130	140
	—	—	—	395	460	490	395	445	475	375	445	475	360	425	460
M2	—	—	—	110	125	135	105	125	135	105	120	130	100	115	125
	—	—	—	360	410	445	345	410	445	345	395	425	330	375	410
M3	—	—	—	95	115	125	95	110	125	90	110	120	85	105	115
	—	—	—	310	375	410	310	360	410	295	360	395	280	345	375
M4	—	—	—	80	100	110	80	100	105	80	95	105	70	90	100
	—	—	—	260	330	360	260	330	345	260	310	345	230	295	330
M5	—	—	—	70	90	100	70	85	95	65	85	95	60	80	90
	—	—	—	230	295	330	230	280	310	215	280	310	195	260	295
K1	135	150	160	125	145	155	125	140	150	120	135	145	110	125	135
	445	490	520	410	475	510	410	460	490	395	445	475	360	410	445
K2	125	145	155	120	135	145	115	135	145	110	130	140	100	120	130
	410	475	510	395	445	475	375	445	475	360	425	460	330	395	425
K3	115	135	145	110	125	135	105	125	135	100	120	130	90	110	120
	375	445	475	360	410	445	345	410	445	330	395	425	295	360	395
K4	115	130	140	105	125	135	100	120	130	95	115	125	90	105	115
	375	425	460	345	410	445	330	395	425	310	375	410	295	345	375
K5	85	100	110	75	95	105	75	90	100	70	85	95	60	80	85
	280	330	360	245	310	345	245	295	330	230	280	310	195	260	280
K6	105	125	135	100	115	125	95	110	125	90	105	120	80	100	110
	345	410	445	330	375	410	310	360	410	295	345	395	260	330	360
K7	100	115	125	90	110	120	90	105	115	85	100	110	75	90	100
	330	375	410	295	360	395	295	345	375	280	330	360	245	295	330
N1	—	—	—	—	—	—	245	260	270	—	—	—	230	245	255
	—	—	—	—	—	—	800	850	890	—	—	—	750	800	840
N2	—	—	—	—	—	—	190	205	215	—	—	—	175	190	200
	—	—	—	—	—	—	620	670	710	—	—	—	570	620	660
N3	—	—	—	—	—	—	165	180	190	—	—	—	150	165	180
	—	—	—	—	—	—	540	590	620	—	—	—	490	540	590
N11	—	—	—	—	—	—	170	190	200	—	—	—	160	175	185
	—	—	—	—	—	—	560	620	660	—	—	—	520	570	610
S1	—	—	—	42	55	65	40	50	60	38	50	60	34	45	55
	—	—	—	140	180	215	130	165	195	125	165	195	110	150	180
S2	—	—	—	34	45	55	32	42	50	30	40	47	28	36	43
	—	—	—	110	150	180	105	140	165	100	130	155	90	120	140
S3	—	—	—	30	40	46	28	37	44	27	35	41	24	32	38
	—	—	—	100	130	150	90	120	145	90	115	135	80	105	125
S11	—	—	—	60	75	85	55	70	80	50	70	80	47	60	75
	—	—	—	195	245	280	180	230	260	165	230	260	155	195	245
S12	—	—	—	40	55	65	38	50	60	36	48	55	33	43	50
	—	—	—	130	180	215	125	165	195	120	155	180	110	140	165
S13	—	—	—	24	31	37	22	29	35	21	28	33	19	25	30
	—	—	—	80	100	120	70	95	115	70	90	110	60	80	100
H5	43	55	65	34	46	55	34	44	50	33	44	50	29	38	45
	140	180	215	110	150	180	110	145	165	110	145	165	95	125	150
H8	46	60	70	37	49	55	36	47	55	36	47	55	31	40	48
	150	195	230	120	160	180	120	155	180	120	155	180	100	130	155
H11	55	70	80	44	60	70	43	55	65	42	55	65	37	48	55
	180	230	260	145	195	230	140	180	215	140	180	215	120	155	180
H12	80	95	105	70	90	100	70	85	95	65	80	90	55	70	80
	260	310	345	230	295	330	230	280	310	215	260	295	180	230	260

Disk kenar ve kanal
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217/220.69-18 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F30M			MK1500			MK2050			MS2050			H25		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	130	145	155	—	—	—	140	155	165	140	155	165	—	—	—
	425	475	510	—	—	—	460	510	540	460	510	540	—	—	—
P2	125	145	155	—	—	—	140	155	165	135	155	165	—	—	—
	410	475	510	—	—	—	460	510	540	445	510	540	—	—	—
P3	120	135	145	—	—	—	130	145	155	130	145	155	—	—	—
	395	445	475	—	—	—	425	475	510	425	475	510	—	—	—
P4	110	130	140	—	—	—	120	140	150	120	140	150	—	—	—
	360	425	460	—	—	—	395	460	490	395	460	490	—	—	—
P5	110	125	135	—	—	—	120	135	145	120	135	145	—	—	—
	360	410	445	—	—	—	395	445	475	395	445	475	—	—	—
P6	115	130	145	—	—	—	125	145	155	125	145	155	—	—	—
	375	425	475	—	—	—	410	475	510	410	475	510	—	—	—
P7	115	130	140	—	—	—	125	140	150	125	140	150	—	—	—
	375	425	460	—	—	—	410	460	490	410	460	490	—	—	—
P8	110	125	135	—	—	—	120	135	145	120	135	145	—	—	—
	360	410	445	—	—	—	395	445	475	395	445	475	—	—	—
P11	110	125	140	—	—	—	120	140	150	120	140	150	—	—	—
	360	410	460	—	—	—	395	460	490	395	460	490	—	—	—
P12	85	100	110	—	—	—	95	115	125	95	110	120	—	—	—
	280	330	360	—	—	—	310	375	410	310	360	395	—	—	—
M1	115	130	140	—	—	—	—	—	—	125	140	150	—	—	—
	375	425	460	—	—	—	—	—	—	410	460	490	—	—	—
M2	100	120	130	—	—	—	—	—	—	115	130	140	—	—	—
	330	395	425	—	—	—	—	—	—	375	425	460	—	—	—
M3	90	105	115	—	—	—	—	—	—	100	115	125	—	—	—
	295	345	375	—	—	—	—	—	—	330	375	410	—	—	—
M4	75	90	100	—	—	—	—	—	—	85	100	110	—	—	—
	245	295	330	—	—	—	—	—	—	280	330	360	—	—	—
M5	65	80	90	—	—	—	—	—	—	75	90	100	—	—	—
	215	260	295	—	—	—	—	—	—	245	295	330	—	—	—
K1	110	130	140	145	160	175	140	160	170	—	—	—	—	—	—
	360	425	460	475	520	570	460	520	560	—	—	—	—	—	—
K2	105	120	135	140	155	165	135	150	165	—	—	—	—	—	—
	345	395	445	460	510	540	445	490	540	—	—	—	—	—	—
K3	95	110	125	130	145	155	125	140	155	—	—	—	—	—	—
	310	360	410	425	475	510	410	460	510	—	—	—	—	—	—
K4	90	110	120	125	145	155	120	140	150	—	—	—	—	—	—
	295	360	395	410	475	510	395	460	490	—	—	—	—	—	—
K5	65	80	90	95	115	125	95	110	120	—	—	—	—	—	—
	215	260	295	310	375	410	310	360	395	—	—	—	—	—	—
K6	85	100	110	120	135	145	115	130	140	—	—	—	—	—	—
	280	330	360	395	445	475	375	425	460	—	—	—	—	—	—
K7	80	95	105	110	130	140	110	125	135	—	—	—	—	—	—
	260	310	345	360	425	460	360	410	445	—	—	—	—	—	—
N1	230	250	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235	255	265
	750	820	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	770	840	870
N2	180	195	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	200	210
	590	640	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	610	660	690
N3	155	170	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	175	185
	510	560	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	570	610
N11	160	180	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	185	195
	520	590	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	610	640
S1	36	47	55	—	—	—	—	—	—	42	55	65	—	—	—
	120	155	180	—	—	—	—	—	—	140	180	215	—	—	—
S2	29	38	45	—	—	—	—	—	—	34	45	55	—	—	—
	95	125	150	—	—	—	—	—	—	110	150	180	—	—	—
S3	25	34	39	—	—	—	—	—	—	30	39	46	—	—	—
	80	110	130	—	—	—	—	—	—	100	130	150	—	—	—
S11	49	65	75	—	—	—	—	—	—	60	75	85	—	—	—
	160	215	245	—	—	—	—	—	—	195	245	280	—	—	—
S12	28	38	45	—	—	—	—	—	—	40	55	65	—	—	—
	90	125	150	—	—	—	—	—	—	130	180	215	—	—	—
S13	17	22	26	—	—	—	—	—	—	24	31	37	—	—	—
	55	70	85	—	—	—	—	—	—	80	100	120	—	—	—
H5	30	40	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	100	130	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	32	42	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	105	140	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	38	50	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	125	165	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	60	75	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	195	245	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



SQUARE T4 HELİSEL

Square T4 Helisel freze serisi, her biri 4 kesme kenarı olan teğetsel olarak monte edilmiş uçlara sahip takımlarla çok yönlü frezeleme portföyümüzü bir üst seviyeye taşır.

- T4 Helisel Uç boyutu 08, freze çap aralığı 25-54 mm (1 - 2 inç)
- T4 Helisel Uç boyutu 12, freze çap aralığı 50-100 mm (2 - 4 inç)

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

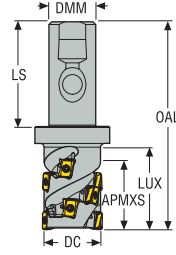
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Helisel T4 08 – R217.94-08 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 151-152
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R217.94-2025.3S-029-08.2A	02926806	Seco-Weldon	25,0	2	8	29,0	20,0	50,0	44,0	100,0	20800	0,3	LOEX08..
R217.94-2025.3S-036-08.2A	02926807	Seco-Weldon	25,0	2	10	36,0	20,0	50,0	44,0	100,0	20800	0,3	LOEX08..
R217.94-2025.3S-043-08.2A	02926809	Seco-Weldon	25,0	2	12	43,0	20,0	50,0	49,0	105,0	20800	0,3	LOEX08..
R217.94-2532.3S-043-08.3A	02926813	Seco-Weldon	32,0	3	18	43,0	25,0	56,0	55,0	121,0	18400	0,5	LOEX08..
R217.94-2532.3S-050-08.3A	02926814	Seco-Weldon	32,0	3	21	50,0	25,0	56,0	59,0	125,0	18400	0,5	LOEX08..
R217.94-3240.3S-036-08.3A	02926815	Seco-Weldon	40,0	3	15	36,0	32,0	60,0	45,0	115,0	16400	0,8	LOEX08..
R217.94-3240.3S-050-08.4A	02926816	Seco-Weldon	40,0	4	28	50,0	32,0	60,0	60,0	130,0	16400	0,9	LOEX08..

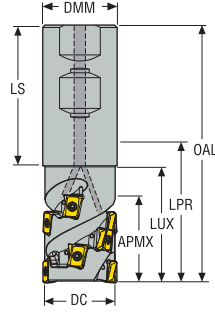
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.94-..	C02708B-T08P	1.2NM	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Helisel T4 08 – R217.94-08 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 151-152
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnce				İnce	İnce	İnce	İnce			
R217.94-01.00-3-01.40-08-2A	02941522	Weldon	0.996	2	10	1.417	1.000	2.382	1.870	4.252	20800	0.880	LOEX08..
R217.94-01.00-3-01.70-08-2A	02941527	Weldon	0.996	2	12	1.693	1.000	2.382	2.106	4.488	20800	0.880	LOEX08..
R217.94-01.25-3-01.40-08-2A	02941523	Weldon	1.246	2	10	1.417	1.250	2.382	1.949	4.331	18400	1.320	LOEX08..
R217.94-01.50-3-02.00-08-4A	02941529	Weldon	1.496	4	28	1.969	1.250	2.323	2.677	5.000	16400	1.540	LOEX08..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R127.94-..	C02708B-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

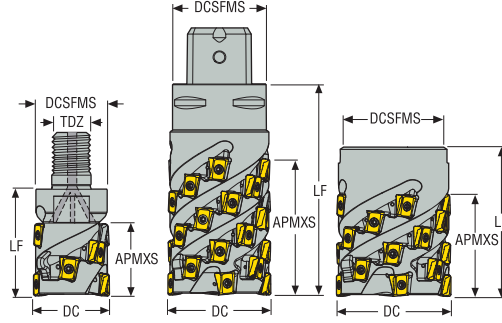
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Helisel T4 08 – R217/220.94-08 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 151-152
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm		mm	mm	mm		kg	
R217.94-1225.RE-029-08.2A	02926803	Combimaster	25,0	2	8	29,0	–	M12	23,0	40,0	–	20800	0,1	LOEX08..
R217.94-1632.RE-036-08.3A	02926805	Combimaster	32,0	3	15	36,0	–	M16	30,0	55,0	–	18400	0,3	LOEX08..
R217.94-2040.RE-043-08.4A	02927268	Combimaster	40,0	4	24	43,0	–	M20	36,5	60,0	–	16400	0,45	LOEX08..
C4-R217.94-044-057-08.4A	02926819	Seco-Capto	44,0	4	32	57,0	–	–	40,0	90,0	70,0	15500	0,8	LOEX08..
C5-R217.94-054-064-08.5A	02926820	Seco-Capto	54,0	5	45	64,0	–	–	50,0	98,0	78,0	14800	1,4	LOEX08..
R220.94-00050-043-08.4A	02926817	Göbek	50,0	4	24	43,0	27,0	–	48,0	65,0	–	14800	0,6	LOEX08..
R220.94-00050-057-08.5A	02926818	Göbek	50,0	5	40	57,0	27,0	–	48,0	70,0	–	14800	0,6	LOEX08..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.94-..J/Cx-217.94-..	–	C02708B-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.94-..	MC6S12X60	C02708B-T08P	1.2NM	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.94-08 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f _z		
		100%	30%	10%
P1	LOEX080408TR-M08 F40M	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,15 0,0060
P2	LOEX080408TR-M08 F40M	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,15 0,0060
P3	LOEX080408TR-M08 F40M	0,085 0,0034	0,095 0,0038	0,14 0,0055
P4	LOEX080408TR-M08 F40M	0,085 0,0034	0,095 0,0038	0,14 0,0055
P5	LOEX080408TR-M08 F40M	0,085 0,0034	0,090 0,0036	0,14 0,0055
P6	LOEX080408TR-M08 F40M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,14 0,0055
P7	LOEX080408TR-M08 F40M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,14 0,0055
P8	LOEX080408TR-M08 F40M	0,085 0,0034	0,095 0,0038	0,14 0,0055
P11	LOEX080408TR-M08 MS2050	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,14 0,0055
P12	LOEX080408TR-M08 MS2050	0,055 0,0022	0,060 0,0024	0,095 0,0038
M1	LOEX080408TR-M08 MS2050	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,15 0,0060
M2	LOEX080408TR-M08 MS2050	0,085 0,0034	0,090 0,0036	0,14 0,0055
M3	LOEX080408TR-M08 MS2050	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,11 0,0044
M4	LOEX080408TR-M08 MS2050	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,095 0,0038
M5	LOEX080408TR-M08 MS2050	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,095 0,0038
K1	LOEX080408TR-MD08 MK2050	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,15 0,0060
K2	LOEX080408TR-MD08 MK2050	0,085 0,0034	0,090 0,0036	0,14 0,0055
K3	LOEX080408TR-MD08 MK2050	0,085 0,0034	0,090 0,0036	0,14 0,0055
K4	LOEX080408TR-MD08 MK2050	0,085 0,0034	0,090 0,0036	0,14 0,0055
K5	LOEX080408TR-MD08 MK2050	0,075 0,0030	0,080 0,0032	0,13 0,0050
K6	LOEX080408TR-MD08 MK2050	0,085 0,0034	0,090 0,0036	0,14 0,0055
K7	LOEX080408TR-MD08 MK2050	0,075 0,0030	0,080 0,0032	0,13 0,0050
N1	LOEX080408TR-M08 F40M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
N2	LOEX080408TR-M08 F40M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
N3	LOEX080408TR-M08 F40M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
N11	LOEX080408TR-M08 F40M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
S1	LOEX080408TR-M08 F40M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,095 0,0038
S2	LOEX080408TR-M08 F40M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,095 0,0038
S3	LOEX080408TR-M08 F40M	0,055 0,0022	0,060 0,0024	0,090 0,0036
S11	LOEX080408TR-M08 MS2050	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,11 0,0044
S12	LOEX080408TR-M08 MS2050	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,11 0,0044
S13	LOEX080408TR-M08 MS2050	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,095 0,0038
H5	LOEX080408TR-M08 MP3000	0,055 0,0022	0,060 0,0024	0,095 0,0038
H8	LOEX080408TR-M08 MP3000	0,044 0,0017	0,048 0,0019	0,070 0,0028
H11	LOEX080408TR-M08 MP3000	0,055 0,0022	0,060 0,0024	0,095 0,0038
H12	LOEX080408TR-M08 MP3000	0,044 0,0017	0,048 0,0019	0,070 0,0028

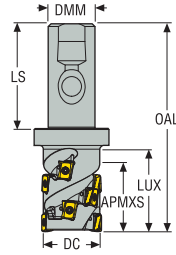
SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217/220.94-08 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP3000			MK2050			MS2050			MP2050		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	125	140	150	140	155	165	140	155	165	135	150	155	140	155	165
	410	460	490	460	510	540	460	510	540	445	490	510	460	510	540
P2	125	140	150	140	155	165	140	155	165	130	145	155	140	155	165
	410	460	490	460	510	540	460	510	540	425	475	510	460	510	540
P3	120	135	145	130	145	155	130	145	155	125	140	150	130	145	155
	395	445	475	425	475	510	425	475	510	410	460	490	425	475	510
P4	110	125	135	125	140	150	125	140	150	115	130	140	125	140	150
	360	410	445	410	460	490	410	460	490	375	425	460	410	460	490
P5	110	125	135	120	135	145	120	135	145	115	130	140	120	135	145
	360	410	445	395	445	475	395	445	475	375	425	460	395	445	475
P6	115	130	140	130	145	150	130	145	150	120	135	145	130	145	150
	375	425	460	425	475	490	425	475	490	395	445	475	425	475	490
P7	115	130	135	125	140	150	125	140	150	120	135	140	125	140	150
	375	425	445	410	460	490	410	460	490	395	445	460	410	460	490
P8	110	125	135	120	135	145	120	135	145	115	130	140	120	135	145
	360	410	445	395	445	475	395	445	475	375	425	460	395	445	475
P11	110	125	135	125	140	145	125	140	150	115	130	140	125	140	150
	360	410	445	410	460	475	410	460	490	375	425	460	410	460	490
P12	85	100	110	100	115	125	100	115	125	95	110	115	100	115	125
	280	330	360	330	375	410	330	375	410	310	360	375	330	375	410
M1	115	130	140	120	135	145	—	—	—	120	135	145	120	135	145
	375	425	460	395	445	475	—	—	—	395	445	475	395	445	475
M2	105	120	130	110	125	135	—	—	—	110	125	135	110	125	135
	345	395	425	360	410	445	—	—	—	360	410	445	360	410	445
M3	90	105	115	100	115	125	—	—	—	95	110	120	100	115	120
	295	345	375	330	375	410	—	—	—	310	360	395	330	375	395
M4	75	90	100	85	100	110	—	—	—	80	100	105	85	100	110
	245	295	330	280	330	360	—	—	—	260	330	345	280	330	360
M5	65	80	90	75	90	100	—	—	—	75	90	95	75	90	100
	215	260	295	245	295	330	—	—	—	245	295	310	245	295	330
K1	115	130	140	125	140	150	145	160	165	—	—	—	125	140	150
	375	425	460	410	460	490	475	520	540	—	—	—	410	460	490
K2	105	120	130	120	135	145	135	150	160	—	—	—	120	135	145
	345	395	425	395	445	475	445	490	520	—	—	—	395	445	475
K3	95	115	120	110	125	135	125	140	150	—	—	—	110	125	135
	310	375	395	360	410	445	410	460	490	—	—	—	360	410	445
K4	95	110	120	105	120	130	125	140	150	—	—	—	105	125	130
	310	360	395	345	395	425	410	460	490	—	—	—	345	410	425
K5	70	85	90	80	95	105	95	115	120	—	—	—	80	95	105
	230	280	295	260	310	345	310	375	395	—	—	—	260	310	345
K6	85	105	110	100	115	125	115	135	140	—	—	—	100	115	125
	280	345	360	330	375	410	375	445	460	—	—	—	330	375	410
K7	80	95	105	95	110	115	110	125	135	—	—	—	95	110	120
	260	310	345	310	360	375	360	410	445	—	—	—	310	360	395
N1	220	240	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	720	790	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	175	190	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	570	620	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	150	165	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	540	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	160	175	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	520	570	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	39	50	60	45	60	70	—	—	—	42	55	65	46	60	70
	130	165	195	150	195	230	—	—	—	140	180	215	150	195	230
S2	31	41	48	36	47	55	—	—	—	34	45	55	37	49	55
	100	135	155	120	155	180	—	—	—	110	150	180	120	160	180
S3	27	36	42	32	42	49	—	—	—	30	39	46	32	43	50
	90	120	140	105	140	160	—	—	—	100	130	150	105	140	165
S11	55	70	80	65	75	85	—	—	—	60	75	85	65	80	85
	180	230	260	215	245	280	—	—	—	195	245	280	215	260	280
S12	38	49	60	44	55	65	—	—	—	42	55	65	44	60	65
	125	160	195	145	180	215	—	—	—	140	180	215	145	195	215
S13	22	29	34	25	33	39	—	—	—	24	31	37	26	34	40
	70	95	110	80	110	130	—	—	—	80	100	120	85	110	130
H5	33	43	50	39	50	60	—	—	—	—	—	—	37	49	55
	110	140	165	130	165	195	—	—	—	—	—	—	120	160	180
H8	35	45	55	40	55	60	—	—	—	—	—	—	40	50	60
	115	150	180	130	180	195	—	—	—	—	—	—	130	165	195
H11	42	55	65	49	65	70	—	—	—	—	—	—	47	60	70
	140	180	215	160	215	230	—	—	—	—	—	—	155	195	230
H12	60	75	85	75	90	100	—	—	—	—	—	—	75	90	100
	195	245	280	245	295	330	—	—	—	—	—	—	245	295	330

Helisel T4 – R217/220.94-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 158-160
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R217.94-3250.3S-035-12.3A	02998573	Seco-Weldon	50,0	3	9	35,0	32,0	60,0	51,0	120,0	9900	1,0	LOEX12..
R217.94-3250.3S-058-12.4A	02998574	Seco-Weldon	50,0	4	20	58,0	32,0	60,0	66,0	135,0	9900	1,1	LOEX12..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.94-..	 C04012B-T15P	 3.5NM	 T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

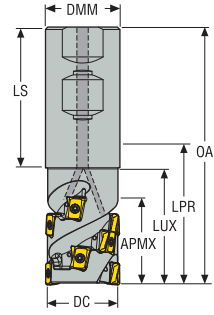
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Helisel T4 – R217/220.94-12 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 158-160
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc			İnc	İnc	İnc	İnc	İnc		lb	
R217.94-02.00-3-1.37-12-3A	02998584	Weldon	2.000	3	9	1.406	1.500	2.699	2.205	4.928	9800	2.650	LOEX12..
R217.94-02.00-3-2.28-12-4A	02998585	Weldon	2.000	4	20	2.310	1.500	2.699	3.106	5.715	9800	2.870	LOEX12..

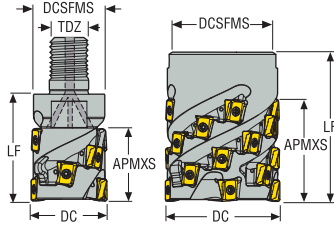
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.94-..	C04012B-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Helisel T4 – R217/220.94-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 158-160
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	ZNP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
R217.94-2040.RE-035-12.2A	03135367	Combimaster	40,0	2	6	35,0	-	M20	36,5	50,0	-	11000	0,4	LOEX12..
R220.94-00050-046-12.3A	02998575	Göbek	50,0	3	12	46,0	27,0	-	46,4	70,0	-	9900	0,5	LOEX12..
R220.94-00050-046-12.4A	02998576	Göbek	50,0	4	16	46,0	27,0	-	46,4	65,0	-	9900	0,5	LOEX12..
R220.94-00050-058-12.4A	02998577	Göbek	50,0	4	20	58,0	27,0	-	46,4	80,0	-	9900	0,6	LOEX12..
R220.94-00063-046-12.4A	02998578	Göbek	63,0	4	16	46,0	27,0	-	59,6	65,0	-	8800	0,9	LOEX12..
R220.94-00063-058-12.5A	02998579	Göbek	63,0	5	25	58,0	27,0	-	59,6	75,0	-	8800	1,1	LOEX12..
R220.94-00063-081-12.4A	02998580	Göbek	63,0	4	28	81,0	27,0	-	59,6	93,0	-	8800	1,3	LOEX12..
R220.94-00080-069-12.5A	02998581	Göbek	80,0	5	30	69,0	32,0	-	76,6	90,0	-	7800	2,2	LOEX12..
R220.94-00100-081-12.6A	02998583	Göbek	100,0	6	42	81,0	40,0	-	96,7	93,0	-	7000	3,7	LOEX12..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

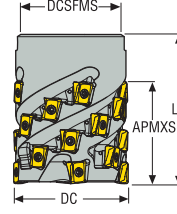
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.94-..	-	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.94-..Ø50-63	MC6S12X60	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.94-..Ø50-63-058	MC6S12X70	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.94-..Ø63-081	MP6S12X80	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.94-..Ø80	MP6S16X80	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.94-..Ø100	MP6S20X80	C04012B-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Helisel T4 12 – R217/220.94-12 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 158-160
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	Uç
R220.94-02.00-1.81-12-3A	02998586	Göbek	2.000	3	12	1.850	1.000	–	1.862	2.756	–	9800	1.320	LOEX12..
R220.94-02.00-2.28-12-4A	02998587	Göbek	2.000	4	20	2.283	1.000	–	1.862	3.150	–	9800	1.540	LOEX12..
R220.94-02.50-3.18-12-4A	02998589	Göbek	2.500	4	28	3.189	1.000	–	2.366	3.661	–	8800	2.870	LOEX12..
R220.94-02.50-3.18-12.4SA	03169706	Göbek	2.500	4	28	3.211	1.000	–	2.358	3.937	–	8800	3.090	LOEX12..
R220.94-03.00-3.18-12-5A	02998590	Göbek	3.000	5	35	3.189	1.250	–	2.870	3.740	–	8000	4.410	LOEX12..
R220.94-03.00-3.18-12.5SA	03169707	Göbek	3.000	5	35	3.211	1.250	–	2.858	3.937	–	7800	5.510	LOEX12..

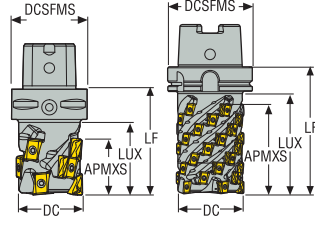
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Ana gövde	Uç vidası	Değiştirilebilir uç kısım	Tork	Tork anahtarı
R217.94-02.00-3A	UC6S1/2UNFX2-1/4	–	C04012B-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R217.94-02.00-4A	UC6S1/2UNFX2-1/2	–	C04012B-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R217.94-02.50	UP6S1/2UNFX3-1/4	–	C04012B-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R217.94-02.50S	UP6S1/2UNFX3-1/4	R220.94-02.50-1.76-12.4BA	C04012B-T15P	R220.94-RE2.50-1.42-12.4A	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.94-03.00	UP6S5/8UNFX3-1/4	–	C04012B-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.94-03.00S	UP6S5/8UNFX3-1/4	R220.94-03.00-1.76-12.5BA	C04012B-T15P	R220.94-RE3.00-1.42-12.5A	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Helisel T4 12 – R217/220.94-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 158-160
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 759, 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm	mm	mm		kg	
C5-R217.94-044-035-12.3A	03134235	Seco-Capto	44,0	3	9	35,0	50,0	70,0	48,0	10600	0,8	LOEX12..
C5-R217.94-044-058-12.3A	03134236	Seco-Capto	44,0	3	15	58,0	50,0	95,0	73,0	10600	0,9	LOEX12..
C6-R217.94-050-081-12.4SA	03169703	Seco-Capto	50,0	4	28	81,0	63,0	115,0	91,0	10000	1,4	LOEX12..
C5-R217.94-054-069-12.4A	03134237	Seco-Capto	54,0	4	24	70,0	50,0	105,0	–	9700	1,3	LOEX12..
C6-R217.94-063-092-12.4SA	03169704	Seco-Capto	63,0	4	32	92,0	63,0	125,0	101,5	9000	2,3	LOEX12..
C6-R217.94-066-081-12.5A	03134238	Seco-Capto	66,0	5	35	81,0	63,0	115,0	101,677124344468	8700	2,3	LOEX12..
R217.94-HSK100A-080-104-12.5SA	03169705	HSK	80,0	5	45	104,0	100,0	150,0	118,5	7800	5,4	LOEX12..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Montaj vidası	Ana gövde	Uç vidası	Değiştirilebilir uç kısım	Tork	Tork anahtarı
Cx-R217.94-..	–	–	C04012B-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
C6-R217.94-..050	220.17-692M	C6-R217.94-050-058-12.4BA	C04012B-T15P	R220.94-RE050023-12.4A	3.5NM	T00-15P35
C6-R217.94-..063	MC6S12X35	C6-R217.94-063-056-12.4BA	C04012B-T15P	R220.94-RE063036-12.4A	3.5NM	T00-15P35
R220.94-HSK100	MC6S16X40	R217.94-HSK100A-080-68-12.5BA	C04012B-T15P	R220.94-RE080036-12.5A	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.94-12 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f_z		
		100%	30%	10%
P1	LOEX120708R-M09 MP2501	0,10	0,11	0,17
		0.0040	0.0044	0.0065
P2	LOEX120708R-M09 MP2501	0,10	0,11	0,17
		0.0040	0.0044	0.0065
P3	LOEX120708R-M09 MP2501	0,095	0,11	0,16
		0.0038	0.0044	0.0065
P4	LOEX120708TR-M12 MP2501	0,13	0,14	0,22
		0.0050	0.0055	0.0085
P5	LOEX120708TR-M12 MP2501	0,12	0,14	0,20
		0.0048	0.0055	0.0080
P6	LOEX120708TR-M12 MP2501	0,12	0,13	0,20
		0.0048	0.0050	0.0080
P7	LOEX120708TR-M12 MP2501	0,12	0,13	0,20
		0.0048	0.0050	0.0080
P8	LOEX120708TR-M12 MP2501	0,13	0,14	0,22
		0.0050	0.0055	0.0085
P11	LOEX120708TR-M12 T350M	0,13	0,15	0,22
		0.0050	0.0060	0.0085
P12	LOEX120708TR-M12 T350M	0,090	0,10	0,15
		0.0036	0.0040	0.0060
M1	LOEX120708R-M09 MS2050	0,11	0,12	0,19
		0.0044	0.0048	0.0075
M2	LOEX120708R-M09 MS2050	0,10	0,11	0,17
		0.0040	0.0044	0.0065
M3	LOEX120708R-M09 MS2050	0,085	0,090	0,14
		0.0034	0.0036	0.0055
M4	LOEX120708TR-M12 MS2050	0,095	0,10	0,16
		0.0038	0.0040	0.0065
M5	LOEX120708TR-M12 MS2050	0,095	0,10	0,16
		0.0038	0.0040	0.0065
K1	LOEX120708TR-MD13 MK2050	0,16	0,17	0,26
		0.0065	0.0065	0.010
K2	LOEX120708TR-MD13 MK2050	0,15	0,16	0,24
		0.0060	0.0065	0.0095
K3	LOEX120708TR-MD13 MK2050	0,15	0,16	0,24
		0.0060	0.0065	0.0095
K4	LOEX120708TR-MD13 MK2050	0,15	0,16	0,24
		0.0060	0.0065	0.0095
K5	LOEX120708TR-MD13 MK2050	0,13	0,14	0,22
		0.0050	0.0055	0.0085
K6	LOEX120708TR-MD13 MK2050	0,15	0,16	0,24
		0.0060	0.0065	0.0095
K7	LOEX120708TR-MD13 MK2050	0,13	0,14	0,22
		0.0050	0.0055	0.0085
N1	LOEX120708R-M09 F40M	0,15	0,16	0,24
		0.0060	0.0065	0.0095
N2	LOEX120708R-M09 F40M	0,15	0,16	0,24
		0.0060	0.0065	0.0095
N3	LOEX120708R-M09 F40M	0,15	0,16	0,24
		0.0060	0.0065	0.0095
N11	LOEX120708R-M09 F40M	0,15	0,16	0,24
		0.0060	0.0065	0.0095
S1	LOEX120708TR-M12 F40M	0,095	0,10	0,16
		0.0038	0.0040	0.0065
S2	LOEX120708TR-M12 F40M	0,095	0,10	0,16
		0.0038	0.0040	0.0065
S3	LOEX120708TR-M12 F40M	0,090	0,095	0,15
		0.0036	0.0038	0.0060
S11	LOEX120716R-M09 MS2050	0,085	0,090	0,14
		0.0034	0.0036	0.0055
S12	LOEX120708R-M09 MS2050	0,085	0,090	0,14
		0.0034	0.0036	0.0055
S13	LOEX120708R-M09 MS2050	0,075	0,080	0,12
		0.0030	0.0032	0.0048

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.94-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2501			MP3000			T350M			F40M			MP2050		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	165	180	195	160	180	190	155	175	185	150	165	180	140	160	170	155	175	185
	540	590	640	520	590	620	510	570	610	490	540	590	460	520	560	510	570	610
P2	160	180	190	155	175	185	150	170	180	145	165	175	135	155	165	155	175	185
	520	590	620	510	570	610	490	560	590	475	540	570	445	510	540	510	570	610
P3	155	170	180	150	165	180	145	160	175	140	155	165	130	150	160	145	165	175
	510	560	590	490	540	590	475	520	570	460	510	540	425	490	520	475	540	570
P4	145	165	175	140	160	170	135	155	165	130	150	160	120	140	150	135	155	165
	475	540	570	460	520	560	445	510	540	425	490	520	395	460	490	445	510	540
P5	140	160	170	140	155	170	130	150	165	125	145	155	115	135	150	135	155	165
	460	520	560	460	510	560	425	490	540	410	475	510	375	445	490	445	510	540
P6	150	170	180	145	165	175	140	160	170	135	155	165	125	145	155	145	160	175
	490	560	590	475	540	570	460	520	560	445	510	540	410	475	510	475	520	570
P7	145	165	175	140	160	170	135	155	165	130	150	160	120	140	150	140	155	170
	475	540	570	460	520	560	445	510	540	425	490	520	395	460	490	460	510	560
P8	140	160	170	135	155	165	130	150	160	125	145	155	115	135	145	135	155	165
	460	520	560	445	510	540	425	490	520	410	475	510	375	445	475	445	510	540
P11	145	160	175	140	160	170	135	155	165	130	145	160	120	140	150	135	155	165
	475	520	570	460	520	560	445	510	540	425	475	520	395	460	490	445	510	540
P12	115	135	145	110	130	140	105	125	135	100	120	130	90	110	120	110	125	140
	375	445	475	360	425	460	345	410	445	330	395	425	295	360	395	360	410	460
M1	—	—	—	135	155	165	135	150	165	130	150	160	125	140	155	130	150	160
	—	—	—	445	510	540	445	490	540	425	490	520	410	460	510	425	490	520
M2	—	—	—	125	140	155	120	140	150	115	135	145	110	130	140	120	140	150
	—	—	—	410	460	510	395	460	490	375	445	475	360	425	460	395	460	490
M3	—	—	—	110	130	140	105	125	135	105	120	135	95	115	125	105	125	135
	—	—	—	360	425	460	345	410	445	345	395	445	310	375	410	345	410	445
M4	—	—	—	90	110	120	90	110	120	85	105	115	80	100	110	90	110	120
	—	—	—	295	360	395	295	360	395	280	345	375	260	330	360	295	360	395
M5	—	—	—	80	100	110	80	95	105	75	95	105	70	85	95	75	95	105
	—	—	—	260	330	360	260	310	345	245	310	345	230	280	310	245	310	345
K1	145	165	175	140	160	170	135	155	165	130	150	160	120	140	150	140	160	170
	475	540	570	460	520	560	445	510	540	425	490	520	395	460	490	460	520	560
K2	140	155	170	135	150	165	130	145	160	125	140	155	115	135	145	130	150	160
	460	510	560	445	490	540	425	475	520	410	460	510	375	445	475	425	490	520
K3	125	145	160	125	140	155	115	135	150	110	130	145	100	120	135	120	140	150
	410	475	520	410	460	510	375	445	490	360	425	475	330	395	445	395	460	490
K4	125	145	155	120	140	150	115	135	145	110	130	140	100	120	130	115	135	150
	410	475	510	395	460	490	375	445	475	360	425	460	330	395	425	375	445	490
K5	90	110	120	90	105	115	80	100	110	75	95	105	70	85	100	85	105	115
	295	360	395	295	345	375	260	330	360	245	310	345	230	280	330	280	345	375
K6	115	135	145	110	130	140	105	125	135	100	120	130	90	110	120	110	125	140
	375	445	475	360	425	460	345	410	445	330	395	425	295	360	395	360	410	460
K7	110	125	140	105	125	135	100	120	130	95	110	125	85	105	115	100	120	130
	360	410	460	345	410	445	330	395	425	310	360	410	280	345	375	330	395	425
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255	275	285	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	840	900	940	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	215	225	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	640	710	740	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	185	195	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	610	640	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	195	205	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	640	670	—	—	—
S1	—	—	—	47	65	75	44	60	70	42	55	65	38	50	60	46	60	70
	—	—	—	155	215	245	145	195	230	140	180	215	125	165	195	150	195	230
S2	—	—	—	38	50	60	35	47	55	34	45	50	31	41	48	37	49	55
	—	—	—	125	165	195	115	155	180	110	150	165	100	135	155	120	160	180
S3	—	—	—	34	44	50	31	41	48	29	39	46	27	36	42	32	43	50
	—	—	—	110	145	165	100	135	155	95	130	150	90	120	140	105	140	165
S11	—	—	—	65	85	95	60	80	90	60	75	90	55	70	80	65	80	95
	—	—	—	215	280	310	195	260	295	195	245	295	180	230	260	215	260	310
S12	—	—	—	46	60	70	42	55	65	40	55	65	36	48	55	44	60	70
	—	—	—	150	195	230	140	180	215	130	180	215	120	155	180	145	195	230
S13	—	—	—	27	36	42	25	33	39	24	31	37	21	29	33	26	34	40
	—	—	—	90	120	140	80	110	130	80	100	120	70	95	110	85	110	130
H5	46	60	70	39	50	60	38	50	60	37	49	60	32	43	50	38	50	60
	150	195	230	130	165	195	125	165	195	120	160	195	105	140	165	125	165	195
H8	49	65	75	42	55	65	40	55	60	40	50	60	34	46	55	40	55	60
	160	215	245	140	180	215	130	180	195	130	165	195	110	150	180	130	180	195
H11	60	75	90	50	65	75	48	65	75	47	60	75	41	55	65	48	65	75
	195	245	295	165	215	245	155	215	245	155	195	245	135	180	215	155	215	245
H12	85	105	115	80	100	110	75	95	105	70	90	100	60	80	90	80	100	110
	280	345	375	260	330	360	245	310	345	230	295	330	195	260	295	260	330	360

Dik kenar ve kanal
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217/220.94-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			MS2050			MS2500			MM4500		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	—	—	—	155	170	185	150	170	180	165	185	195	130	150	160
	—	—	—	510	560	610	490	560	590	540	610	640	425	490	520
P2	—	—	—	150	170	180	150	170	180	165	180	190	130	150	160
	—	—	—	490	560	590	490	560	590	540	590	620	425	490	520
P3	—	—	—	140	160	170	140	160	170	155	175	185	120	140	150
	—	—	—	460	520	560	460	520	560	510	570	610	395	460	490
P4	—	—	—	135	155	165	130	150	160	145	165	175	110	130	140
	—	—	—	445	510	540	425	490	520	475	540	570	360	425	460
P5	—	—	—	130	150	160	130	150	160	145	160	175	110	130	140
	—	—	—	425	490	520	425	490	520	475	520	570	360	425	460
P6	—	—	—	140	160	170	140	155	165	150	170	180	115	135	145
	—	—	—	460	520	560	460	510	540	490	560	590	375	445	475
P7	—	—	—	135	155	165	135	150	165	150	165	180	115	130	145
	—	—	—	445	510	540	445	490	540	490	540	590	375	425	475
P8	—	—	—	130	150	160	130	145	160	145	160	170	110	125	140
	—	—	—	425	490	520	425	475	520	475	520	560	360	410	460
P11	—	—	—	135	150	165	130	150	160	145	165	175	110	130	140
	—	—	—	445	490	540	425	490	520	475	540	570	360	425	460
P12	—	—	—	105	125	135	105	120	130	115	135	145	80	100	110
	—	—	—	345	410	445	345	395	425	375	445	475	260	330	360
M1	—	—	—	—	—	—	135	155	165	140	160	170	120	140	150
	—	—	—	—	—	—	445	510	540	460	520	560	395	460	490
M2	—	—	—	—	—	—	125	140	150	130	145	160	105	125	135
	—	—	—	—	—	—	410	460	490	425	475	520	345	410	445
M3	—	—	—	—	—	—	110	125	135	115	135	145	90	110	120
	—	—	—	—	—	—	360	410	445	375	445	475	295	360	395
M4	—	—	—	—	—	—	90	110	120	95	115	125	75	95	105
	—	—	—	—	—	—	295	360	395	310	375	410	245	310	345
M5	—	—	—	—	—	—	80	95	110	85	105	115	65	80	90
	—	—	—	—	—	—	260	310	360	280	345	375	215	260	295
K1	160	180	190	155	175	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	520	590	620	510	570	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	150	170	180	150	165	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	560	590	490	540	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	140	160	170	135	155	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	460	520	560	445	510	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	135	155	170	135	155	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	510	560	445	510	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	105	125	135	100	120	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	345	410	445	330	395	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	130	150	160	125	145	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	425	490	520	410	475	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	120	140	150	120	135	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	395	460	490	395	445	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	—	45	60	70	50	70	80	23	30	36
	—	—	—	—	—	—	150	195	230	165	230	260	75	100	120
S2	—	—	—	—	—	—	36	48	55	42	55	65	18	25	29
	—	—	—	—	—	—	120	155	180	140	180	215	60	80	95
S3	—	—	—	—	—	—	32	42	50	37	48	55	16	21	25
	—	—	—	—	—	—	105	140	165	120	155	180	50	70	80
S11	—	—	—	—	—	—	60	80	90	70	90	100	32	43	50
	—	—	—	—	—	—	195	260	295	230	295	330	105	140	165
S12	—	—	—	—	—	—	43	60	70	50	65	75	30	39	46
	—	—	—	—	—	—	140	195	230	165	215	245	100	130	150
S13	—	—	—	—	—	—	25	33	39	29	39	45	17	23	27
	—	—	—	—	—	—	80	110	130	95	130	150	55	75	90
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

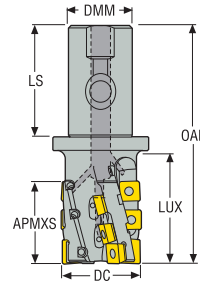


R215/220.59 HELİSEL

Kapsamlı yüksek performanslı helisel frezeleme takımlarımız, çevresel frezeleme ve profil işleme operasyonlarında yüksek ilerleme oranları, geniş kesme derinlikleri ve agresif talaş kaldırma elde etmek için en yeni geometrileri ve kaliteleri bir araya getirir. Helisel açılı, frezenin oluşan kuvvetleri azaltmasını sağladığından freze, iş parçasına giriş ve çıkışlarında sorunsuz çalışır.

- Freze çap aralığı 50-100 mm (2 - 4 inç)
- Farklı montaj tipleri için çeşitli seçenekler sunar.

R215.59-12.4..K – Tam efektif – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 168-169
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 757,773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	SC.T	AC.T
			mm			mm	mm	mm	mm	mm		kg		
R215.59-4050.3S-050-12.4A	75066227	Seco-Weldon	50,0	2	12	50,0	40,0	70,0	67,0	150,0	8300	1,4	10	2

> 3,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

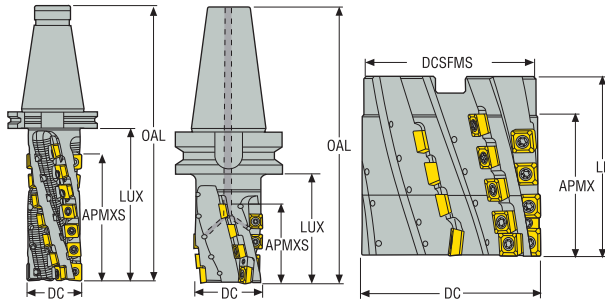
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R215.59-..	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R215.59-12.4 – Yarı efektif – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 168-169
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 757,773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DCB	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	SC.T	AC.T
			mm			mm	mm	mm	mm	mm		kg		
R215.59-BT50.050.059-12.4A	75066230	BT50	50,0	2	14	59,0	–	100,0	135,0	92,0	8300	4,5	12	2
R215.59-BT50.050.077-12.4A	75066231	BT50	50,0	2	18	77,0	–	100,0	148,0	110,0	8300	4,5	18	2
R215.59-BT50.063.086-12.4S	75034445	BT50	63,0	2	18	86,0	–	100,0	162,9	125,0	7400	6,8	18	2
R215.59-BT50.080.095-12.4S	75034446	BT50	80,0	2	22	96,0	–	100,0	173,0	135,0	6500	6,6	20	2
R215.59-50063120-12.4S	00026979	DIN2080	63,0	2	28	122,8	–	97,45	200,0	165,0	7400	5,6	26	2
R220.59-00063.059-12.4	75001999	Göbek	63,0	2	14	59,0	27,0	62,0	70,0	–	7400	0,9	12	2
R220.59-00080.068-12.4	75000111	Göbek	80,0	2	16	68,0	32,0	77,0	85,0	–	6500	1,5	14	2
R220.59-00080.068-12.6	75000109	Göbek	80,0	3	24	68,0	32,0	77,0	85,0	–	6500	2,2	21	3
R220.59-00100077-12.6S	75000112	Göbek	100,0	3	27	77,0	40,0	90,0	100,0	–	5800	3,7	24	3
R220.59-00100077-12.6SR6	75000247	Göbek	100,0	3	24	77,0	40,0	90,0	100,0	–	5800	4,4	21*	3*
R220.59-00100077-12.8S	75000113	Göbek	100,0	4	36	77,0	40,0	90,0	100,0	–	5800	3,9	32	3
R220.59-00100077-12.8SR6	75000248	Göbek	100,0	4	32	77,0	40,0	90,0	100,0	–	5800	4,5	28	4

> 3,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmiştir
*Yalnızca 6,0 mm radyüslerle uyumludur

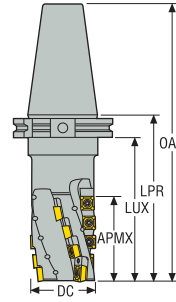
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Montaj vidası	Ana gövde	Uç vidası	Değiştirilebilir uç kısım	Tork	Tork anahtarı
R215.59-050	–	–	–	C45011-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R215.59-060	–	215.59-691	R215.59-BT50.063.062-12.4B	C45011-T20P	R220.59-RE063024-12.4	5.0NM	T00-20P50
R220.59-080	–	215.59-692S	R215.59-BT50.080.061-12.4B	C45011-T20P	R220.59-RE080034-12.4	5.0NM	T00-20P50
R215.59-50-4S	–	215.59-691	R215.59-CV50/50063096-12.4B	C45011-T20P	R220.59-RE063024-12.4	5.0NM	T00-20P50
R220.59-00063	MC6S12X50	–	–	C45011-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.59-00080	MC6S16X70	–	–	C45011-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.59-00100..6S	215.59-693S	–	R220.59-00100043-12.6B	C45011-T20P	R220.59-RE100034-12.6	5.0NM	T00-20P50
R220.59-00100..6SR	215.59-693S	–	R220.59-00100043-12.6B	C45011-T20P	R220.59-RE100034-12.6R6	5.0NM	T00-20P50
R220.59-00100..8S	215.59-693S	–	R220.59-00100043-12.8B	C45011-T20P	R220.59-RE100034-12.8	5.0NM	T00-20P50
R220.59-00100..8SR	215.59-693S	–	R220.59-00100043-12.8B	C45011-T20P	R220.59-RE100034-12.8R6	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R215.59-12.4 – Yarı efektif – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 168-169
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 757,773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	ZNP	APMXS	DCB	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	SC.T	AC.T
			mm			mm	mm	mm	mm	mm		kg		
R215.59-CV50050.077-12.4A	75066136	CV50	50,0	2	18	77,0	–	97,45	150,0	100,0	8300	4,2	16	2
R215.59-CV50050120-12.4	00026978	CV50	50,0	2	28	122,9	–	97,45	180,0	145,0	8300	4,5	26	2
R215.59-CV50063086-12.4S	75003346	CV50	63,0	2	20	86,0	–	97,45	160,0	120,0	7400	5,0	18	2
R215.59-CV50063086-12.4SR6	75000244	CV50	63,0	2	20	86,0	–	97,45	160,0	120,0	7400	5,1	16*	2*
R215.59-CV50063120-12.4S	00026980	CV50	63,0	2	28	122,8	–	97,45	200,0	165,0	7400	5,6	26	2
R215.59-CV50063120-12.4SR6	00027074	CV50	63,0	2	28	122,8	–	97,45	199,9	165,0	7400	5,8	24	2
R215.59-CV50063160-12.4S	00095805	CV50	63,0	2	36	158,7	–	97,45	234,9	200,0	7400	6,2	34	2
R215.59-CV50063160-12.4SR6	00095807	CV50	63,0	2	36	158,7	–	97,45	234,9	200,0	7400	6,2	32	2
R215.59-CV50080095-12.4S	75007713	CV50	80,0	2	22	96,0	–	97,45	150,0	131,0	6500	5,5	20	2
R215.59-CV50080095-12.6S	75003347	CV50	80,0	3	33	96,0	–	97,45	150,0	131,0	6500	5,9	30	3

> 3,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir
*Yalnızca 6,0 mm radyüslerle uyumludur

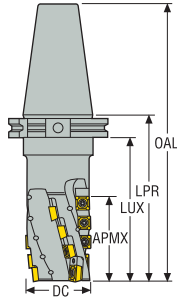
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Montaj vidası	Ana gövde	Uç vidası	Değiştirilebilir uç kısım	Tork	Tork anahtar
R215.59-CV50-12.4	–	–	C45011-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R215.59-CV5006-12.4S	215.59-691	R215.59-CV50063062-12.4B	C45011-T20P	R220.59-RE063024-12.4	5.0NM	T00-20P50
R215.59-CV50-12.4SR	215.59-691	R215.59-CV50063062-12.4B	C45011-T20P	R220.59-RE063024-12.4R6	5.0NM	T00-20P50
R215.59-63-120-12.4S	215.59-691	R215.59-CV50/50063096-12.4B	C45011-T20P	R220.59-RE063024-12.4	5.0NM	T00-20P50
R215.59-63-120-12.4SR	215.59-691	R215.59-CV50/50063096-12.4B	C45011-T20P	R220.59-RE063024-12.4R6	5.0NM	T00-20P50
R215.59-63-160-12.4S	215.59-691	R215.59-CV50/50063134-12.4B	C45011-T20P	R220.59-RE063024-12.4	5.0NM	T00-20P50
R215.59-63-160-12.4SR	215.59-691	R215.59-CV50/50063134-12.4B	C45011-T20P	R220.59-RE063024-12.4R6	5.0NM	T00-20P50
R215.59-CV5008-12.4S	215.59-692S	R215.59-CV50080061-12.4B	C45011-T20P	R220.59-RE080034-12.4	5.0NM	T00-20P50
R220.59-080-12.6S	215.59-692S	R215.59-CV50080061-12.6B	C45011-T20P	R220.59-RE080034-12.6	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R215.59-12.4 – Yarı efektif – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 168-169
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 757,773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DCB	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	SC.T	AC.T
			İnç			İnç	İnç	İnç	İnç	İnç		lb		
R215.59-02.00-CV5-12.4	00087668	CV50	2.000	2	18	3.031	–	3.837	5.540	3.965	8300	8.820	2	16

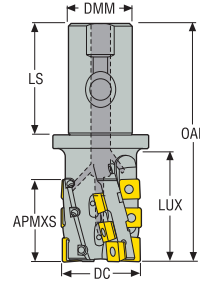
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R215.59-..	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R215.59-12.4..K – Tam efektif – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 168-169
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 757,773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	SC.T	AC.T
			mm			mm	mm	mm	mm	mm		kg		
R215.59-4050.3S-063-12.3K	00092248	Seco-Weldon	50,0	3	18	63,0	40,0	70,0	78,0	160,0	8300	1,5	15	3

> 3,0 mm radyüs için freze gövdesi modifiye edilmelidir

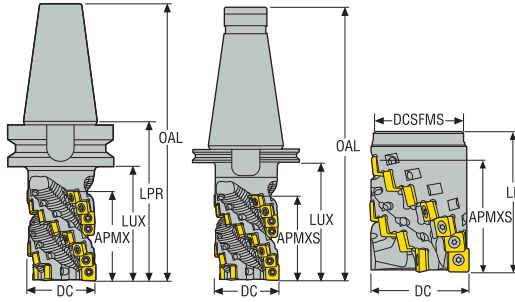
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R215.59-..	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R215/220.59-12.4 – Tam efektif – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 168-169
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 757,773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün		DC	ZFP	ZNP	APMXS	DCB	DCSFMS	LF	LUX	RPMX	Ağırlık	SC.T	AC.T
	numarası	Montaj tipi												
R215.59-BT50050072-12.3K	00008459	BT50	50,0	3	21	73,0	–	100,0	145,0	103,0	8300	4,9	18	3
R215.59-BT50063110-12.3K	00008466	BT50	63,0	3	33	111,8	–	100,0	180,0	137,0	7400	5,7	30	3
R215.59-CV50063110-12.3K	00026532	CV50-DIN	63,0	3	33	111,8	–	97,45	165,0	126,0	7400	4,7	30	3
R215.59-50063110-12.3K	00026533	DIN2080	63,0	3	33	111,8	–	97,45	165,0	126,0	7400	5,2	30	3
R220.59-00063.072-12.4K	00008461	Göbek	63,0	4	28	72,0	27,0	62,0	90,0	–	7400	1,2	24	4
R220.59-00080.072-12.5K	00008462	Göbek	80,0	5	35	72,0	32,0	74,7	100,0	–	6500	2,3	30	5

> 3,0 mm radyüsü için freze gövdesi modifiye edilmelidir

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R215.59-..	–	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.59-00063	MC6S12X80	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.59-00080	MC6S16X80	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R215/220.59-12 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG			f _z		
			100%	30%	10%
P1	ACET150612TR-M11 MP2501	SCET120612T-M11 MP2501	0,12	0,13	0,20
			0,0048	0,0050	0,0080
P2	ACET150612TR-M11 MP2501	SCET120612T-M11 MP2501	0,13	0,14	0,22
			0,0050	0,0055	0,0085
P3	ACET150612TR-M11 MP2501	SCET120612T-M11 MP2501	0,12	0,13	0,20
			0,0048	0,0050	0,0080
P4	ACET150612TR-M11 MP2501	SCET120612T-M11 MP2501	0,12	0,13	0,20
			0,0048	0,0050	0,0080
P5	ACET150612TR-M11 MP2501	SCET120612T-M11 MP2501	0,11	0,12	0,19
			0,0044	0,0048	0,0075
P6	ACET150612TR-M11 MP2501	SCET120612T-M11 MP2501	0,11	0,12	0,19
			0,0044	0,0048	0,0075
P7	ACET150612TR-M11 MP2501	SCET120612T-M11 MP2501	0,11	0,12	0,19
			0,0044	0,0048	0,0075
P8	ACET150612TR-M11 MP2501	SCET120612T-M11 MP2501	0,12	0,13	0,20
			0,0048	0,0050	0,0080
P11	ACET150612TR-M11 T350M	SCET120612T-M11 T350M	0,11	0,12	0,19
			0,0044	0,0048	0,0075
P12	ACET150612TR-M11 T350M	SCET120612T-M11 T350M	0,080	0,085	0,13
			0,0032	0,0034	0,0050
M1	ACET150612TR-ME10 MS2050	SCET120612R-M10 MS2050	0,11	0,12	0,19
			0,0044	0,0048	0,0075
M2	ACET150612TR-ME10 MS2050	SCET120612R-M10 MS2050	0,10	0,11	0,17
			0,0040	0,0044	0,0065
M3	ACET150612TR-ME10 MS2050	SCET120612R-M10 MS2050	0,085	0,090	0,14
			0,0034	0,0036	0,0055
M4	ACET150612TR-M11 T350M	SCET120612T-M11 T350M	0,080	0,090	0,13
			0,0032	0,0036	0,0050
M5	ACET150612TR-M11 T350M	SCET120612T-M11 T350M	0,080	0,090	0,13
			0,0032	0,0036	0,0050
K1	ACET150612TR-M14 MK1500	SCET120612T-M14 MK1500	0,16	0,17	0,26
			0,0065	0,0065	0,010
K2	ACET150612TR-M14 MK1500	SCET120612T-M14 MK1500	0,15	0,16	0,24
			0,0060	0,0065	0,0095
K3	ACET150612TR-M14 MK1500	SCET120612T-M14 MK1500	0,15	0,16	0,24
			0,0060	0,0065	0,0095
K4	ACET150612TR-M14 MK1500	SCET120612T-M14 MK1500	0,15	0,16	0,24
			0,0060	0,0065	0,0095
K5	ACET150612TR-M14 MK1500	SCET120612T-M14 MK1500	0,13	0,14	0,22
			0,0050	0,0055	0,0085
K6	ACET150612TR-M14 MK1500	SCET120612T-M14 MK1500	0,15	0,16	0,24
			0,0060	0,0065	0,0095
K7	ACET150612TR-M14 MK1500	SCET120612T-M14 MK1500	0,13	0,14	0,22
			0,0050	0,0055	0,0085
S1	ACET150612TR-M11 F40M	SCET120612T-M11 F40M	0,080	0,090	0,13
			0,0032	0,0036	0,0050
S2	ACET150612TR-M11 F40M	SCET120612T-M11 F40M	0,080	0,090	0,13
			0,0032	0,0036	0,0050
S3	ACET150612TR-M11 F40M	SCET120612T-M11 F40M	0,075	0,080	0,12
			0,0030	0,0032	0,0048
S11	ACET150612TR-ME10 MS2050	SCET120612R-M10 MS2050	0,085	0,090	0,14
			0,0034	0,0036	0,0055
S12	ACET150612TR-ME10 MS2050	SCET120612R-M10 MS2050	0,085	0,090	0,14
			0,0034	0,0036	0,0055
S13	ACET150612TR-ME10 MS2050	SCET120612R-M10 MS2050	0,075	0,080	0,12
			0,0030	0,0032	0,0048
H5	ACET150612TR-M11 T350M	SCET120612T-M11 T350M	0,080	0,085	0,13
			0,0032	0,0034	0,0050
H8	ACET150612TR-M11 T350M	SCET120612T-M11 T350M	0,060	0,065	0,10
			0,0024	0,0026	0,0040
H11	ACET150612TR-M11 T350M	SCET120612T-M11 T350M	0,080	0,085	0,13
			0,0032	0,0034	0,0050
H12	ACET150612TR-M11 T350M	SCET120612T-M11 T350M	0,060	0,065	0,10
			0,0024	0,0026	0,0040

SMG = Seco malzeme grubu

f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R215/220.59-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2501			MP3000			T350M			MK1500			F40M			MS2050		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	135	145	155	125	140	150	120	135	140	120	135	140	—	—	—	115	125	135	120	135	140
	445	475	510	410	460	490	395	445	460	395	445	460	—	—	—	375	410	445	395	445	460
P2	130	145	150	125	140	145	120	130	140	120	130	140	—	—	—	110	125	135	120	135	140
	425	475	490	410	460	475	395	425	460	395	425	460	—	—	—	360	410	445	395	445	460
P3	125	140	145	120	130	140	115	125	135	110	125	135	—	—	—	105	120	125	115	125	135
	410	460	475	395	425	460	375	410	445	360	410	445	—	—	—	345	395	410	375	410	445
P4	120	130	140	115	125	135	105	120	130	105	120	125	—	—	—	100	115	120	105	120	130
	395	425	460	375	410	445	345	395	425	345	395	410	—	—	—	330	375	395	345	395	425
P5	115	130	140	110	125	130	105	120	125	105	120	125	—	—	—	100	110	120	105	120	125
	375	425	460	360	410	425	345	395	410	345	395	410	—	—	—	330	360	395	345	395	410
P6	125	135	145	115	130	140	110	125	130	110	125	130	—	—	—	105	115	125	110	125	130
	410	445	475	375	425	460	360	410	425	360	410	425	—	—	—	345	375	410	360	410	425
P7	120	135	140	115	130	135	110	120	130	110	120	130	—	—	—	100	115	120	110	120	130
	395	445	460	375	425	445	360	395	425	360	395	425	—	—	—	330	375	395	360	395	425
P8	115	130	135	110	125	130	105	115	125	105	115	125	—	—	—	100	110	120	105	120	125
	375	425	445	360	410	425	345	375	410	345	375	410	—	—	—	330	360	395	345	395	410
P11	120	130	140	115	125	135	105	120	125	105	120	125	—	—	—	100	115	120	110	120	130
	395	425	460	375	410	445	345	395	410	345	395	410	—	—	—	330	375	395	360	395	425
P12	100	110	120	95	105	115	85	100	110	85	100	105	—	—	—	80	95	100	90	100	110
	330	360	395	310	345	375	280	330	360	280	330	345	—	—	—	260	310	330	295	330	360
M1	—	—	—	110	125	130	105	120	125	105	120	125	—	—	—	100	115	125	110	125	130
	—	—	—	360	410	425	345	395	410	345	395	410	—	—	—	330	375	410	360	410	425
M2	—	—	—	100	115	120	95	110	120	100	110	120	—	—	—	95	105	115	100	115	120
	—	—	—	330	375	395	310	360	395	330	360	395	—	—	—	310	345	375	330	375	395
M3	—	—	—	90	105	110	90	100	110	90	100	110	—	—	—	85	95	105	90	105	110
	—	—	—	295	345	360	295	330	360	295	330	360	—	—	—	280	310	345	295	345	360
M4	—	—	—	80	90	100	75	90	95	75	90	95	—	—	—	70	85	95	80	90	100
	—	—	—	260	295	330	245	295	310	245	295	310	—	—	—	230	280	310	260	295	330
M5	—	—	—	70	85	90	65	80	90	70	80	90	—	—	—	65	75	85	70	85	90
	—	—	—	230	280	295	215	260	295	230	260	295	—	—	—	215	245	280	230	280	295
K1	120	135	140	115	125	135	110	120	130	105	120	130	125	140	150	100	115	120	—	—	—
	395	445	460	375	410	445	360	395	425	345	395	425	410	460	490	330	375	395	—	—	—
K2	115	130	135	110	120	130	100	115	125	105	115	125	120	135	145	95	110	115	—	—	—
	375	425	445	360	395	425	330	375	410	345	375	410	395	445	475	310	360	375	—	—	—
K3	105	120	130	100	115	120	95	110	115	95	110	115	115	125	135	90	100	110	—	—	—
	345	395	425	330	375	395	310	360	375	310	360	375	375	410	445	295	330	360	—	—	—
K4	105	120	125	100	110	120	90	105	115	95	105	115	110	125	135	85	100	105	—	—	—
	345	395	410	330	360	395	295	345	375	310	345	375	360	410	445	280	330	345	—	—	—
K5	80	95	105	75	90	95	70	85	90	70	85	90	90	105	110	65	75	85	—	—	—
	260	310	345	245	295	310	230	280	295	230	280	295	295	345	360	215	245	280	—	—	—
K6	100	110	120	95	105	115	85	100	110	85	100	110	105	120	130	80	95	100	—	—	—
	330	360	395	310	345	375	280	330	360	280	330	360	345	395	425	260	310	330	—	—	—
K7	95	105	115	90	100	110	80	95	100	80	95	100	100	115	120	75	90	95	—	—	—
	310	345	375	295	330	360	260	310	330	260	310	330	330	375	395	245	295	310	—	—	—
S1	—	—	—	46	60	65	40	55	60	41	55	60	—	—	—	38	49	55	44	55	65
	—	—	—	150	195	215	130	180	195	135	180	195	—	—	—	125	160	180	145	180	215
S2	—	—	—	37	49	55	33	43	50	33	44	50	—	—	—	30	40	47	35	47	55
	—	—	—	120	160	180	110	140	165	110	145	165	—	—	—	100	130	155	115	155	180
S3	—	—	—	33	43	50	29	38	45	29	39	46	—	—	—	27	35	42	31	41	49
	—	—	—	110	140	165	95	125	150	95	130	150	—	—	—	90	115	140	100	135	160
S11	—	—	—	60	75	85	55	70	75	55	70	75	—	—	—	50	65	75	60	75	80
	—	—	—	195	245	280	180	230	245	180	230	245	—	—	—	165	215	245	195	245	260
S12	—	—	—	45	60	65	39	50	60	40	50	60	—	—	—	36	48	55	42	55	65
	—	—	—	150	195	215	130	165	195	130	165	195	—	—	—	120	155	180	140	180	215
S13	—	—	—	26	34	41	23	30	36	23	30	36	—	—	—	21	28	33	25	33	39
	—	—	—	85	110	135	75	100	120	75	100	120	—	—	—	70	90	110	80	110	130
H5	47	60	70	38	50	60	34	45	55	36	48	55	—	—	—	32	42	49	—	—	—
	155	195	230	125	165	195	110	150	180	120	155	180	—	—	—	105	140	160	—	—	—
H8	50	65	70	41	55	60	37	49	55	39	50	60	—	—	—	34	44	50	—	—	—
	165	215	230	135	180	195	120	160	180	130	165	195	—	—	—	110	145	165	—	—	—
H11	60	70	80	48	60	70	44	55	65	46	60	65	—	—	—	40	55	60	—	—	—
	195	230	260	155	195	230	145	180	215	150	195	215	—	—	—	130	180	195	—	—	—
H12	75	90	100	70	85	90	65	80	85	65	80	85	—	—	—	60	70	80	—	—	—
	245	295	330	230	280	295	215	260	280	215	260	280	—	—	—	195	230	260	—	—	—

Dış kenar ve kanal
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme
takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları
Kopya frezeleme
takımları
Dalma kesme fre-
zeleme takımları
Köşesi pahlı frezeleme
takımları
Yüzey tornalama
frezelefi
Uçlar



R215/220.69-15XH HELİSEL

Zorlu çalışma koşullarına dayanıklı helisel freze ailesi 4 kesme kenarına sahip uçlar, tek taraflı uçlar olarak mevcuttur.

- Freze çap aralığı 50-100 mm (2 - 4 inç)
- Kesme derinliği ≤ 160 mm (6,3 inç), maks. %30 ae
- Kanal açma derinliği maks. %50 DC
- Uç köşe radyüsü aralığı 1,2-6,3 mm (0,047 - 0,248 inç)

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

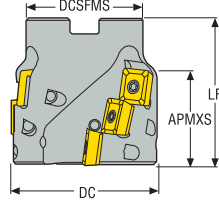
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tormalama frezeleri

Uçlar

R220.69-15H – Yüksek ilerleme oranları – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 173-174
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 757
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm			mm	mm	mm	mm		kg	
R220.69-0063038-15.4H	75068039	Göbek	63,0	4	12	38,0	27,0	62,0	63,0	7400	0,7	AC.T15..
R220.69-0080038-15.5H	75066129	Göbek	80,0	5	15	38,0	32,0	77,0	63,0	6500	1,2	AC.T15..
R220.69-0080050-15.5H	75066350	Göbek	80,0	5	20	50,0	32,0	77,0	75,0	6500	1,5	AC.T15..
R220.69-0100050-15.6H	75068040	Göbek	100,0	6	24	50,0	40,0	90,0	75,0	5800	2,6	AC.T15..
R220.69-00125050-15.7H	00094725	Göbek	125,0	7	28	50,0	40,0	90,0	75,0	5200	3,5	AC.T15..

> 3,0 mm radyüsü için freze gövdesi modifiye edilmiştir

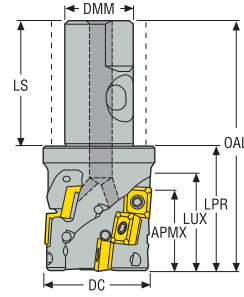
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Aksiyal destek	Uç vidası	Ayar anahtarı	Tork	Tork anahtarı
R220.69-0063	MC6S12X50	CH9411-T09P	C45011-T20P	H4B-T09P	5.0NM	T00-20P50
R220.69-0080	MC6S16X50	CH9411-T09P	C45011-T20P	H4B-T09P	5.0NM	T00-20P50
R220.69-0100	MC6S20X50	CH9411-T09P	C45011-T20P	H4B-T09P	5.0NM	T00-20P50
R220.69-00125	-	CH9411-T09P	C45011-T20P	H4B-T09P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.69-15H – Yüksek ilerleme oranları – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 173-174
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 757
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DMM	LS	LUX	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc			İnc	İnc	İnc	İnc	İnc		lb	
R217.69-02.00-3-15HS3A	75072956	Weldon	2.000	3	9	1.567	1.500	2.689	24.554	5.195	7900	2.870	AC.T15..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Aksiyal destek	Uç vidası	Ayar anahtarı	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..	CH9411-T09P	C45011-T20P	H4B-T09P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R215/220.69-15 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f_z		
		100%	30%	10%
P1	ACET150612TR-M11 MP2501	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,22 0,0085
P2	ACET150612TR-M11 MP2501	0,14 0,0055	0,15 0,0060	0,22 0,0085
P3	ACET150612TR-M11 MP2501	0,13 0,0050	0,14 0,0055	0,22 0,0085
P4	ACET150612TR-M11 MP2501	0,13 0,0050	0,14 0,0055	0,20 0,0080
P5	ACET150612TR-M11 MP2501	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
P6	ACET150612TR-M11 MP2501	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
P7	ACET150612TR-M11 MP2501	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
P8	ACET150612TR-M11 MP2501	0,13 0,0050	0,14 0,0055	0,22 0,0085
P11	ACET150612TR-M11 T350M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
P12	ACET150612TR-M11 T350M	0,085 0,0034	0,090 0,0036	0,14 0,0055
M1	ACET150612TR-ME10 MS2050	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
M2	ACET150612TR-ME10 MS2050	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,19 0,0075
M3	ACET150612TR-ME10 MS2050	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,15 0,0060
M4	ACET150612TR-M11 T350M	0,085 0,0034	0,095 0,0038	0,14 0,0055
M5	ACET150612TR-M11 T350M	0,085 0,0034	0,095 0,0038	0,14 0,0055
K1	ACET150612TR-M14 MK1500	0,17 0,0065	0,19 0,0075	0,28 0,011
K2	ACET150612TR-M14 MK1500	0,16 0,0065	0,17 0,0065	0,26 0,010
K3	ACET150612TR-M14 MK1500	0,16 0,0065	0,17 0,0065	0,26 0,010
K4	ACET150612TR-M14 MK1500	0,16 0,0065	0,17 0,0065	0,26 0,010
K5	ACET150612TR-M14 MK1500	0,14 0,0055	0,15 0,0060	0,24 0,0095
K6	ACET150612TR-M14 MK1500	0,16 0,0065	0,17 0,0065	0,26 0,010
K7	ACET150612TR-M14 MK1500	0,14 0,0055	0,15 0,0060	0,24 0,0095
S1	ACET150612TR-M11 F40M	0,085 0,0034	0,095 0,0038	0,14 0,0055
S2	ACET150612TR-M11 F40M	0,085 0,0034	0,095 0,0038	0,14 0,0055
S3	ACET150612TR-M11 F40M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,13 0,0050
S11	ACET150612TR-ME10 MS2050	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,15 0,0060
S12	ACET150612TR-ME10 MS2050	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,15 0,0060
S13	ACET150612TR-ME10 MS2050	0,080 0,0032	0,085 0,0034	0,13 0,0050
H5	ACET150612TR-M11 T350M	0,085 0,0034	0,090 0,0036	0,14 0,0055
H8	ACET150612TR-M11 T350M	0,065 0,0026	0,070 0,0028	0,11 0,0044
H11	ACET150612TR-M11 T350M	0,085 0,0034	0,090 0,0036	0,14 0,0055
H12	ACET150612TR-M11 T350M	0,065 0,0026	0,070 0,0028	0,11 0,0044

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezelefleri

Uçlar

R215/220.69-15 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2501			MP3000			T350M			MK1500			F40M			MS2050		
	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	100%	30%	10%
P1	175	195	210	165	185	200	155	175	190	155	175	190	—	—	—	145	165	180	160	180	190
	570	640	690	540	610	660	510	570	620	510	570	620	—	—	—	475	540	590	520	590	620
P2	170	195	205	165	185	200	155	175	190	150	175	185	—	—	—	140	165	175	155	180	190
	560	640	670	540	610	660	510	570	620	490	570	610	—	—	—	460	540	570	510	590	620
P3	160	185	195	155	175	185	145	165	175	145	165	175	—	—	—	130	155	165	145	165	180
	520	610	640	510	570	610	475	540	570	475	540	570	—	—	—	425	510	540	475	540	590
P4	155	175	190	145	165	180	135	155	170	135	155	170	—	—	—	125	145	160	140	160	170
	510	570	620	475	540	590	445	510	560	445	510	560	—	—	—	410	475	520	460	520	560
P5	150	170	185	140	165	175	130	150	165	130	155	165	—	—	—	120	140	155	135	155	165
	490	560	610	460	540	570	425	490	540	425	510	540	—	—	—	395	460	510	445	510	540
P6	160	180	195	150	170	185	140	160	175	140	160	175	—	—	—	130	150	165	145	165	175
	520	590	640	490	560	610	460	520	570	460	520	570	—	—	—	425	490	540	475	540	570
P7	155	175	190	145	165	180	135	155	170	135	155	170	—	—	—	125	145	160	140	160	170
	510	570	620	475	540	590	445	510	560	445	510	560	—	—	—	410	475	520	460	520	560
P8	150	170	185	140	160	175	130	150	165	130	150	165	—	—	—	120	140	155	130	155	165
	490	560	610	460	520	570	425	490	540	425	490	540	—	—	—	395	460	510	425	510	540
P11	155	175	185	145	165	180	135	155	165	135	155	165	—	—	—	125	145	155	135	155	170
	510	570	610	475	540	590	445	510	540	445	510	540	—	—	—	410	475	510	445	510	560
P12	120	140	155	110	135	145	105	125	135	100	120	135	—	—	—	90	110	125	105	125	135
	395	460	510	360	445	475	345	410	445	330	395	445	—	—	—	295	360	410	345	410	445
M1	—	—	—	140	160	175	130	155	165	135	155	170	—	—	—	125	145	160	140	160	175
	—	—	—	460	520	570	425	510	540	445	510	560	—	—	—	410	475	520	460	520	570
M2	—	—	—	125	145	160	115	140	150	120	140	155	—	—	—	115	135	145	125	145	160
	—	—	—	410	475	520	375	460	490	395	460	510	—	—	—	375	445	475	410	475	520
M3	—	—	—	110	130	145	105	125	135	105	125	140	—	—	—	95	115	130	110	130	145
	—	—	—	360	425	475	345	410	445	345	410	460	—	—	—	310	375	425	360	425	475
M4	—	—	—	90	110	125	85	105	115	85	105	120	—	—	—	80	100	110	90	110	125
	—	—	—	295	360	410	280	345	375	280	345	395	—	—	—	260	330	360	295	360	410
M5	—	—	—	75	100	110	70	90	105	70	90	105	—	—	—	65	85	100	80	100	110
	—	—	—	245	330	360	230	295	345	230	295	345	—	—	—	215	280	330	260	330	360
K1	155	175	190	145	165	180	135	155	170	135	155	170	165	190	200	125	145	160	—	—	—
	510	570	620	475	540	590	445	510	560	445	510	560	540	620	660	410	475	520	—	—	—
K2	145	170	180	140	160	170	125	150	160	130	150	160	160	180	195	115	140	150	—	—	—
	475	560	590	460	520	560	410	490	520	425	490	520	520	590	640	375	460	490	—	—	—
K3	135	155	170	125	145	160	115	135	150	115	135	150	145	165	180	105	125	140	—	—	—
	445	510	560	410	475	520	375	445	490	375	445	490	475	540	590	345	410	460	—	—	—
K4	130	150	165	120	145	155	110	135	145	110	135	145	140	165	175	100	120	135	—	—	—
	425	490	540	395	475	510	360	445	475	360	445	475	460	540	570	330	395	445	—	—	—
K5	95	115	125	85	105	120	75	95	110	75	95	105	105	130	140	65	85	95	—	—	—
	310	375	410	280	345	395	245	310	360	245	310	345	345	425	460	215	280	310	—	—	—
K6	120	145	155	110	135	145	100	125	135	100	125	135	135	155	165	90	115	125	—	—	—
	395	475	510	360	445	475	330	410	445	330	410	445	445	510	540	295	375	410	—	—	—
K7	110	135	145	105	125	135	95	115	125	95	115	125	125	145	160	80	105	115	—	—	—
	360	445	475	345	410	445	310	375	410	310	375	410	410	475	520	260	345	375	—	—	—
S1	—	—	—	45	60	70	39	50	60	40	55	65	—	—	—	37	48	55	43	60	65
	—	—	—	150	195	230	130	165	195	130	180	215	—	—	—	120	155	180	140	195	215
S2	—	—	—	36	48	55	32	42	49	33	43	50	—	—	—	30	39	46	35	46	55
	—	—	—	120	155	180	105	140	160	110	140	165	—	—	—	100	130	150	115	150	180
S3	—	—	—	32	42	49	28	37	43	29	37	44	—	—	—	26	34	40	31	41	48
	—	—	—	105	140	160	90	120	140	95	120	145	—	—	—	85	110	130	100	135	155
S11	—	—	—	60	80	95	55	70	85	55	75	85	—	—	—	50	65	80	60	80	90
	—	—	—	195	260	310	180	230	280	180	245	280	—	—	—	165	215	260	195	260	295
S12	—	—	—	43	55	70	38	50	60	39	50	60	—	—	—	35	46	55	42	55	65
	—	—	—	140	180	230	125	165	195	130	165	195	—	—	—	115	150	180	140	180	215
S13	—	—	—	25	33	39	22	29	34	23	30	35	—	—	—	21	27	32	24	32	38
	—	—	—	80	110	130	70	95	110	75	100	115	—	—	—	70	90	105	80	105	125
H5	46	60	70	37	49	55	34	45	50	35	47	55	—	—	—	31	41	48	—	—	—
	150	195	230	120	160	180	110	150	165	115	155	180	—	—	—	100	135	155	—	—	—
H8	49	65	75	39	50	60	36	48	55	38	50	60	—	—	—	33	43	50	—	—	—
	160	215	245	130	165	195	120	155	180	125	165	195	—	—	—	110	140	165	—	—	—
H11	60	75	90	47	60	75	43	55	65	45	60	70	—	—	—	39	50	60	—	—	—
	195	245	295	155	195	245	140	180	215	150	195	230	—	—	—	130	165	195	—	—	—
H12	85	110	120	80	100	110	70	90	100	70	90	100	—	—	—	60	80	90	—	—	—
	280	360	395	260	330	360	230	295	330	230	295	330	—	—	—	195	260	295	—	—	—

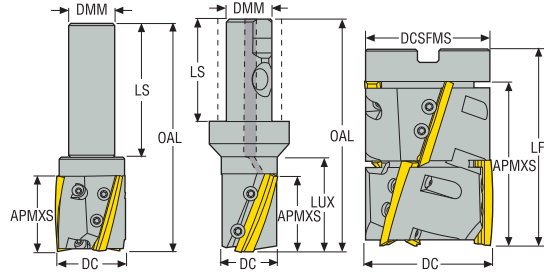


R235.15 HELİSEL

Dik kenar ve çevresel frezeleme operasyonlarında yüksek yüzey kalitesi sağlayan ürün ailemizdir. Finiş işleme operasyonları için uygundur.

- Freze çap aralığı 32-80 mm, (1,25 - 3 inç)
- Kesme derinliği ≤ 90 mm (3,5 inç)
- Maks. $a_e = 1$ mm

R235.15 – Finiş operasyonları – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 178-179
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 814
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	ZNP	APMXS	DCB	DMM	DCSFMS	LS	LF	OAL	LUX	RPMX	Ağırlık	Uç
R235.15-2532.0-40	75036949	Silindirik	32,0	2	2	40,0	-	25,0	-	71,0	-	140,0	40,0	8000	0,7	R235.15-032
R235.15A-3250.0-50	75036947	Silindirik	50,0	3	3	50,0	-	32,0	-	95,0	-	155,0	50,0	5500	1,2	R235.15-050
R235.15-2532.3S-40A	75036948	Seco-Weldon	32,0	2	2	40,0	-	25,0	40,0	56,0	69,3	125,0	50,0	8000	0,7	R235.15-032
R235.15A-3250.3S-50A	75036946	Seco-Weldon	50,0	3	3	50,0	-	32,0	50,0	70,0	61,4	120,0	61,4	5500	0,9	R235.15-050
R235.15A-0080-90	75037122	Göbek	80,0	3	6	90,0	32,0	-	75,0	-	120,0	-	-	4400	3,2	R235.15-080

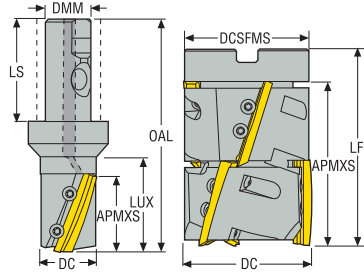
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Ayar mastarı	Ayar anahtarı	Tork	Tork anahtarı
R235.15-2532	-	CL85012-T25P	-	-	6.0NM	T00T-25P60
R235.15-3250	-	CL85012-T25P	AU8019-T15P	H4B-T15P	6.0NM	T00T-25P60
R235.15A-0080	MC6S16X100	CL85012-T25P	AU8019-T15P	H4B-T15P	6.0NM	T00T-25P60

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R235.15 – Finiş operasyonları – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 178-179
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 814
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	Boyutlar (İnc)												Ağırlık (lb)	Uç
			DC	ZEFP	ZNP	APMXS	DCB	DMM	DCSFMS	LS	LF	OAL	LUX	RPMX		
R235.15A-02.00-3S-50A	75056423	Seco/Weldon	2.000	3	3	1.969	-	1.250	1.772	2.441	1.969	4.724	1.969	5500	2.200	R235.15-050
R235.15A-03.00-90	75056424	-	3.000	3	6	3.500	1.000	-	2.866	-	4.724	-	-	4400	7.280	R235.15-080

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Ayar mastarı	Ayar anahtarı	Tork	Tork anahtarı
R235.15A-02.00	-	CL85012-T25P	AU8019-T15P	H4B-T15P	53.1IN.LBS	T00T-25P60
R235.15A-03.00	UC6S1/2UNFX4	CL85012-T25P	AU8019-T15P	H4B-T15P	53.1IN.LBS	T00T-25P60

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R235.15 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		f_z
		3%
P1	R235.15-xxx-E05 F30M	0,20 0,0080
P2	R235.15-xxx-E05 F30M	0,22 0,0085
P3	R235.15-xxx-E05 F30M	0,20 0,0080
P4	R235.15-xxx-E05 F30M	0,20 0,0080
P5	R235.15-xxx-E05 F30M	0,19 0,0075
P6	R235.15-xxx-E05 F30M	0,19 0,0075
P7	R235.15-xxx-E05 F30M	0,19 0,0075
P8	R235.15-xxx-E05 F30M	0,20 0,0080
P11	R235.15-xxx-E05 F30M	0,19 0,0075
P12	R235.15-xxx-E05 F30M	0,13 0,0050
M1	R235.15-xxx-E05 F30M	0,22 0,0085
M2	R235.15-xxx-E05 F30M	0,19 0,0075
M3	R235.15-xxx-E05 F30M	0,15 0,0060
M4	R235.15-xxx-E05 F30M	0,13 0,0050
M5	R235.15-xxx-E05 F30M	0,13 0,0050
K1	R235.15-xxx-E05 F30M	0,22 0,0085
K2	R235.15-xxx-E05 F30M	0,19 0,0075
K3	R235.15-xxx-E05 F30M	0,19 0,0075
K4	R235.15-xxx-E05 F30M	0,19 0,0075
K5	R235.15-xxx-E05 F30M	0,17 0,0065
K6	R235.15-xxx-E05 F30M	0,19 0,0075
K7	R235.15-xxx-E05 F30M	0,17 0,0065
N1	R235.15-xxx-E05 F30M	0,28 0,011
N2	R235.15-xxx-E05 F30M	0,28 0,011
N3	R235.15-xxx-E05 F30M	0,28 0,011
N11	R235.15-xxx-E05 F30M	0,28 0,011
S1	R235.15-xxx-E05 F30M	0,13 0,0050
S2	R235.15-xxx-E05 F30M	0,13 0,0050
S3	R235.15-xxx-E05 F30M	0,13 0,0050
S11	R235.15-xxx-E05 F30M	0,15 0,0060
S12	R235.15-xxx-E05 F30M	0,15 0,0060
S13	R235.15-xxx-E05 F30M	0,13 0,0050

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R235.15 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F30M		
		3%	
P1	310	1025	Dik kenar ve kanal açma takımları
P2	295	970	
P3	260	850	Helisel freze takımları
P4	230	750	
P5	220	720	Yüzey frezeleme takımları
P6	245	800	
P7	235	770	Disk freze takımları
P8	215	710	
P11	225	740	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
P12	145	475	
M1	200	660	Kopya frezeleme takımları
M2	165	540	
M3	130	425	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
M4	100	330	
M5	85	280	Kopya frezeleme takımları
K1	235	770	
K2	210	690	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
K3	175	570	
K4	170	560	Kopya frezeleme takımları
K5	105	345	
K6	150	490	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
K7	130	425	
N1	1450	4750	Dalma kesme frezeleme takımları
N2	590	1925	
N3	390	1275	Köşeli pahlı frezeleme takımları
N11	445	1450	
S1	70	230	Köşeli pahlı frezeleme takımları
S2	55	180	
S3	49	160	Yüzey tornalama frezeleri
S11	100	330	
S12	70	230	Uçlar
S13	40	130	

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

Kopya frezeleme
takımları

Dalma kesme fre-
zeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

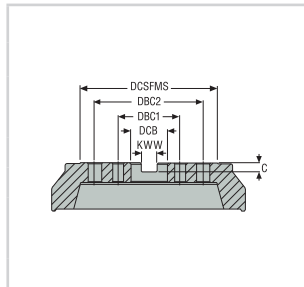


Kodlama anahtarı, metrik ve inç

R	220	53	0100	12	7	A
1	2	3	4	5	6	7

R	220	53	04.00	12	7	A
1	2	3	4	5	6	7

1.	2.	3.
R = Sağ yön dönüş L = Sol yön dönüş Cx = Seco-Capto için	217 = Saplı 220 = Göbekten bağlamalı	Freze sistemi
4.	5.	6.
Montaj tipi ve Freze çapı 0xxx = Alın yüzey freze bağlantılı 8xxx = Flanşlı bağlantı 9xxx = CAP montaj	Uç boyutu	Efektif ağız sayısı (ZEFP)
7.		
A = İçten soğutma sıvısı W = Baskı parçası ile uç sıkma G = Düşük güçlü tezgahlar için geniş ağız aralığı T = Güçlü tezgahlarda yüksek ilerleme için yakın ağız aralığı C = Kartuşlar S = Vidalı uç sıkma M = Modifiye edilmiş		




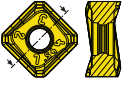
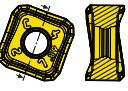
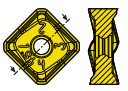
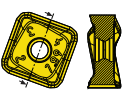
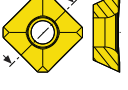
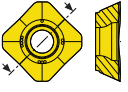
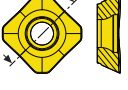


Boyutlar/mm					
DCB	DCSFMS	DBC1	DBC2	KWW	C
16	30-35	-	-	8,4	5,6
22	42-47	-	-	10,4	6,3
27	48-62	-	-	12,4	7
32	60-90	-	-	14,4	8
40	90-130	66,7	-	16,4	9
60	130-270	101,6	177,8	25,7	14



Boyutlar/inç					
DCB	DCSFMS	DBC1	DBC2	KWW	C
0.500	1.181 - 1.378	-	-	0.258	0.165
0.750	1.378 - 1.850	-	-	0.321	0.193
1.000	1.803 - 2.441	-	-	0.382	0.224
1.250	2.250 - 3.031	-	-	0.508	0.287
1.500	2.750 - 3.543	-	-	0.630	0.382
2.000	4.331	-	-	0.756	0.445
2.500	5.118 - 6.299 (8.858)	4.000	(7.000)	1.000	0.551


Efektif ağız sayısı (ZEFP)

Seçim – Metrik

Freze tipi	Uç	a _p maks.	a _p tavs.	Malzeme uygunluğu								KAPRS°
				P	M	K	N	S				
Double Quattromill R220.54-14	SN.X14..AN 	6,0	4,0	■	■	■	▣	■	▣	■	▣	48°
Double Quattromill R220.56-14	SN.X14..ZN 	8,0	6,0	■	■	■	□	▣	▣	■	▣	71°
Double Quattromill R220.54-22	SNMX22..AN 	9,0	6,0	■	■	■	□	■	□	■	▣	48°
Double Quattromill R220.56-22	SNMX22..ZN 	13	9,0	■	■	■	□	▣	□	■	▣	71°
Quattromill R220.53-09	SE.X09T3 	4,5	3,0	■	■	▣	■	■	■	▣	■	45°
Quattromill R220.53-12	SE.X1204 	6,0	4,5	■	■	▣	■	■	■	■	■	45°
Quattromill R220.53-15	SE.X1505 	7,5	6,0	■	■	■	■	■	▣	■	■	45°

İlk tercih	■
Alternatif tercih	▣
Olası tercih	□

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah 
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah 
Önerilmez

Stabil olmayan koşullara uygunluk 
a _p maks. = Maksimum kesme derinliği mümkün a _p tavs. = En uygun sonuç için tavsiye edilen kesme derinliği

Seçim – Metrik

Uç	Kesme kenarları sayısı	Uygulama	Etketif ağız sayısı ile kullanabilen freze çapı (mm)													Bkz. sayfa	
			20	24*/25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315		
SNMX14..AN	8						4	5	6	7	8	10	12			191	
							5	7	8	10	12	15	17				
													9	11	14		16
SNMX14..ZN	8						4	5	6	7	8	10	12			191	
							5	7	8	10	12	15	17				
													9	11	14		16
SNMX22..AN	8									5	5	6	8			203	
										6	7	8	11				
														9	11		14
SNMX22..ZN	8										5	6	8			203	
										5	7	8	10				
															9		11
SE.X09T3	4		2	3	4	4	5	6	6	7						235	
						5	6	7	8	10							
														8	10		12
										5	6	8	10		16		
SE.X1204	4											5	6	7		243	
						3	4	5	6	7	8	10					
						4	5	6	8	10	12						
									9	11	12	14	17	20			
													7	8	10		12
										5	6	8	10	12	16		
SE.X1505	4								5	6	7	8	10	12		250	
										7	9	10					
													7	8	10		12
										5	6	8	10	12	16		18

x	Sabit uç yuvası (x ağız sayısını gösterir)
x	Kasetli (x ağız sayısını gösterir)



Stabil olmayan bağlama ve/veya dengesiz koşullar için sorun giderici



Temel tercih



Üretkenlik

Dik kenar ve kanal

açma takımları

Dik kenar ve kanal

açma takımları

Helisel freze takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme

takımları

Yüzey frezeleme

takımları

Disk freze takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli

frezeleme takımları

Yüksek ilerlemeli

frezeleme takımları

Kopya frezeleme

takımları

Kopya frezeleme

takımları

Dalma kesme fre-

zeleme takımları

Dalma kesme fre-

zeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme

takımları

Köşesi pahlı frezeleme

takımları

Yüzey tornalama

frezeleri










Yüzey tornalama

frezeleri



Uçlar


Uçlar

Seçim – Metrik

Freze tipi	Uç	a _p maks.	a _p tavs.	Malzeme uygunluğu								KAPRS°
				P	M	K	N	S				
Double Octomill R220.48-05	ON..05 	3,0	2,0	■	■	■	□	■	■	□	40°	
Double Octomill R220.48-09	ON..09 	6,0	3,0	■	■	■	□	■	□	□	40°	
Octomill R220.43-05	OF..05 	3,5	2,5	■	■	■	■	■	■	■	43°	
Octomill R220.43-07	OF..07 	5,0	4,0	■	■	■	■	■	■	■	43°	
R220.88-12	SNMU12.. 	9,0	5,0	■	■	■	-	-	■	■	88°	
R220.88-16	SNMU16.. 	13,0	8,0	■	■	■	-	-	□	■	88°	

İlk tercih	■
Alternatif tercih	■
Olası tercih	□

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah 
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah 
Önerilmez

Stabil olmayan koşullara uygunluk 
a _p maks. = Maksimum kesme derinliği mümkün a _p tavs. = En uygun sonuç için tavsiye edilen kesme derinliği

Seçim – Metrik

Uç	Kesme kenarları sayısı	Uygulama	Etkifif ağız sayısı ile kullanabilen freze çapı (mm)														Bkz. sayfa		
			20	24*/25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400		500	
ON..05	16						4	5	6	7	8								216
				3	4	4	5	6											
						5	6	8	10	12	14								
										8	10	14	18						
ON..09	16							5	6	7	8	10	12	16	20				225, 226
								6	7	8	10	12							
									9	12	15	20	24	30	40	50	60		
													28						
OF..05	8				3	3	4	5	6	7	8	10							266
						4	5	6	8										
												7							
											6	8	10	12	16	20			
OF..07	8						4	4	5	6	8	10							272
								6	9	12	15								
												7							
											6	8	10	12	16				
SNMU12..	8							4	6	7	8	10	12						257
								5	7	9	11	13	16						
SNMU16..	8								4	6	8	10	12						261
									5	7	9	11	13						

x	Sabit uç yuvası (x ağız sayısını gösterir)
x	Kasetli (x ağız sayısını gösterir)



Stabil olmayan bağlama ve/veya dengesiz koşullar için sorun giderici



Temel tercih



Üretkenlik

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helişel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları



Yüzey tornalama frezeleri


Uçlar

Seçim – İnç

Freze tipi	Uç	a _p maks.	a _p tavs.	Malzeme uygunluğu								KAPRS°
				P	M	K	N	S				
Double Quattromill R220.54-14	SN.X14..AN 	0,236	0,157	■	■	■	▣	■	▣	■	▣	48°
Double Quattromill R220.54-14	SN.X14..ZN 	0,315	0,236	■	■	■	▣	■	▣	■	▣	71°
Double Quattromill R220.54-22	SNMX22..AN 	0,354	0,236	■	■	■	□	■	□	■	▣	48°
Double Quattromill R220.56-22	SNMX22..ZN 	0,512	0,354	■	■	■	□	■	□	■	▣	71°
Quattromill R220.53-09	SE.X09T3 	0,177	0,118	■	■	▣	■	■	■	▣	■	45°
Quattromill R220.53-12	SE.X1204 	0,236	0,177	■	■	▣	■	■	▣	■	■	45°
Quattromill R220.53-15	SE.X1505 	0,295	0,236	■	■	■	■	■	▣	■	■	45°

İlk tercih	■
Alternatif tercih	▣
Olası tercih	□

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah 
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah 
Önerilmez

Stabil olmayan koşullara uygunluk 
a _p maks. = Maksimum kesme derinliği mümkün a _p tavs. = En uygun sonuç için tavsiye edilen kesme derinliği

Seçim – İnç

Uç	Kesme kenarları sayısı	Uygulama	Efektif ağız sayısı ile kullanılabilen freze çapı (inç)													Bkz. sayfa			
			0,75	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12,5				
SNMX14..AN	8						4	5	6	7	8	10	12					191	
							5	7	8	10	12	15	17						
													9	11	14	16			
SNMX14..ZN	8						4	5	6	7	8	10	12					191	
							5	7	8	10	12	15	17						
													9	11	14	16			
SNMX22..AN	8								5	5	6	8						203	
									6	7	8	11							
														9	11	14			
SNMX22..ZN	8								5	5	6	8						203	
										7	8	10							
														9	11	14			
SE.X09T3	4		2	3	4	4	5	6	8									235	
SE.X1204	4					4	4	5	6	7	6	7						243	
							5	6	8	10	8	10	12						
										12		12							
												17							
SE.X1505	4								6	7	10							250	

x	Sabit uç yuvası (x ağız sayısını gösterir)
x	Kasetli (x ağız sayısını gösterir)



Stabil olmayan bağlama ve/veya dengesiz koşullar için sorun giderici



Temel tercih



Üretkenlik

Dik kenar ve kanal açma takımları

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları










Yüzey tornalama frezeleri

Yüzey tornalama frezeleri



Uçlar


Uçlar

Seçim – İnç

Freze tipi	Uç	a _p maks.	a _p tavs.	Malzeme uygunluğu								KAPRS°
				P	M	K	N	S				
Double Octomill R220.48-05	ON..05 	0,118	0,079	■	■	■	□	■	■	■	□	40°
Double Octomill R220.48-09	ON..09 	0,236	0,118	■	■	■	□	■	□	■	□	40°
Octomill R220.43-05	OF..05 	0,138	0,098	■	■	■	■	■	■	■	■	43°
Octomill R220.43-07	OF..07 	0,197	0,157	■	■	■	■	■	■	■	■	43°
R220.88-12	SNMU12.. 	0,354	0,197	■	■	■	-	-	■	■	■	88°
R220.88-16	SNMU16.. 	0,512	0,354	■	■	■	-	-	□	■	■	88°

İlk tercih	■
Alternatif tercih	■
Olası tercih	□

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah 
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah 
Önerilmez

Stabil olmayan koşullara uygunluk 
a _p maks. = Maksimum kesme derinliği mümkün a _p tavs. = En uygun sonuç için tavsiye edilen kesme derinliği

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

Seçim – İnç

Uç	Kesme kenarları sayısı	Uygulama	Etkelî ağız sayısı ile kullanılabilen freze çapı (inç)												Bkz. sayfa	
			0,75	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10		12,5
ON..05	16				4	4	4	5	6	7						216
						5		10								
									8		14	18				
ON..09	16						5	6	7	8	10	12	16	20	225, 226	
								9	12	15						
											10	12	16			
OF..05	8				3	4	5	6	7	8					266	
OF..07	8						4	5	6		10				272	
SNMU12..	8				4	4	6	7	8	10	12			257		
						5	7	9	11	13	16					
SNMU16..	8							6	8	10	12			261		
									7	9	11	13				

x	Sabit uç yuvası (x ağız sayısını gösterir)
x	Kasetli (x ağız sayısını gösterir)



Stabil olmayan bağlama ve/veya dengesiz koşullar için sorun giderici



Temel tercih



Üretkenlik

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları
Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

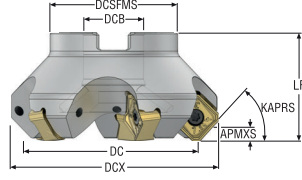


DOUBLE QUATTROMILL 14/22

Seco'nun kaba işlemeye ve yarı finiş frezelemeye yönelik Double Quattromill™ yüzey freze ailesi sayesinde tezgahınızın frezeleme gücünden tam olarak yararlanarak daha fazla üretkenliğe ulaşın. Ürün ailemiz sektördeki en büyük kesme derinliği ve sekiz kesme kenarlı uç özelliği ile size maliyet tasarrufu sağlar.

- Uç boyutu 14, freze çap aralığı 50-315 mm (2 - 12,50 inç)
- Uç boyutu 22, freze çap aralığı 80-315 mm (3 - 12,50 inç)
- 8 kesme kenarı, çift taraflı uçlar

R220.54-22 Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 197-202
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 790
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm			
R220.54-0050-14-4A	03213622	Göbek	50,0	4	6,0	48,0	65,0	22,0	47,0	40,0	8500	0,5	SN.X1407AN
R220.54-0050-14-5A	03213629	Göbek	50,0	5	6,0	48,0	65,0	22,0	47,0	40,0	8500	0,4	SN.X1407AN
R220.54-0063-14-5A	03213623	Göbek	63,0	5	6,0	48,0	78,0	22,0	47,0	40,0	7600	0,6	SN.X1407AN
R220.54-0063-14-7A	03213630	Göbek	63,0	7	6,0	48,0	78,0	22,0	47,0	40,0	7600	0,6	SN.X1407AN
R220.54-0080-14-6A	03213624	Göbek	80,0	6	6,0	48,0	95,0	27,0	62,0	50,0	6700	1,2	SN.X1407AN
R220.54-0080-14-8A	03213631	Göbek	80,0	8	6,0	48,0	95,0	27,0	62,0	50,0	6700	1,2	SN.X1407AN
R220.54-0100-14-7A	03213625	Göbek	100,0	7	6,0	48,0	115,0	32,0	77,0	50,0	6000	1,8	SN.X1407AN
R220.54-0100-14-10A	03213632	Göbek	100,0	10	6,0	48,0	115,0	32,0	77,0	50,0	6000	1,8	SN.X1407AN
R220.54-0125-14-8A	03213626	Göbek	125,0	8	6,0	48,0	140,0	40,0	90,0	63,0	5400	3,5	SN.X1407AN
R220.54-0125-14-12A	03213633	Göbek	125,0	12	6,0	48,0	140,0	40,0	90,0	63,0	5400	3,4	SN.X1407AN
R220.54-8160-14-10A	03213627	Göbek	160,0	10	6,0	48,0	175,0	40,0	90,0	63,0	4700	5,9	SN.X1407AN
R220.54-8160-14-15A	03213634	Göbek	160,0	15	6,0	48,0	175,0	40,0	90,0	63,0	4700	5,8	SN.X1407AN
R220.54-8200-14-12A	03213628	Göbek	200,0	12	6,0	48,0	215,0	60,0	130,0	63,0	4200	8,2	SN.X1407AN
R220.54-8200-14-17A	03213635	Göbek	200,0	17	6,0	48,0	215,0	60,0	130,0	63,0	4200	7,6	SN.X1407AN

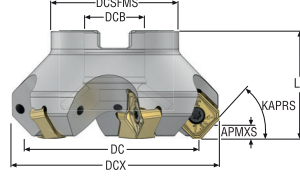
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.54-0050-0063	220.17-691	C04011-T15P	-	-	-	3.5NM	T00-15P35
R220.54-0080-0125	-	C04011-T15P	-	-	-	3.5NM	T00-15P35
R220.54-8160	-	C04011-T15P	SC-160-90	MF6S4X10	MC6S12X40	3.5NM	T00-15P35
R220.54-8200	-	C04011-T15P	SC-200-90	MF6S4X10	MC6S16X50	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Quattro R220.54-14 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 197-202
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 790
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc		İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	lb	
R220.54-02.00-14-4A	03213636	Göbek	1.969	4	0.236	48.0	2.559	0.750	1.850	1.575	8500	1.100	SN.X1407AN
R220.54-02.00-14-5A	03213643	Göbek	1.969	5	0.236	48.0	2.559	0.750	1.850	1.575	8500	1.100	SN.X1407AN
R220.54-02.50-14-5A	03213637	Göbek	2.480	5	0.236	48.0	3.071	0.750	1.850	1.575	7600	1.320	SN.X1407AN
R220.54-02.50-14-7A	03213644	Göbek	2.480	7	0.236	48.0	3.071	0.750	1.850	1.575	7600	1.320	SN.X1407AN
R220.54-03.00-14-6A	03213638	Göbek	3.150	6	0.236	48.0	3.740	1.000	2.441	1.969	6700	2.870	SN.X1407AN
R220.54-03.00-14-8A	03213645	Göbek	3.150	8	0.236	48.0	3.740	1.000	2.441	1.969	6700	2.870	SN.X1407AN
R220.54-04.00-14-7A	03213639	Göbek	3.937	7	0.236	48.0	4.528	1.500	3.031	1.969	6000	3.970	SN.X1407AN
R220.54-04.00-14-10A	03213646	Göbek	3.937	10	0.236	48.0	4.528	1.500	3.031	1.969	6000	3.750	SN.X1407AN
R220.54-05.00-14-8A	03213640	Göbek	4.921	8	0.236	48.0	5.512	1.500	3.543	2.480	5400	8.160	SN.X1407AN
R220.54-05.00-14-12A	03213647	Göbek	4.921	12	0.236	48.0	5.512	1.500	3.543	2.480	5400	8.160	SN.X1407AN
R220.54-06.00-14-10A	03213641	Göbek	6.299	10	0.236	48.0	6.890	2.000	4.331	2.480	4700	13.670	SN.X1407AN
R220.54-06.00-14-15A	03213648	Göbek	6.299	15	0.236	48.0	6.890	2.000	4.331	2.480	4700	14.990	SN.X1407AN
R220.54-808.00-14-12A	03213642	Göbek	7.874	12	0.236	48.0	8.465	2.500	5.118	2.480	4200	16.760	SN.X1407AN
R220.54-808.00-14-17A	03213649	Göbek	7.874	17	0.236	48.0	8.465	2.500	5.118	2.480	4200	16.530	SN.X1407AN

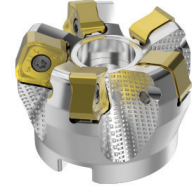
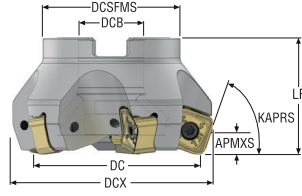
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.54-02.00-02.50	220.17-698	C04011-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.54-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C04011-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.54-04.00	UF6S3/4UNFX1-3/4	C04011-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.54-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C04011-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.54-06.00	-	C04011-T15P	SC-160-90	MF6S4X10	58215080	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.54-808.00-12A	-	C04011-T15P	SC-200-90	MF6S4X10	950DNC062225	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.54-808.00	-	C04011-T15P	SC-200-90	MF6S4X10	950DNC062225	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Quattro R220.56-14 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 197-202
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 790
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS*	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg	
R220.56-0050-14-4A	03241895	Göbek	50,0	4	8,0	71,0	57,0	22,0	47,0	40,0	8500	0,4	SN.X1407ZN
R220.56-0050-14-5A	03241902	Göbek	50,0	5	8,0	71,0	57,0	22,0	47,0	40,0	8500	0,4	SN.X1407ZN
R220.56-0063-14-5A	03241896	Göbek	63,0	5	8,0	71,0	70,0	22,0	47,0	40,0	7600	0,5	SN.X1407ZN
R220.56-0063-14-6A	03241903	Göbek	63,0	6	8,0	71,0	70,0	22,0	47,0	40,0	7600	0,5	SN.X1407ZN
R220.56-0080-14-6A	03241897	Göbek	80,0	6	8,0	71,0	87,0	27,0	62,0	50,0	6700	1,0	SN.X1407ZN
R220.56-0080-14-8A	03241904	Göbek	80,0	8	8,0	71,0	87,0	27,0	62,0	50,0	6700	1,0	SN.X1407ZN
R220.56-0100-14-7A	03241898	Göbek	100,0	7	8,0	71,0	107,0	32,0	77,0	50,0	6000	1,6	SN.X1407ZN
R220.56-0100-14-10A	03241905	Göbek	100,0	10	8,0	71,0	107,0	32,0	77,0	50,0	6000	1,6	SN.X1407ZN
R220.56-0125-14-8A	03241899	Göbek	125,0	8	8,0	71,0	132,0	40,0	90,0	63,0	5400	3,1	SN.X1407ZN
R220.56-0125-14-12A	03241906	Göbek	125,0	12	8,0	71,0	132,0	40,0	90,0	63,0	5400	3,1	SN.X1407ZN
R220.56-8160-14-10A	03241900	Göbek	160,0	10	8,0	71,0	167,0	40,0	90,0	63,0	4700	5,1	SN.X1407ZN
R220.56-8160-14-15A	03241907	Göbek	160,0	15	8,0	71,0	167,0	40,0	90,0	63,0	4700	5,1	SN.X1407ZN
R220.56-8200-14-12A	03241901	Göbek	200,0	12	8,0	71,0	207,0	60,0	130,0	63,0	4200	6,9	SN.X1407ZN
R220.56-8200-14-17A	03241908	Göbek	200,0	17	8,0	71,0	207,0	60,0	130,0	63,0	4200	6,9	SN.X1407ZN

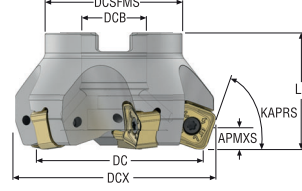
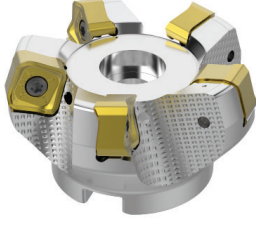
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.56-0050-0063	220.17-692	C04011-T15P	-	-	-	3.5NM	T00-15P35
R220.56-0080-0125	-	C04011-T15P	-	-	-	3.5NM	T00-15P35
R220.56-8160	-	C04011-T15P	SC-160-90	MF6S4X10	MC6S12X40	3.5NM	T00-15P35
R220.56-8200	-	C04011-T15P	SC-200-90	MF6S4X10	MC6S16X50	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Quattro R220.56-14 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 197-202
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 790
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnc		İnc		İnc	İnc	İnc	İnc			
R220.56-02.00-14-4A	03241909	Göbek	1.969	4	0.315	71.0	2.244	0.750	1.850	1.575	8500	0.880	SN.X1407ZN
R220.56-02.00-14-5A	03241916	Göbek	1.969	5	0.315	71.0	2.244	0.750	1.850	1.575	8500	0.880	SN.X1407ZN
R220.56-02.50-14-5A	03241910	Göbek	2.480	5	0.315	71.0	2.756	0.750	1.850	1.575	7600	1.100	SN.X1407ZN
R220.56-02.50-14-6A	03241917	Göbek	2.480	6	0.315	71.0	2.756	0.750	1.850	1.575	7600	1.100	SN.X1407ZN
R220.56-03.00-14-6A	03241911	Göbek	3.150	6	0.315	71.0	3.425	1.000	2.441	1.969	6700	2.650	SN.X1407ZN
R220.56-03.00-14-8A	03241918	Göbek	3.150	8	0.315	71.0	3.425	1.000	2.441	1.969	6700	2.650	SN.X1407ZN
R220.56-04.00-14-7A	03241912	Göbek	3.937	7	0.315	71.0	4.213	1.500	3.031	1.969	6000	3.530	SN.X1407ZN
R220.56-04.00-14-10A	03241919	Göbek	3.937	10	0.315	71.0	4.213	1.500	3.031	1.969	6000	3.530	SN.X1407ZN
R220.56-05.00-14-8A	03241913	Göbek	4.921	8	0.315	71.0	5.197	1.500	3.543	2.480	5400	7.500	SN.X1407ZN
R220.56-05.00-14-12A	03241920	Göbek	4.921	12	0.315	71.0	5.197	1.500	3.543	2.480	5400	7.500	SN.X1407ZN
R220.56-06.00-14-10A	03241914	Göbek	6.299	10	0.315	71.0	6.575	2.000	4.331	2.480	4700	12.570	SN.X1407ZN
R220.56-06.00-14-15A	03241921	Göbek	6.299	15	0.315	71.0	6.575	2.000	4.331	2.480	4700	12.570	SN.X1407ZN
R220.56-808.00-14-12A	03241915	Göbek	7.874	12	0.315	71.0	8.150	2.500	5.118	2.480	4200	15.210	SN.X1407ZN
R220.56-808.00-14-17A	03241922	Göbek	7.874	17	0.315	71.0	8.150	2.500	5.118	2.480	4200	14.990	SN.X1407ZN

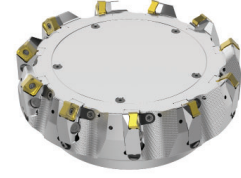
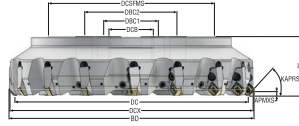
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.56-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1	C04011-T15P	–	–	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.56-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C04011-T15P	–	–	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.56-04.00	UF6S3/4UNFX1-3/4	C04011-T15P	–	–	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.56-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C04011-T15P	–	–	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.56-06.00	–	C04011-T15P	SC-160-90	MF6S4X10	58215080	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.56-808.00	–	C04011-T15P	SC-200-90	MF6S4X10	950DNC062225	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Quattro R220.54/56-14CA – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 197-202
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 790
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	BD	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
R220.54-8160-14-9CA	03213787	Göbek	160,0	9	6,0	48,0	175,0	176,5	40,0	90,0	80,0	4700	7,7	SN.X1407AN
R220.54-8200-14-11CA	03213788	Göbek	200,0	11	6,0	48,0	215,0	216,5	60,0	130,0	80,0	4200	9,8	SN.X1407AN
R220.54-8250-14-14CA	03213789	Göbek	250,0	14	6,0	48,0	265,0	266,5	60,0	130,0	80,0	3800	18,7	SN.X1407AN
R220.54-8315-14-16CA	03213790	Göbek	315,0	16	6,0	48,0	330,0	331,5	60,0	225,0	80,0	3400	32,0	SN.X1407AN
R220.56-8160-14-9CA	03245958	Göbek	160,0	9	8,0	71,0	167,0	175,5	40,0	90,0	80,0	4700	7,7	SN.X1407ZN
R220.56-8200-14-11CA	03245959	Göbek	200,0	11	8,0	71,0	207,0	215,5	60,0	130,0	80,0	4200	18,6	SN.X1407ZN
R220.56-8250-14-14CA	03245960	Göbek	250,0	14	8,0	71,0	257,0	265,5	60,0	130,0	80,0	3800	18,5	SN.X1407ZN
R220.56-8315-14-16CA	03245961	Göbek	315,0	16	8,0	71,0	322,0	330,5	60,0	225,0	80,0	3400	29,8	SN.X1407ZN

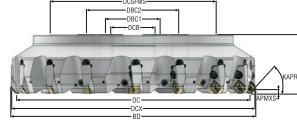
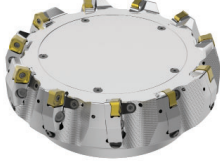
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Göbek vidası 2	Tork	Tork anahtarı
R220.54-8160	AU1114T-T15P	SN14AR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-160-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	MC6S12X40	–	3.5NM	T00-15P35
R220.54-8200	AU1114T-T15P	SN14AR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-200-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	–	3.5NM	T00-15P35
R220.54-8250	AU1114T-T15P	SN14AR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-250-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	–	3.5NM	T00-15P35
R220.54-8315	AU1114T-T15P	SN14AR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-315-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	MC6S20X50	3.5NM	T00-15P35
R220.56-8160	AU1114T-T15P	SN14ZR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-160-90	MF6S4X8	CW0810	LD8020-T25P	MC6S12X40	–	3.5NM	T00-15P35
R220.56-8200	AU1114T-T15P	SN14ZR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-200-90	MF6S4X8	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	–	3.5NM	T00-15P35
R220.56-8250	AU1114T-T15P	SN14ZR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-250-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	–	3.5NM	T00-15P35
R220.56-8315	AU1114T-T15P	SN14ZR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-315-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	MC6S20X50	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Quattro R220.54/56-14CA – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 197-202
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 790
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS°	DCX	BD	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnce		İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce		
R220.54-06.00-14-9CA	03213791	Göbek	6.299	9	0.236	48,0	6.890	6.949	2.000	4.331	3.150	4700	16.090	SN.X1407AN
R220.54-808.00-14-11CA	03213792	Göbek	7.874	11	0.236	48,0	8.465	8.524	2.500	5.118	3.150	4200	22.050	SN.X1407AN
R220.54-810.00-14-14CA	03213793	Göbek	9.843	14	0.236	48,0	10.433	10.492	2.500	5.118	3.150	3800	41.230	SN.X1407AN
R220.54-812.50-14-16CA	03213794	Göbek	12.402	16	0.236	48,0	12.992	13.051	2.500	8.858	3.150	3400	65.700	SN.X1407AN
R220.56-06.00-14-9CA	03245962	Göbek	6.299	9	0.315	71,0	6.575	6.909	2.000	4.331	3.150	4700	17.420	SN.X1407ZN
R220.56-808.00-14-11CA	03245963	Göbek	7.874	11	0.315	71,0	8.150	8.484	2.500	5.118	3.150	4200	22.490	SN.X1407ZN
R220.56-810.00-14-14CA	03245964	Göbek	9.843	14	0.315	71,0	10.118	10.453	2.500	5.118	3.150	3800	43.650	SN.X1407ZN
R220.56-812.50-14-16CA	03245965	Göbek	12.402	16	0.315	71,0	12.677	13.012	2.500	8.858	3.150	3400	65.920	SN.X1407ZN

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.54-06.00	AU1114T-T15P	SN14AR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-160-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	58215080	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.54-808.00	AU1114T-T15P	SN14AR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-200-90	MF6S4X8	CW0810	LD8020-T25P	950DNC062225	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.54-810.00	AU1114T-T15P	SN14AR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-250-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	950DNC062225	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.54-812.50	AU1114T-T15P	SN14AR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-315-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	950DNC062225	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.56-06.00	AU1114T-T15P	SN14ZR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-160-90	MF6S4X8	CW0810	LD8020-T25P	58215080	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.56-808.00	AU1114T-T15P	SN14ZR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-200-90	MF6S4X8	CW0810	LD8020-T25P	950DNC062225	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.56-810.00	AU1114T-T15P	SN14ZR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-250-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	950DNC062225	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.56-812.50	AU1114T-T15P	SN14ZR	MC6S6X20	C04011-T15P	SC-315-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	950DNC062225	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.54-14 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		a_p	f_z		
			70%	40%	20%
P1	SNMX1407ANTR-M10 T350M	5,0	0,26	0,28	0,34
		0,20	0,010	0,011	0,013
P2	SNMX1407ANTR-M10 T350M	5,0	0,26	0,28	0,34
		0,20	0,010	0,011	0,013
P3	SNMX1407ANTR-M16 MP2501	5,0	0,30	0,32	0,40
		0,20	0,012	0,013	0,016
P4	SNMX1407ANTR-M16 MP2501	5,0	0,30	0,32	0,40
		0,20	0,012	0,013	0,016
P5	SNMX1407ANTR-M16 MP2501	5,0	0,30	0,30	0,38
		0,20	0,012	0,012	0,015
P6	SNMX1407ANTR-M16 MP2501	5,0	0,30	0,30	0,38
		0,20	0,012	0,012	0,015
P7	SNMX1407ANTR-M10 T350M	5,0	0,24	0,25	0,32
		0,20	0,0095	0,010	0,013
P8	SNMX1407ANTR-M10 T350M	5,0	0,25	0,26	0,32
		0,20	0,010	0,010	0,013
P11	SNMX1407ANTR-M10 MP2050	5,0	0,24	0,25	0,32
		0,20	0,0095	0,010	0,013
P12	SNMX1407ANTR-M10 MP2050	4,0	0,17	0,17	0,22
		0,16	0,0065	0,0065	0,0085
M1	SNHX1407ANR-ME10 F40M	5,0	0,24	0,24	0,30
		0,20	0,0095	0,0095	0,012
M2	SNHX1407ANR-ME10 F40M	5,0	0,20	0,22	0,28
		0,20	0,0080	0,0085	0,011
M3	SNHX1407ANR-ME10 MS2050	4,0	0,17	0,17	0,22
		0,16	0,0065	0,0065	0,0085
M4	SNMX1407ANTR-M10 MP2050	3,0	0,17	0,18	0,22
		0,12	0,0065	0,0070	0,0085
M5	SNMX1407ANTR-M10 MP2050	3,0	0,17	0,18	0,22
		0,12	0,0065	0,0070	0,0085
K1	SNMX1407ANTR-M16 MK1500	5,0	0,32	0,34	0,42
		0,20	0,013	0,013	0,017
K2	SNMX1407ANTR-M16 MK1500	5,0	0,30	0,30	0,38
		0,20	0,012	0,012	0,015
K3	SNMX1407ANTR-M16 MP1501	5,0	0,30	0,30	0,38
		0,20	0,012	0,012	0,015
K4	SNMX1407ANTR-M16 MP1501	5,0	0,30	0,30	0,38
		0,20	0,012	0,012	0,015
K5	SNMX1407ANTR-M16 MP1501	5,0	0,26	0,28	0,34
		0,20	0,010	0,011	0,013
K6	SNMX1407ANTR-M16 MK2050	5,0	0,30	0,30	0,38
		0,20	0,012	0,012	0,015
K7	SNMX1407ANTR-M16 MK2050	5,0	0,26	0,28	0,34
		0,20	0,010	0,011	0,013
N1	SNHX1407ANR-ME10 H25	5,0	0,30	0,30	0,38
		0,20	0,012	0,012	0,015
N2	SNHX1407ANR-ME10 H25	5,0	0,30	0,30	0,38
		0,20	0,012	0,012	0,015
N3	SNHX1407ANR-ME10 H25	5,0	0,30	0,30	0,38
		0,20	0,012	0,012	0,015
N11	SNHX1407ANR-ME10 H25	5,0	0,30	0,30	0,38
		0,20	0,012	0,012	0,015
S1	SNMX1407ANTR-M10 MS2500	3,0	0,17	0,18	0,22
		0,12	0,0065	0,0070	0,0085
S2	SNMX1407ANTR-M10 MS2500	3,0	0,17	0,18	0,22
		0,12	0,0065	0,0070	0,0085
S3	SNMX1407ANTR-M10 MS2500	3,0	0,16	0,16	0,20
		0,12	0,0065	0,0065	0,0080
S11	SNHX1407ANR-ME10 MS2050	3,5	0,17	0,17	0,22
		0,14	0,0065	0,0065	0,0085
S12	SNHX1407ANR-ME10 MS2050	3,5	0,17	0,17	0,22
		0,14	0,0065	0,0065	0,0085
S13	SNHX1407ANR-ME10 MS2050	3,0	0,15	0,15	0,19
		0,12	0,0060	0,0060	0,0075
H5	SNMX1407ANTR-M16 MP3000	4,0	0,20	0,20	0,26
		0,16	0,0080	0,0080	0,010
H8	SNMX1407ANTR-M16 MP3000	3,5	0,15	0,16	0,20
		0,14	0,0060	0,0065	0,0080
H11	SNMX1407ANTR-M16 MP1501	4,0	0,20	0,20	0,26
		0,16	0,0080	0,0080	0,010
H12	SNMX1407ANTR-M16 MP1501	3,5	0,15	0,16	0,20
		0,14	0,0060	0,0065	0,0080
H21	SNMX1407ANTR-M16 MP1501	3,5	0,15	0,16	0,20
		0,14	0,0060	0,0065	0,0080

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleleri

Uçlar

R220.54-14 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP1501			MP2501			T350M			MP3000			MP2050		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	215	245	280	320	365	420	285	325	370	250	285	320	270	305	350	280	320	365
	710	800	920	1050	1200	1375	940	1075	1225	820	940	1050	890	1000	1150	920	1050	1200
P2	210	240	275	315	355	405	275	315	360	240	275	315	260	300	340	270	310	355
	690	790	900	1025	1175	1325	900	1025	1175	790	900	1025	850	980	1125	890	1025	1175
P3	185	210	240	275	315	355	240	280	315	210	240	275	230	265	300	235	275	310
	610	690	790	900	1025	1175	790	920	1025	690	790	900	750	870	980	770	900	1025
P4	160	185	210	240	275	315	215	245	280	185	215	240	200	230	265	210	240	275
	520	610	690	790	900	1025	710	800	920	610	710	790	660	750	870	690	790	900
P5	155	180	200	230	265	300	205	235	265	180	205	230	195	225	250	200	230	260
	510	590	660	750	870	980	670	770	870	590	670	750	640	740	820	660	750	850
P6	175	200	225	260	300	335	230	265	300	200	230	260	220	250	280	225	260	295
	570	660	740	850	980	1100	750	870	980	660	750	850	720	820	920	740	850	970
P7	165	190	215	245	285	320	220	250	280	190	220	245	205	235	265	215	245	275
	540	620	710	800	940	1050	720	820	920	620	720	800	670	770	870	710	800	900
P8	155	175	200	230	265	300	205	235	265	175	205	230	190	220	250	200	230	260
	510	570	660	750	870	980	670	770	870	570	670	750	620	720	820	660	750	850
P11	160	185	205	240	275	310	210	245	275	185	210	240	200	230	260	210	240	270
	520	610	670	790	900	1025	690	800	900	610	690	790	660	750	850	690	790	890
P12	105	120	135	155	180	200	140	160	180	120	140	155	130	150	170	135	155	175
	345	395	445	510	590	660	460	520	590	395	460	510	425	490	560	445	510	570
M1	170	195	220	—	—	—	200	225	260	185	210	240	195	225	255	195	220	255
	560	640	720	—	—	—	660	740	850	610	690	790	640	740	840	640	720	840
M2	140	160	180	—	—	—	165	190	215	155	175	200	165	185	210	160	185	210
	460	520	590	—	—	—	540	620	710	510	570	660	540	610	690	520	610	690
M3	110	130	145	—	—	—	130	155	175	125	145	160	130	150	170	130	150	170
	360	425	475	—	—	—	425	510	570	410	475	520	425	490	560	425	490	560
M4	85	100	115	—	—	—	105	120	135	95	110	125	100	115	130	100	115	130
	280	330	375	—	—	—	345	395	445	310	360	410	330	375	425	330	375	425
M5	75	85	95	—	—	—	85	100	110	80	90	105	85	95	110	85	95	110
	245	280	310	—	—	—	280	330	360	260	295	345	280	310	360	280	310	360
K1	165	190	215	250	280	320	220	250	285	190	220	250	210	235	270	215	245	280
	540	620	710	820	920	1050	720	820	940	620	720	820	690	770	890	710	800	920
K2	150	170	190	220	255	285	195	225	250	170	195	220	185	215	240	190	220	245
	490	560	620	720	840	940	640	740	820	560	640	720	610	710	790	620	720	800
K3	125	145	160	185	215	240	165	190	215	145	165	185	155	180	200	160	185	210
	410	475	520	610	710	790	540	620	710	475	540	610	510	590	660	520	610	690
K4	120	135	155	180	205	230	160	180	205	135	160	175	150	170	195	155	180	200
	395	445	510	590	670	750	520	590	670	445	520	570	490	560	640	510	590	660
K5	75	85	95	110	125	140	95	110	125	85	100	110	90	105	120	95	110	125
	245	280	310	360	410	460	310	360	410	280	330	360	295	345	395	310	360	410
K6	105	120	135	155	180	200	140	160	180	120	140	155	130	150	170	135	155	175
	345	395	445	510	590	660	460	520	590	395	460	510	425	490	560	445	510	570
K7	95	110	120	140	160	180	125	145	160	110	125	140	115	135	155	120	140	160
	310	360	395	460	520	590	410	475	520	360	410	460	375	445	510	395	460	520
N1	1200	1375	1575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3925	4500	5175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	485	560	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1600	1825	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	325	370	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1075	1225	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	370	425	485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1225	1400	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	41	47	55	—	—	—	50	55	65	45	50	60	47	55	60	49	55	65
	135	155	180	—	—	—	165	180	215	150	165	195	155	180	195	160	180	215
S2	33	37	43	—	—	—	40	46	50	36	41	47	38	43	49	40	45	50
	110	120	140	—	—	—	130	150	165	120	135	155	125	140	160	130	150	165
S3	29	33	38	—	—	—	35	41	46	32	37	41	33	39	44	35	40	45
	95	110	125	—	—	—	115	135	150	105	120	135	110	130	145	115	130	150
S11	55	65	75	—	—	—	70	80	90	60	70	80	65	75	85	70	80	90
	180	215	245	—	—	—	230	260	295	195	230	260	215	245	280	230	260	295
S12	39	45	50	—	—	—	48	55	65	43	50	55	45	55	60	47	55	60
	130	150	165	—	—	—	155	180	215	140	165	180	150	180	195	155	180	195
S13	23	26	30	—	—	—	28	32	37	25	29	33	27	30	34	28	32	36
	75	85	100	—	—	—	90	105	120	80	95	110	90	100	110	90	105	120
H5	35	40	45	50	60	65	42	48	55	40	46	50	41	47	50	41	47	50
	115	130	150	165	195	215	140	155	180	130	150	165	135	155	165	135	155	165
H8	37	43	48	55	65	70	45	50	60	43	49	55	43	50	55	43	50	55
	120	140	155	180	215	230	150	165	195	140	160	180	140	165	180	140	165	180
H11	44	50	55	65	75	85	55	60	70	50	60	65	50	60	65	50	60	65
	145	165	180	215	245	280	180	195	230	165	195	215	165	195	215	165	195	215
H12	65	75	85	100	115	130	90	100	115	75	90	100	85	95	110	85	100	115
	215	245	280	330	375	425	295	330	375	245	295	330	280	310	360	280	330	375
H21	37	43	48	55	65	70	45	50	60	43	49	55	43	50	55	43	50	55
	120	140	155	180	215	230	150	165	195	140	160	180	140	165	180	140	165	180

R220.54-14 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			H25			MS2500			MS2050			MM4500		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	—	—	—	260	300	340	—	—	—	290	330	375	235	270	310	185	210	235
	—	—	—	850	980	1125	—	—	—	950	1075	1225	770	890	1025	610	690	770
P2	—	—	—	255	290	330	—	—	—	280	325	365	230	265	300	175	205	230
	—	—	—	840	950	1075	—	—	—	920	1075	1200	750	870	980	570	670	750
P3	—	—	—	225	255	290	—	—	—	250	285	320	200	230	265	155	180	200
	—	—	—	740	840	950	—	—	—	820	940	1050	660	750	870	510	590	660
P4	—	—	—	195	225	255	—	—	—	220	250	285	175	205	230	135	160	180
	—	—	—	640	740	840	—	—	—	720	820	940	570	670	750	445	520	590
P5	—	—	—	190	220	250	—	—	—	210	245	275	170	195	220	135	150	170
	—	—	—	620	720	820	—	—	—	690	800	900	560	640	720	445	490	560
P6	—	—	—	210	245	280	—	—	—	235	275	310	190	220	250	150	170	195
	—	—	—	690	800	920	—	—	—	770	900	1025	620	720	820	490	560	640
P7	—	—	—	200	235	265	—	—	—	220	260	290	180	210	235	140	160	185
	—	—	—	660	770	870	—	—	—	720	850	950	590	690	770	460	520	610
P8	—	—	—	190	215	245	—	—	—	210	240	270	170	195	220	130	150	170
	—	—	—	620	710	800	—	—	—	690	790	890	560	640	720	425	490	560
P11	—	—	—	195	225	255	—	—	—	215	250	285	175	205	230	140	155	180
	—	—	—	640	740	840	—	—	—	710	820	940	570	670	750	460	510	590
P12	—	—	—	130	150	165	—	—	—	145	165	185	115	135	150	90	100	115
	—	—	—	425	490	540	—	—	—	475	540	610	375	445	490	295	330	375
M1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	230	265	185	210	240	150	175	195
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	660	750	870	610	690	790	490	570	640
M2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	195	220	155	175	200	130	145	165
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	640	720	510	570	660	425	475	540
M3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	155	180	125	145	160	100	120	130
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	445	510	590	410	475	520	330	395	425
M4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	120	140	95	110	125	80	90	100
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345	395	460	310	360	410	260	295	330
M5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	100	115	80	90	105	65	75	85
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	295	330	375	260	295	345	215	245	280
K1	290	335	380	275	315	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	950	1100	1250	900	1025	1175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	255	300	340	245	285	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	840	980	1125	800	940	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	215	255	285	205	240	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	710	840	940	670	790	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	205	245	275	195	230	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	670	800	900	640	750	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	130	150	170	125	140	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	425	490	560	410	460	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	185	215	240	175	200	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	610	710	790	570	660	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	165	190	215	155	180	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	540	620	710	510	590	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	1200	1400	1575	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	3925	4600	5175	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	480	560	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1575	1825	2075	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	320	375	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1050	1225	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	365	430	485	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1200	1400	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	60	65	45	50	60	24	28	31
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	195	215	150	165	195	80	90	100
S2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	47	55	36	41	47	19	22	25
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	155	180	120	135	155	60	70	80
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	42	47	32	37	41	17	20	22
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	140	155	105	120	135	55	65	70
S11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	80	95	60	70	80	33	39	43
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	260	310	195	230	260	110	130	140
S12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	55	65	43	50	55	31	36	40
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	180	215	140	165	180	100	120	130
S13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	33	38	25	29	33	18	21	23
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	110	125	80	95	110	60	70	75
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal
Dik kenar ve kanal
Helisel freze takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar
Uçlar

R220.56-14 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a _p	f _z		
			70%	40%	20%
P1	SNMX1407ZNTR-M10 T350M	6,0	0,20	0,22	0,26
		0,24	0,0080	0,0085	0,010
P2	SNMX1407ZNTR-M10 T350M	6,0	0,22	0,22	0,26
		0,24	0,0085	0,0085	0,010
P3	SNMX1407ZNTR-M16 MP2501	6,0	0,24	0,25	0,30
		0,24	0,0095	0,010	0,012
P4	SNMX1407ZNTR-M16 MP2501	6,0	0,24	0,24	0,30
		0,24	0,0095	0,0095	0,012
P5	SNMX1407ZNTR-M16 MP2501	6,0	0,24	0,24	0,30
		0,24	0,0095	0,0095	0,012
P6	SNMX1407ZNTR-M16 MP2501	6,0	0,24	0,24	0,30
		0,24	0,0095	0,0095	0,012
P7	SNMX1407ZNTR-M10 T350M	6,0	0,19	0,20	0,24
		0,24	0,0075	0,0080	0,0095
P8	SNMX1407ZNTR-M10 T350M	6,0	0,20	0,20	0,25
		0,24	0,0080	0,0080	0,010
P11	SNMX1407ZNTR-M10 MP2050	6,0	0,19	0,20	0,24
		0,24	0,0075	0,0080	0,0095
P12	SNMX1407ZNTR-M10 MP2050	5,0	0,13	0,13	0,17
		0,20	0,0050	0,0050	0,0065
M1	SNHX1407ZNR-ME10 F40M	6,0	0,18	0,19	0,22
		0,24	0,0070	0,0075	0,0085
M2	SNHX1407ZNR-ME10 F40M	6,0	0,16	0,17	0,20
		0,24	0,0065	0,0065	0,0080
M3	SNHX1407ZNR-ME10 MS2050	5,0	0,13	0,14	0,17
		0,20	0,0050	0,0055	0,0065
M4	SNMX1407ZNTR-M10 MP2050	4,0	0,13	0,14	0,17
		0,16	0,0050	0,0055	0,0065
M5	SNMX1407ZNTR-M10 MP2050	4,0	0,13	0,14	0,17
		0,16	0,0050	0,0055	0,0065
K1	SNMX1407ZNTR-M16 MK1500	6,0	0,26	0,26	0,32
		0,24	0,010	0,010	0,013
K2	SNMX1407ZNTR-M16 MK1500	6,0	0,24	0,24	0,30
		0,24	0,0095	0,0095	0,012
K3	SNMX1407ZNTR-M16 MP1501	6,0	0,24	0,24	0,30
		0,24	0,0095	0,0095	0,012
K4	SNMX1407ZNTR-M16 MP1501	6,0	0,24	0,24	0,30
		0,24	0,0095	0,0095	0,012
K5	SNMX1407ZNTR-M16 MP1501	6,0	0,22	0,22	0,26
		0,24	0,0085	0,0085	0,010
K6	SNMX1407ZNTR-M16 MK2050	6,0	0,24	0,24	0,30
		0,24	0,0095	0,0095	0,012
K7	SNMX1407ZNTR-M16 MK2050	6,0	0,22	0,22	0,26
		0,24	0,0085	0,0085	0,010
N1	SNHX1407ZNR-ME10 H25	6,0	0,24	0,24	0,30
		0,24	0,0095	0,0095	0,012
N2	SNHX1407ZNR-ME10 H25	6,0	0,24	0,24	0,30
		0,24	0,0095	0,0095	0,012
N3	SNHX1407ZNR-ME10 H25	6,0	0,24	0,24	0,30
		0,24	0,0095	0,0095	0,012
N11	SNHX1407ZNR-ME10 H25	6,0	0,24	0,24	0,30
		0,24	0,0095	0,0095	0,012
S1	SNMX1407ZNTR-M10 MS2500	4,0	0,13	0,14	0,17
		0,16	0,0050	0,0055	0,0065
S2	SNMX1407ZNTR-M10 MS2500	4,0	0,13	0,14	0,17
		0,16	0,0050	0,0055	0,0065
S3	SNMX1407ZNTR-M10 MS2500	4,0	0,13	0,13	0,16
		0,16	0,0050	0,0050	0,0065
S11	SNHX1407ZNR-ME10 MS2050	4,5	0,13	0,14	0,17
		0,18	0,0050	0,0055	0,0065
S12	SNHX1407ZNR-ME10 MS2050	4,5	0,13	0,14	0,17
		0,18	0,0050	0,0055	0,0065
S13	SNHX1407ZNR-ME10 MS2050	4,0	0,12	0,12	0,15
		0,16	0,0048	0,0048	0,0060
H5	SNMX1407ZNTR-M16 MP1501	5,0	0,16	0,16	0,20
		0,20	0,0065	0,0065	0,0080
H8	SNMX1407ZNTR-M16 MP1501	4,5	0,12	0,12	0,15
		0,18	0,0048	0,0048	0,0060
H11	SNMX1407ZNTR-M16 MP1501	5,0	0,16	0,16	0,20
		0,20	0,0065	0,0065	0,0080
H12	SNMX1407ZNTR-M16 MP1501	4,5	0,12	0,12	0,15
		0,18	0,0048	0,0048	0,0060
H21	SNMX1407ZNTR-M16 MP1501	4,5	0,12	0,12	0,15
		0,18	0,0048	0,0048	0,0060

SMG = Seco malzeme grubu

f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R220.56-14 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

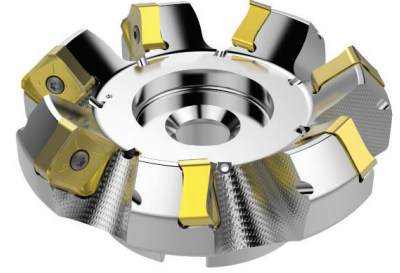
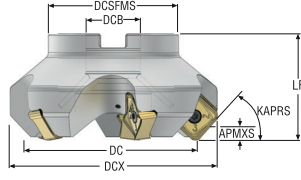
SMG	F40M			MP1501			MP2501			T350M			MP3000			MP2050		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	215	240	275	295	340	385	260	300	345	245	275	320	265	300	345	275	310	360
	710	790	900	970	1125	1275	850	980	1125	800	900	1050	870	980	1125	900	1025	1175
P2	200	235	270	285	330	375	250	295	335	230	270	310	250	295	340	260	305	350
	660	770	890	940	1075	1225	820	970	1100	750	890	1025	820	970	1125	850	1000	1150
P3	180	210	235	250	290	330	220	255	295	205	240	270	225	260	295	230	270	305
	590	690	770	820	950	1075	720	840	970	670	790	890	740	850	970	750	890	1000
P4	155	185	205	220	255	290	195	230	260	180	210	240	195	230	260	205	235	270
	510	610	670	720	840	950	640	750	850	590	690	790	640	750	850	670	770	890
P5	155	175	200	210	245	280	185	220	245	175	200	230	190	220	250	200	225	260
	510	570	660	690	800	920	610	720	800	570	660	750	620	720	820	660	740	850
P6	170	195	225	235	275	310	210	245	275	195	225	260	215	245	280	220	255	290
	560	640	740	770	900	1025	690	800	900	640	740	850	710	800	920	720	840	950
P7	160	185	210	225	260	295	195	230	260	185	215	245	200	230	265	210	240	275
	520	610	690	740	850	970	640	750	850	610	710	800	660	750	870	690	790	900
P8	150	175	200	210	245	280	185	215	245	170	200	225	185	220	245	195	225	255
	490	570	660	690	800	920	610	710	800	560	660	740	610	720	800	640	740	840
P11	155	180	205	215	255	285	190	225	255	180	205	235	195	225	260	205	235	265
	510	590	670	710	840	940	620	740	840	590	670	770	640	740	850	670	770	870
P12	105	120	135	145	170	190	130	150	170	120	140	155	130	150	165	135	155	175
	345	395	445	475	560	620	425	490	560	395	460	510	425	490	540	445	510	570
M1	160	190	220	—	—	—	180	210	240	180	210	240	190	220	250	185	220	250
	520	620	720	—	—	—	590	690	790	590	690	790	620	720	820	610	720	820
M2	135	155	180	—	—	—	150	175	200	150	175	200	160	185	210	160	180	210
	445	510	590	—	—	—	490	570	660	490	570	660	520	610	690	520	590	690
M3	110	130	145	—	—	—	125	145	160	125	140	160	130	150	170	130	145	170
	360	425	475	—	—	—	410	475	520	410	460	520	425	490	560	425	475	560
M4	90	100	115	—	—	—	95	110	125	95	110	125	100	115	130	100	115	130
	295	330	375	—	—	—	310	360	410	310	360	410	330	375	425	330	375	425
M5	75	85	95	—	—	—	80	90	105	80	90	105	85	95	110	85	95	110
	245	280	310	—	—	—	260	295	345	260	295	345	280	310	360	280	310	360
K1	160	185	215	225	260	300	200	230	265	185	215	245	200	230	265	205	240	275
	520	610	710	740	850	980	660	750	870	610	710	800	660	750	870	670	790	900
K2	145	165	190	200	235	265	175	205	235	165	190	220	180	210	235	190	215	245
	475	540	620	660	770	870	570	670	770	540	620	720	590	690	770	620	710	800
K3	125	140	160	170	195	225	150	175	200	140	160	185	155	175	200	160	180	210
	410	460	520	560	640	740	490	570	660	460	520	610	510	570	660	520	590	690
K4	115	135	155	160	190	215	145	165	190	135	155	175	145	170	190	150	175	200
	375	445	510	520	620	710	475	540	620	445	510	570	475	560	620	490	570	660
K5	70	80	95	100	115	135	90	100	120	85	95	110	90	105	115	95	105	120
	230	260	310	330	375	445	295	330	395	280	310	360	295	345	375	310	345	395
K6	105	120	135	140	165	190	125	145	165	120	135	155	130	150	170	135	155	175
	345	395	445	460	540	620	410	475	540	395	445	510	425	490	560	445	510	570
K7	90	105	120	125	150	170	110	130	150	105	120	140	115	130	150	120	135	155
	295	345	395	410	490	560	360	425	490	345	395	460	375	425	490	395	445	510
N1	1200	1350	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3925	4425	5075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	480	550	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1575	1800	2075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	320	365	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1050	1200	1375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	365	420	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1200	1375	1575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	41	46	55	—	—	—	47	55	60	45	50	60	47	55	60	49	55	65
	135	150	180	—	—	—	155	180	195	150	165	195	155	180	195	160	180	215
S2	33	37	42	—	—	—	38	43	50	36	41	47	38	43	49	40	45	50
	110	120	140	—	—	—	125	140	165	120	135	155	125	140	160	130	150	165
S3	28	33	37	—	—	—	34	38	44	31	36	41	33	38	43	34	40	45
	90	110	120	—	—	—	110	125	145	100	120	135	110	125	140	110	130	150
S11	55	65	75	—	—	—	65	75	85	60	70	80	65	75	85	70	80	90
	180	215	245	—	—	—	215	245	280	195	230	260	215	245	280	230	260	295
S12	39	45	50	—	—	—	45	50	60	43	49	55	46	50	60	47	55	60
	130	150	165	—	—	—	150	165	195	140	160	180	150	165	195	155	180	195
S13	23	26	30	—	—	—	27	30	35	25	29	33	27	30	34	28	31	36
	75	85	100	—	—	—	90	100	115	80	95	110	90	100	110	90	100	120
H5	34	40	44	48	55	65	39	45	50	40	46	50	40	47	50	40	47	50
	110	130	145	155	180	215	130	150	165	130	150	165	130	155	165	130	155	165
H8	37	43	48	55	60	70	42	49	55	43	49	55	43	50	55	43	50	55
	120	140	155	180	195	230	140	160	180	140	160	180	140	165	180	140	165	180
H11	44	50	55	60	70	80	49	60	65	50	60	65	50	60	65	50	60	65
	145	165	180	195	230	260	160	195	215	165	195	215	165	195	215	165	195	215
H12	65	75	85	95	110	125	85	95	110	75	90	100	85	95	105	85	100	110
	215	245	280	310	360	410	280	310	360	245	295	330	280	310	345	280	330	360
H21	37	43	48	55	60	70	42	49	55	43	49	55	43	50	55	43	50	55
	120	140	155	180	195	230	140	160	180	140	160	180	140	165	180	140	165	180

Dik kenar ve kanal
Dış freze takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R220.56-14 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			H25			MS2500			MS2050			MM4500		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	—	—	—	255	295	340	—	—	—	285	330	375	235	265	305	180	210	235
	—	—	—	840	970	1125	—	—	—	940	1075	1225	770	870	1000	590	690	770
P2	—	—	—	245	290	330	—	—	—	275	320	365	220	260	295	175	200	230
	—	—	—	800	950	1075	—	—	—	900	1050	1200	720	850	970	570	660	750
P3	—	—	—	220	250	290	—	—	—	240	280	320	195	230	260	150	175	200
	—	—	—	720	820	950	—	—	—	790	920	1050	640	750	850	490	570	660
P4	—	—	—	190	225	255	—	—	—	215	250	280	175	200	230	135	155	175
	—	—	—	620	740	840	—	—	—	710	820	920	570	660	750	445	510	570
P5	—	—	—	185	215	245	—	—	—	205	240	270	170	190	220	130	150	170
	—	—	—	610	710	800	—	—	—	670	790	890	560	620	720	425	490	560
P6	—	—	—	205	240	270	—	—	—	230	265	300	190	215	245	145	165	190
	—	—	—	670	790	890	—	—	—	750	870	980	620	710	800	475	540	620
P7	—	—	—	195	225	255	—	—	—	215	250	285	180	205	235	140	160	180
	—	—	—	640	740	840	—	—	—	710	820	940	590	670	770	460	520	590
P8	—	—	—	185	210	245	—	—	—	205	235	270	165	190	215	130	145	165
	—	—	—	610	690	800	—	—	—	670	770	890	540	620	710	425	475	540
P11	—	—	—	190	220	250	—	—	—	210	245	275	175	200	225	135	155	175
	—	—	—	620	720	820	—	—	—	690	800	900	570	660	740	445	510	570
P12	—	—	—	125	145	165	—	—	—	140	165	185	115	130	145	90	100	115
	—	—	—	410	475	540	—	—	—	460	540	610	375	425	475	295	330	375
M1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	230	260	180	210	240	150	170	200
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	640	750	850	590	690	790	490	560	660
M2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	190	215	150	175	200	125	145	165
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	620	710	490	570	660	410	475	540
M3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	155	175	125	140	160	100	115	130
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	445	510	570	410	460	520	330	375	425
M4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	120	140	95	110	125	75	90	100
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345	395	460	310	360	410	245	295	330
M5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	100	115	80	90	105	65	75	85
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	295	330	375	260	295	345	215	245	280
K1	280	330	375	265	310	355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	920	1075	1225	870	1025	1175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	250	295	330	235	275	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	820	970	1075	770	900	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	210	250	280	200	235	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	690	820	920	660	770	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	200	235	270	190	225	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	660	770	890	620	740	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	125	145	165	115	135	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	475	540	375	445	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	180	210	235	170	195	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	590	690	770	560	640	740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	160	185	215	150	175	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	520	610	710	490	570	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	1150	1350	1525	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	3775	4425	5000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	470	550	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1550	1800	2025	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	315	365	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1025	1200	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	355	420	475	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1175	1375	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	60	70	45	50	60	24	27	31
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	195	230	150	165	195	80	90	100
S2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	47	55	36	41	47	19	22	25
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	155	180	120	135	155	60	70	80
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	42	48	31	36	41	17	19	22
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	140	155	100	120	135	55	60	70
S11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	80	95	60	70	80	33	38	43
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	260	310	195	230	260	110	125	140
S12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	55	65	43	49	55	31	35	40
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	180	215	140	160	180	100	115	130
S13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	33	38	25	29	33	18	21	23
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	110	125	80	95	110	60	70	75
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Double Quattro R220.54-22 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 209-214
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 790
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R220.54-0080-22-5A	03156810	Göbek	80,0	5	9,0	48,0	104,0	27,0	62,0	63,0	4600	1,6	SNMX2209AN
R220.54-0080-22-6A	03157469	Göbek	80,0	6	9,0	48,0	104,0	27,0	62,0	63,0	4600	1,5	SNMX2209AN
R220.54-0100-22-5A	03156811	Göbek	100,0	5	9,0	48,0	124,0	32,0	77,0	63,0	4000	2,3	SNMX2209AN
R220.54-0100-22-7A	03157470	Göbek	100,0	7	9,0	48,0	124,0	32,0	77,0	63,0	4000	2,2	SNMX2209AN
R220.54-0125-22-6A	03156812	Göbek	125,0	6	9,0	48,0	149,0	40,0	90,0	63,0	3700	3,2	SNMX2209AN
R220.54-0125-22-8A	03157471	Göbek	125,0	8	9,0	48,0	149,0	40,0	90,0	63,0	3700	3,2	SNMX2209AN
R220.54-8160-22-8A	03156813	Göbek	160,0	8	9,0	48,0	184,0	40,0	90,0	63,0	3300	5,7	SNMX2209AN
R220.54-8160-22-11A	03157472	Göbek	160,0	11	9,0	48,0	184,0	40,0	90,0	63,0	3300	5,7	SNMX2209AN

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.54-0080-0125	C05013-T20P	-	-	-	5.0NM	T00-20P50
R220.54-8160	C05013-T20P	SC-160-90	MF6S4X10	MC6S12X40	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

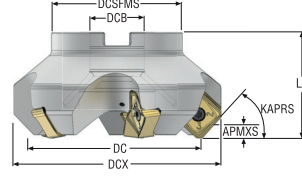
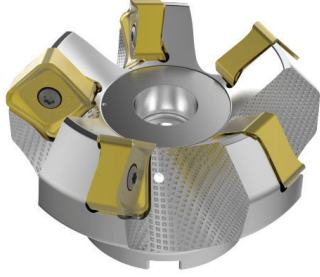
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezelefleri

Uçlar

Double Quattro R220.54-22 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 209-214
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 790
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnc		İnc		İnc	İnc	İnc	İnc			
R220.54-03.00-22-5A	03157473	Göbek	3.150	5	0.354	48.0	4.094	1.000	2.441	2.480	4600	3.750	SNMX2209AN
R220.54-03.00-22-6A	03157477	Göbek	3.150	6	0.354	48.0	4.094	1.000	2.441	2.480	4600	3.530	SNMX2209AN
R220.54-04.00-22-5A	03157474	Göbek	3.937	5	0.354	48.0	4.882	1.500	3.543	2.480	4000	5.730	SNMX2209AN
R220.54-04.00-22-7A	03157479	Göbek	3.937	7	0.354	48.0	4.882	1.500	3.543	2.480	4000	5.510	SNMX2209AN
R220.54-05.00-22-6A	03157475	Göbek	4.921	6	0.354	48.0	5.866	1.500	3.543	2.480	3700	7.500	SNMX2209AN
R220.54-05.00-22-8A	03157480	Göbek	4.921	8	0.354	48.0	5.866	1.500	3.543	2.480	3700	7.500	SNMX2209AN
R220.54-06.00-22-8A	03157476	Göbek	6.299	8	0.354	48.0	7.244	2.000	4.331	2.480	3300	13.010	SNMX2209AN
R220.54-06.00-22-11A	03157481	Göbek	6.299	11	0.354	48.0	7.244	2.000	4.331	2.480	3300	13.010	SNMX2209AN

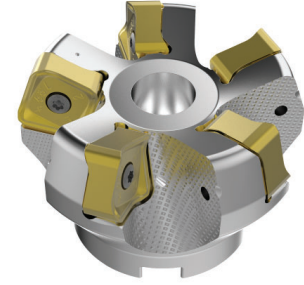
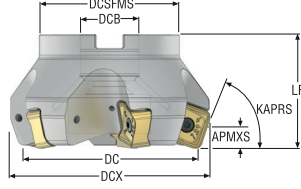
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.54-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C05013-T20P	–	–	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.54-04.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C05013-T20P	–	–	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.54-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C05013-T20P	–	–	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.54-06.00	–	C05013-T20P	SC-160-90	MF6S4X10	58215080	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Quattro R220.56-22 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 209-214
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 790
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm			
R220.56-0080-22-5A	03157447	Göbek	80,0	5	13,0	71,0	91,5	27,0	62,0	63,0	4600	1,4	SN.X2209ZN
R220.56-0100-22-5A	03156816	Göbek	100,0	5	13,0	71,0	111,5	32,0	77,0	63,0	4000	2,0	SN.X2209ZN
R220.56-0100-22-7A	03157448	Göbek	100,0	7	13,0	71,0	111,5	32,0	77,0	63,0	4000	1,9	SN.X2209ZN
R220.56-0125-22-6A	03156817	Göbek	125,0	6	13,0	71,0	136,5	40,0	90,0	63,0	3700	2,9	SN.X2209ZN
R220.56-0125-22-8A	03157449	Göbek	125,0	8	13,0	71,0	136,5	40,0	90,0	63,0	3700	2,9	SN.X2209ZN
R220.56-8160-22-8A	03156818	Göbek	160,0	8	13,0	71,0	171,5	40,0	90,0	63,0	3300	5,0	SN.X2209ZN
R220.56-8160-22-10A	03157450	Göbek	160,0	10	13,0	71,0	171,5	40,0	90,0	63,0	3300	4,9	SN.X2209ZN

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.56-0080	MC6S12X35	C05013-T20P	-	-	-	5.0NM	T00-20P50
R220.56-0100-0125	-	C05013-T20P	-	-	-	5.0NM	T00-20P50
R220.56-8160	-	C05013-T20P	SC-160-90	MF6S4X10	MC6S12X40	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

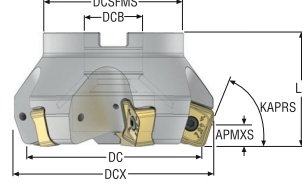
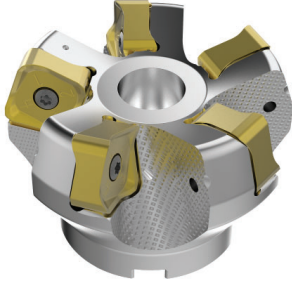
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Double Quattro R220.56-22 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 209-214
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 790
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce		İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce
R220.56-03.00-22-5A	03157454	Göbek	3.150	5	0.512	71.0	3.602	1.000	2.441	2.480	4600	3.090	SN.X2209ZN
R220.56-04.00-22-5A	03157451	Göbek	3.937	5	0.512	71.0	4.390	1.500	3.031	2.480	4000	4.630	SN.X2209ZN
R220.56-04.00-22-7A	03157455	Göbek	3.937	7	0.512	71.0	4.390	1.500	3.031	2.480	4000	4.410	SN.X2209ZN
R220.56-05.00-22-6A	03157452	Göbek	4.921	6	0.512	71.0	5.374	1.500	3.543	2.480	3700	7.050	SN.X2209ZN
R220.56-05.00-22-8A	03157456	Göbek	4.921	8	0.512	71.0	5.374	1.500	3.543	2.480	3700	7.050	SN.X2209ZN
R220.56-06.00-22-8A	03157453	Göbek	6.299	8	0.512	71.0	6.752	2.000	4.331	2.480	3300	10.580	SN.X2209ZN
R220.56-06.00-22-10A	03157457	Göbek	6.299	10	0.512	71.0	6.752	2.000	4.331	2.480	3300	10.360	SN.X2209ZN

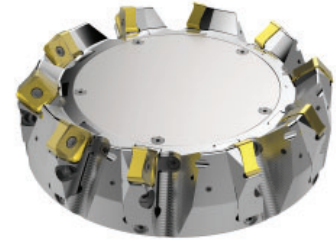
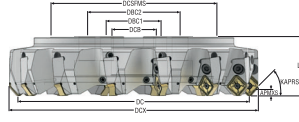
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.56-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C05013-T20P	–	–	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.56-04.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C05013-T20P	–	–	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.56-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C05013-T20P	–	–	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.56-06.00	–	C05013-T20P	SC-160-90	MF6S4X10	58215080	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Quattro R220.54/56-22CS – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 209-214
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 790
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	BD	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
R220.54-8200-22-9CS	03167768	Göbek	200,0	9	9,0	48,0	224,0	–	60,0	130,0	80,0	2700	9,9	SN.X2209AN
R220.54-8250-22-11CS	03167769	Göbek	250,0	11	9,0	48,0	274,0	–	60,0	130,0	80,0	2500	17,9	SN.X2209AN
R220.54-8315-22-14CS	03167770	Göbek	315,0	14	9,0	48,0	339,0	–	60,0	225,0	80,0	2200	33,7	SN.X2209AN
R220.56-8200-22-9CS	03167771	Göbek	200,0	9	13,0	71,0	211,5	222,5	60,0	130,0	80,0	2700	9,9	SN.X2209ZN
R220.56-8250-22-11CS	03167772	Göbek	250,0	11	13,0	71,0	261,5	272,5	60,0	130,0	80,0	2500	18,0	SN.X2209ZN
R220.56-8315-22-14CS	03167773	Göbek	315,0	14	13,0	71,0	326,5	337,5	60,0	225,0	80,0	2200	29,2	SN.X2209ZN

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Göbek vidası 2	Tork	Tork anahtarı
R220.54-8200	AU1114T-T15P	SN22AR	MC6S8X30	C05013-T20P	SC-200-90	MF6S4X10	CW0810	LD8018-T25P	MC6S16X50	–	5.0NM	T00-20P50
R220.54-8250	AU1114T-T15P	SN22AR	MC6S8X30	C05013-T20P	SC-250-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	–	5.0NM	T00-20P50
R220.54-8315	AU1114T-T15P	SN22AR	MC6S8X30	C05013-T20P	SC-315-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	MC6S20X50	5.0NM	T00-20P50
R220.56-8200	AU1114T-T15P	SN22ZR	MC6S8X30	C05013-T20P	SC-200-90	MF6S4X10	CW0810	LD8018-T25P	MC6S16X50	–	5.0NM	T00-20P50
R220.56-8250	AU1114T-T15P	SN22ZR	MC6S8X30	C05013-T20P	SC-250-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	–	5.0NM	T00-20P50
R220.56-8315	AU1114T-T15P	SN22ZR	MC6S8X30	C05013-T20P	SC-315-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	MC6S20X50	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

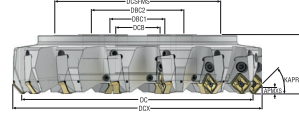
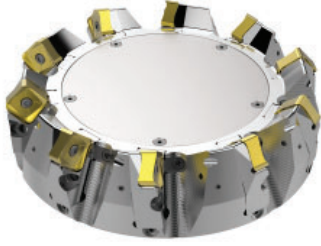
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezelefleri

Uçlar

Double Quattro R220.54/56-22C – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 209-214
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 790
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS°	DCX	BD	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnc		İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc			
R220.54-808.00-22-9C	03167774	Göbek	7.874	9	0.354	48,0	8.819	–	2.500	5.118	3.150	2700	23.150	SN.X2209AN
R220.54-810.00-22-11C	03167775	Göbek	9.843	11	0.354	48,0	10.787	–	2.500	5.118	3.150	2500	45.190	SN.X2209AN
R220.54-812.50-22-14C	03167776	Göbek	12.402	14	0.354	48,0	13.346	–	2.500	8.858	3.150	2200	74.300	SN.X2209AN
R220.56-808.00-22-9C	03167777	Göbek	7.874	9	0.512	71,0	8.335	8.760	2.500	5.118	3.150	2700	22.050	SN.X2209ZN
R220.56-810.00-22-11C	03167778	Göbek	9.843	11	0.512	71,0	10.307	10.728	2.500	5.118	3.150	2500	39.460	SN.X2209ZN
R220.56-812.50-22-14C	03167779	Göbek	12.402	14	0.512	71,0	12.866	13.287	2.500	8.858	3.150	2200	64.370	SN.X2209ZN

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Kapak	Kapak vidası	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtar
R220.54-808.00	AU1114T-T15P	SN22AR	MC6S8X30	C05013-T20P	SC-200-90	MF6S4X10	CW0810	LD8018-T25P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.54-810.00	AU1114T-T15P	SN22AR	MC6S8X30	C05013-T20P	SC-250-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.54-812.50	AU1114T-T15P	SN22AR	MC6S8X30	C05013-T20P	SC-315-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	950DNC062225	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.56-808.00	AU1114T-T15P	SN22ZR	MC6S8X30	C05013-T20P	SC-200-90	MF6S4X10	CW0810	LD8018-T25P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.56-810.00	AU1114T-T15P	SN22ZR	MC6S8X30	C05013-T20P	SC-250-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.56-812.50	AU1114T-T15P	SN22ZR	MC6S8X30	C05013-T20P	SC-315-90	MF6S4X10	CW0810	LD8020-T25P	950DNC062225	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.54-22 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			70%	40%	20%
P1	SNMX2209ANTR-M12 T350M	7,0	0,34	0,36	0,44
		0,28	0,013	0,014	0,017
P2	SNMX2209ANTR-M12 T350M	7,0	0,34	0,36	0,44
		0,28	0,013	0,014	0,017
P3	SNMX2209ANTR-M18 MP2501	7,0	0,36	0,38	0,46
		0,28	0,014	0,015	0,018
P4	SNMX2209ANTR-M18 MP2501	7,0	0,36	0,36	0,46
		0,28	0,014	0,014	0,018
P5	SNMX2209ANTR-M18 MP2501	7,0	0,34	0,36	0,44
		0,28	0,013	0,014	0,017
P6	SNMX2209ANTR-M18 MP2501	7,0	0,34	0,36	0,44
		0,28	0,013	0,014	0,017
P7	SNMX2209ANTR-M12 T350M	7,0	0,32	0,32	0,40
		0,28	0,013	0,013	0,016
P8	SNMX2209ANTR-M12 T350M	7,0	0,32	0,34	0,42
		0,28	0,013	0,013	0,017
P11	SNMX2209ANTR-M12 MP2050	7,0	0,32	0,32	0,40
		0,28	0,013	0,013	0,016
P12	SNMX2209ANTR-M12 MP2050	6,0	0,22	0,22	0,28
		0,24	0,0085	0,0085	0,011
M1	SNMX2209ANR-ME12 F40M	7,0	0,32	0,34	0,42
		0,28	0,013	0,013	0,017
M2	SNMX2209ANR-ME12 F40M	7,0	0,30	0,30	0,38
		0,28	0,012	0,012	0,015
M3	SNMX2209ANR-ME12 MS2050	6,0	0,24	0,25	0,30
		0,24	0,0095	0,010	0,012
M4	SNMX2209ANTR-M12 MP2050	4,5	0,22	0,22	0,28
		0,18	0,0085	0,0085	0,011
M5	SNMX2209ANTR-M12 MP2050	4,5	0,22	0,22	0,28
		0,18	0,0085	0,0085	0,011
K1	SNMX2209ANTR-M18 MK1500	7,0	0,38	0,40	0,50
		0,28	0,015	0,016	0,020
K2	SNMX2209ANTR-M18 MK1500	7,0	0,34	0,36	0,44
		0,28	0,013	0,014	0,017
K3	SNMX2209ANTR-M18 MP1501	7,0	0,34	0,36	0,44
		0,28	0,013	0,014	0,017
K4	SNMX2209ANTR-M18 MP1501	7,0	0,34	0,36	0,44
		0,28	0,013	0,014	0,017
K5	SNMX2209ANTR-M18 MP1501	7,0	0,32	0,32	0,40
		0,28	0,013	0,013	0,016
K6	SNMX2209ANTR-M18 MK2050	7,0	0,34	0,36	0,44
		0,28	0,013	0,014	0,017
K7	SNMX2209ANTR-M18 MK2050	7,0	0,32	0,32	0,40
		0,28	0,013	0,013	0,016
S1	SNMX2209ANTR-M12 MS2500	4,5	0,22	0,22	0,28
		0,18	0,0085	0,0085	0,011
S2	SNMX2209ANTR-M12 MS2500	4,5	0,22	0,22	0,28
		0,18	0,0085	0,0085	0,011
S3	SNMX2209ANTR-M12 MS2500	4,5	0,20	0,22	0,26
		0,18	0,0080	0,0085	0,010
S11	SNMX2209ANR-ME12 MS2050	5,0	0,24	0,24	0,30
		0,20	0,0095	0,0095	0,012
S12	SNMX2209ANR-ME12 MS2050	5,0	0,24	0,24	0,30
		0,20	0,0095	0,0095	0,012
S13	SNMX2209ANR-ME12 MS2050	4,5	0,20	0,22	0,26
		0,18	0,0080	0,0085	0,010
H5	SNMX2209ANTR-M18 MP1501	6,0	0,24	0,25	0,30
		0,24	0,0095	0,010	0,012
H8	SNMX2209ANTR-M18 MP1501	5,0	0,18	0,19	0,24
		0,20	0,0070	0,0075	0,0095
H11	SNMX2209ANTR-M18 MP1501	6,0	0,24	0,25	0,30
		0,24	0,0095	0,010	0,012
H12	SNMX2209ANTR-M18 MP1501	5,0	0,18	0,19	0,24
		0,20	0,0070	0,0075	0,0095
H21	SNMX2209ANTR-M18 MP1501	5,0	0,18	0,19	0,24
		0,20	0,0070	0,0075	0,0095

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezelefleri

Uçlar

R220.54-22 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP1501			MP2501			T350M			MP2050		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	195	225	255	290	335	385	255	295	340	225	260	295	255	290	330
	640	740	840	950	1100	1275	840	970	1125	740	850	970	840	950	1075
P2	190	220	250	280	325	370	250	290	325	220	250	285	245	285	325
	620	720	820	920	1075	1225	820	950	1075	720	820	940	800	940	1075
P3	165	190	220	245	285	325	220	250	290	190	220	250	215	250	285
	540	620	720	800	940	1075	720	820	950	620	720	820	710	820	940
P4	145	170	190	220	255	285	195	225	255	170	195	220	190	220	250
	475	560	620	720	840	940	640	740	840	560	640	720	620	720	820
P5	140	165	185	210	245	280	190	215	245	165	190	215	180	215	240
	460	540	610	690	800	920	620	710	800	540	620	710	590	710	790
P6	160	185	210	240	275	315	210	245	275	185	210	240	205	240	270
	520	610	690	790	900	1025	690	800	900	610	690	790	670	790	890
P7	150	175	195	225	260	295	200	230	260	175	200	230	195	225	255
	490	570	640	740	850	970	660	750	850	570	660	750	640	740	840
P8	140	160	185	210	240	275	185	210	245	160	185	210	180	210	240
	460	520	610	690	790	900	610	690	800	520	610	690	590	690	790
P11	145	170	190	220	250	285	195	225	255	170	195	220	185	220	250
	475	560	620	720	820	940	640	740	840	560	640	720	610	720	820
P12	95	110	125	145	165	190	130	145	170	110	130	145	125	145	165
	310	360	410	475	540	620	425	475	560	360	425	475	410	475	540
M1	155	175	200	—	—	—	180	210	235	170	195	220	175	205	230
	510	570	660	—	—	—	590	690	770	560	640	720	570	670	750
M2	125	150	170	—	—	—	150	175	200	140	160	185	145	170	195
	410	490	560	—	—	—	490	570	660	460	520	610	475	560	640
M3	105	120	135	—	—	—	125	145	160	115	135	150	120	140	155
	345	395	445	—	—	—	410	475	520	375	445	490	395	460	510
M4	80	95	105	—	—	—	95	110	125	90	105	115	95	110	120
	260	310	345	—	—	—	310	360	410	295	345	375	310	360	395
M5	65	80	90	—	—	—	80	90	105	75	85	95	75	90	100
	215	260	295	—	—	—	260	295	345	245	280	310	245	295	330
K1	150	175	200	225	260	290	200	230	260	170	200	225	195	225	255
	490	570	660	740	850	950	660	750	850	560	660	740	640	740	840
K2	135	155	175	200	230	265	180	205	235	155	180	205	175	200	230
	445	510	570	660	750	870	590	670	770	510	590	670	570	660	750
K3	115	130	150	170	195	225	150	175	200	130	150	175	145	170	195
	375	425	490	560	640	740	490	570	660	425	490	570	475	560	640
K4	110	125	145	165	185	215	145	165	190	125	145	165	140	165	185
	360	410	475	540	610	710	475	540	620	410	475	540	460	540	610
K5	65	75	90	100	115	130	90	105	115	75	90	100	85	100	115
	215	245	295	330	375	425	295	345	375	245	295	330	280	330	375
K6	95	110	125	145	165	190	125	145	165	110	125	145	125	145	165
	310	360	410	475	540	620	410	475	540	360	410	475	410	475	540
K7	85	100	115	125	150	170	110	130	150	100	115	130	110	125	145
	280	330	375	410	490	560	360	425	490	330	375	425	360	410	475
S1	38	44	49	—	—	—	47	55	60	42	48	55	45	55	60
	125	145	160	—	—	—	155	180	195	140	155	180	150	180	195
S2	30	35	40	—	—	—	38	43	48	34	39	43	37	43	48
	100	115	130	—	—	—	125	140	155	110	130	140	120	140	155
S3	27	30	35	—	—	—	33	38	43	30	34	39	32	37	42
	90	100	115	—	—	—	110	125	140	100	110	130	105	120	140
S11	50	60	70	—	—	—	65	75	85	55	65	75	65	75	85
	165	195	230	—	—	—	215	245	280	180	215	245	215	245	280
S12	36	42	47	—	—	—	44	50	60	40	46	50	44	50	55
	120	140	155	—	—	—	145	165	195	130	150	165	145	165	180
S13	21	25	28	—	—	—	26	30	34	23	27	30	26	30	33
	70	80	90	—	—	—	85	100	110	75	90	100	85	100	110
H5	32	37	42	48	55	65	39	44	50	37	43	49	37	43	49
	105	120	140	155	180	215	130	145	165	120	140	160	120	140	160
H8	35	40	46	50	60	65	42	48	55	40	46	50	41	47	55
	115	130	150	165	195	215	140	155	180	130	150	165	135	155	180
H11	41	47	55	60	70	80	49	55	65	47	55	60	48	55	60
	135	155	180	195	230	260	160	180	215	155	180	195	155	180	195
H12	65	70	80	95	105	120	85	95	105	70	80	95	80	90	105
	215	230	260	310	345	395	280	310	345	230	260	310	260	295	345
H21	35	40	46	50	60	65	42	48	55	40	46	50	41	47	55
	115	130	150	165	195	215	140	155	180	130	150	165	135	155	180

R220.54-22 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			MS2050			MS2500		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	—	—	—	255	290	335	215	245	280	280	325	370
	—	—	—	840	950	1100	710	800	920	920	1075	1225
P2	—	—	—	245	285	320	210	240	275	275	315	355
	—	—	—	800	940	1050	690	790	900	900	1025	1175
P3	—	—	—	215	250	285	185	210	240	240	275	315
	—	—	—	710	820	940	610	690	790	790	900	1025
P4	—	—	—	190	225	250	160	185	210	210	245	280
	—	—	—	620	740	820	520	610	690	690	800	920
P5	—	—	—	185	215	245	155	180	205	205	235	270
	—	—	—	610	710	800	510	590	670	670	770	890
P6	—	—	—	210	240	275	175	205	230	230	265	300
	—	—	—	690	790	900	570	670	750	750	870	980
P7	—	—	—	195	225	260	165	190	215	215	250	285
	—	—	—	640	740	850	540	620	710	710	820	940
P8	—	—	—	180	210	240	155	175	200	200	230	265
	—	—	—	590	690	790	510	570	660	660	750	870
P11	—	—	—	190	220	250	160	185	210	210	245	275
	—	—	—	620	720	820	520	610	690	690	800	900
P12	—	—	—	125	145	165	105	125	140	140	160	185
	—	—	—	410	475	540	345	410	460	460	520	610
M1	—	—	—	—	—	—	170	195	220	195	225	255
	—	—	—	—	—	—	560	640	720	640	740	840
M2	—	—	—	—	—	—	140	165	185	165	190	215
	—	—	—	—	—	—	460	540	610	540	620	710
M3	—	—	—	—	—	—	115	130	150	135	155	175
	—	—	—	—	—	—	375	425	490	445	510	570
M4	—	—	—	—	—	—	90	105	115	105	120	135
	—	—	—	—	—	—	295	345	375	345	395	445
M5	—	—	—	—	—	—	75	85	95	85	100	110
	—	—	—	—	—	—	245	280	310	280	330	360
K1	280	325	365	265	305	345	—	—	—	—	—	—
	920	1075	1200	870	1000	1125	—	—	—	—	—	—
K2	255	290	330	240	275	315	—	—	—	—	—	—
	840	950	1075	790	900	1025	—	—	—	—	—	—
K3	215	245	280	205	235	265	—	—	—	—	—	—
	710	800	920	670	770	870	—	—	—	—	—	—
K4	205	235	270	195	220	255	—	—	—	—	—	—
	670	770	890	640	720	840	—	—	—	—	—	—
K5	125	145	165	120	140	155	—	—	—	—	—	—
	410	475	540	395	460	510	—	—	—	—	—	—
K6	180	205	235	170	195	225	—	—	—	—	—	—
	590	670	770	560	640	740	—	—	—	—	—	—
K7	160	185	210	150	175	200	—	—	—	—	—	—
	520	610	690	490	570	660	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	—	41	48	55	50	60	65
	—	—	—	—	—	—	135	155	180	165	195	215
S2	—	—	—	—	—	—	33	39	44	41	47	55
	—	—	—	—	—	—	110	130	145	135	155	180
S3	—	—	—	—	—	—	30	33	38	36	41	47
	—	—	—	—	—	—	100	110	125	120	135	155
S11	—	—	—	—	—	—	60	65	75	70	80	90
	—	—	—	—	—	—	195	215	245	230	260	295
S12	—	—	—	—	—	—	40	46	50	48	55	65
	—	—	—	—	—	—	130	150	165	155	180	215
S13	—	—	—	—	—	—	23	27	30	29	33	37
	—	—	—	—	—	—	75	90	100	95	110	120
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Disk kenar ve kanal frezeleme takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşesi pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R220.56-22 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		a _p	f _z		
			70%	40%	20%
P1	SNMX2209ZNTR-M12 MP2501	10,0	0,26	0,28	0,34
		0,40	0,010	0,011	0,013
P2	SNMX2209ZNTR-M12 MP2501	10,0	0,28	0,28	0,34
		0,40	0,011	0,011	0,013
P3	SNMX2209ZNTR-M18 MP2501	10,0	0,28	0,30	0,36
		0,40	0,011	0,012	0,014
P4	SNMX2209ZNTR-M18 MP2501	10,0	0,28	0,28	0,36
		0,40	0,011	0,011	0,014
P5	SNMX2209ZNTR-M18 MP2501	10,0	0,28	0,28	0,34
		0,40	0,011	0,011	0,013
P6	SNMX2209ZNTR-M18 MP2501	10,0	0,28	0,28	0,34
		0,40	0,011	0,011	0,013
P7	SNMX2209ZNTR-M18 T350M	10,0	0,28	0,28	0,34
		0,40	0,011	0,011	0,013
P8	SNMX2209ZNTR-M18 T350M	10,0	0,28	0,30	0,36
		0,40	0,011	0,012	0,014
P11	SNMX2209ZNTR-M12 MP2050	10,0	0,25	0,25	0,32
		0,40	0,010	0,010	0,013
P12	SNMX2209ZNTR-M12 MP2050	8,0	0,17	0,17	0,22
		0,32	0,0065	0,0065	0,0085
M1	SNMX2209ZNR-ME12 F40M	10,0	0,26	0,26	0,32
		0,40	0,010	0,010	0,013
M2	SNMX2209ZNR-ME12 F40M	10,0	0,24	0,24	0,30
		0,40	0,0095	0,0095	0,012
M3	SNMX2209ZNR-ME12 MS2050	8,0	0,19	0,19	0,24
		0,32	0,0075	0,0075	0,0095
M4	SNMX2209ZNTR-M12 MP2050	6,0	0,17	0,18	0,22
		0,24	0,0065	0,0070	0,0085
M5	SNMX2209ZNTR-M12 MP2050	6,0	0,17	0,18	0,22
		0,24	0,0065	0,0070	0,0085
K1	SNMX2209ZNTR-M18 MK1500	10,0	0,30	0,32	0,38
		0,40	0,012	0,013	0,015
K2	SNMX2209ZNTR-M18 MK1500	10,0	0,28	0,28	0,34
		0,40	0,011	0,011	0,013
K3	SNMX2209ZNTR-M18 MP1501	10,0	0,28	0,28	0,34
		0,40	0,011	0,011	0,013
K4	SNMX2209ZNTR-M18 MP1501	10,0	0,28	0,28	0,34
		0,40	0,011	0,011	0,013
K5	SNMX2209ZNTR-M18 MP1501	10,0	0,25	0,25	0,32
		0,40	0,010	0,010	0,013
K6	SNMX2209ZNTR-M18 MK2050	10,0	0,28	0,28	0,34
		0,40	0,011	0,011	0,013
K7	SNMX2209ZNTR-M18 MK2050	10,0	0,25	0,25	0,32
		0,40	0,010	0,010	0,013
S1	SNMX2209ZNTR-M12 MS2050	6,0	0,17	0,18	0,22
		0,24	0,0065	0,0070	0,0085
S2	SNMX2209ZNTR-M12 MS2050	6,0	0,17	0,18	0,22
		0,24	0,0065	0,0070	0,0085
S3	SNMX2209ZNTR-M12 MS2050	6,0	0,16	0,16	0,20
		0,24	0,0065	0,0065	0,0080
S11	SNMX2209ZNR-ME12 MS2050	7,0	0,19	0,19	0,24
		0,28	0,0075	0,0075	0,0095
S12	SNMX2209ZNR-ME12 MS2050	7,0	0,19	0,19	0,24
		0,28	0,0075	0,0075	0,0095
S13	SNMX2209ZNR-ME12 MS2050	6,0	0,16	0,17	0,20
		0,24	0,0065	0,0065	0,0080
H5	SNMX2209ZNTR-M18 MP1501	8,0	0,19	0,19	0,24
		0,32	0,0075	0,0075	0,0095
H8	SNMX2209ZNTR-M18 MP1501	7,0	0,14	0,15	0,18
		0,28	0,0055	0,0060	0,0070
H11	SNMX2209ZNTR-M18 MP1501	8,0	0,19	0,19	0,24
		0,32	0,0075	0,0075	0,0095
H12	SNMX2209ZNTR-M18 MP1501	7,0	0,14	0,15	0,18
		0,28	0,0055	0,0060	0,0070
H21	SNMX2209ZNTR-M18 MP1501	7,0	0,14	0,15	0,18
		0,28	0,0055	0,0060	0,0070

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R220.56-22 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP1501			MP2501			T350M			MP2050		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	195	220	255	285	335	375	250	295	335	220	255	290	250	285	330
	640	720	840	940	1100	1225	820	970	1100	720	840	950	820	940	1075
P2	185	215	245	275	315	365	245	280	325	215	245	285	240	280	320
	610	710	800	900	1025	1200	800	920	1075	710	800	940	790	920	1050
P3	160	190	215	245	280	320	215	245	285	190	215	250	210	245	280
	520	620	710	800	920	1050	710	800	940	620	710	820	690	800	920
P4	145	165	190	215	250	285	190	225	250	165	195	220	190	215	245
	475	540	620	710	820	940	620	740	820	540	640	720	620	710	800
P5	140	160	180	205	240	275	180	215	245	160	185	210	180	210	235
	460	520	590	670	790	900	590	710	800	520	610	690	590	690	770
P6	155	180	205	230	270	310	205	240	275	180	210	240	200	235	265
	510	590	670	750	890	1025	670	790	900	590	690	790	660	770	870
P7	145	170	195	215	255	290	190	225	260	170	195	225	190	220	250
	475	560	640	710	840	950	620	740	850	560	640	740	620	720	820
P8	135	160	180	205	235	270	180	210	240	160	180	210	175	205	235
	445	520	590	670	770	890	590	690	790	520	590	690	570	670	770
P11	140	165	185	210	245	285	185	220	250	165	190	220	185	215	245
	460	540	610	690	800	940	610	720	820	540	620	720	610	710	800
P12	95	110	125	140	165	185	125	145	165	110	125	145	125	145	160
	310	360	410	460	540	610	410	475	540	360	410	475	410	475	520
M1	150	175	200	—	—	—	175	205	235	165	190	220	170	200	230
	490	570	660	—	—	—	570	670	770	540	620	720	560	660	750
M2	125	145	165	—	—	—	145	170	195	135	160	185	145	170	190
	410	475	540	—	—	—	475	560	640	445	520	610	475	560	620
M3	100	120	135	—	—	—	120	140	160	110	130	150	115	135	155
	330	395	445	—	—	—	395	460	520	360	425	490	375	445	510
M4	80	90	105	—	—	—	95	110	125	90	100	115	90	105	120
	260	295	345	—	—	—	310	360	410	295	330	375	295	345	395
M5	65	75	85	—	—	—	80	90	105	75	85	95	75	90	100
	215	245	280	—	—	—	260	295	345	245	280	310	245	295	330
K1	145	170	195	220	250	290	195	225	255	170	195	225	190	220	255
	475	560	640	720	820	950	640	740	840	560	640	740	620	720	840
K2	130	155	175	195	230	260	170	200	230	150	175	200	170	200	225
	425	510	570	640	750	850	560	660	750	490	570	660	560	660	740
K3	110	130	145	165	195	220	145	170	195	125	150	170	145	170	190
	360	425	475	540	640	720	475	560	640	410	490	560	475	560	620
K4	105	125	140	155	185	210	140	165	185	120	140	165	135	160	180
	345	410	460	510	610	690	460	540	610	395	460	540	445	520	590
K5	65	75	85	95	115	130	85	100	115	75	90	100	85	100	110
	215	245	280	310	375	425	280	330	375	245	295	330	280	330	360
K6	95	110	125	140	160	185	125	145	165	105	125	145	120	140	160
	310	360	410	460	520	610	410	475	540	345	410	475	395	460	520
K7	85	100	110	125	145	165	110	130	145	95	115	125	110	130	145
	280	330	360	410	475	540	360	425	475	310	375	410	360	425	475
S1	37	43	49	—	—	—	46	55	60	41	47	55	45	50	60
	120	140	160	—	—	—	150	180	195	135	155	180	150	165	195
S2	30	34	39	—	—	—	37	42	49	33	38	43	36	42	47
	100	110	130	—	—	—	120	140	160	110	125	140	120	140	155
S3	26	31	35	—	—	—	32	38	43	29	34	38	32	37	42
	85	100	115	—	—	—	105	125	140	95	110	125	105	120	140
S11	50	60	70	—	—	—	65	75	85	55	65	75	60	70	80
	165	195	230	—	—	—	215	245	280	180	215	245	195	230	260
S12	36	41	47	—	—	—	44	50	60	39	46	50	43	50	55
	120	135	155	—	—	—	145	165	195	130	150	165	140	165	180
S13	21	24	27	—	—	—	26	30	34	23	27	30	25	29	33
	70	80	90	—	—	—	85	100	110	75	90	100	80	95	110
H5	32	37	41	47	55	60	38	44	50	36	42	48	37	43	48
	105	120	135	155	180	195	125	145	165	120	140	155	120	140	155
H8	34	40	45	50	60	65	42	47	55	40	45	50	40	46	50
	110	130	150	165	195	215	140	155	180	130	150	165	130	150	165
H11	40	47	50	60	70	80	48	55	65	46	55	60	47	55	60
	130	155	165	195	230	260	155	180	215	150	180	195	155	180	195
H12	60	70	80	95	105	120	80	95	105	70	80	95	80	90	105
	195	230	260	310	345	395	260	310	345	230	260	310	260	295	345
H21	34	40	45	50	60	65	42	47	55	40	45	50	40	46	50
	110	130	150	165	195	215	140	155	180	130	150	165	130	150	165

Dik kenar ve kanal
çizme takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşesi pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R220.56-22 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			MS2050			MS2500		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	—	—	—	250	290	330	215	245	280	275	320	365
	—	—	—	820	950	1075	710	800	920	900	1050	1200
P2	—	—	—	240	275	320	200	235	270	265	305	355
	—	—	—	790	900	1050	660	770	890	870	1000	1175
P3	—	—	—	215	245	280	180	210	240	235	270	310
	—	—	—	710	800	920	590	690	790	770	890	1025
P4	—	—	—	185	220	245	160	185	210	205	245	275
	—	—	—	610	720	800	520	610	690	670	800	900
P5	—	—	—	180	210	240	150	180	200	200	230	265
	—	—	—	590	690	790	490	590	660	660	750	870
P6	—	—	—	200	235	270	170	200	225	220	260	300
	—	—	—	660	770	890	560	660	740	720	850	980
P7	—	—	—	190	220	255	160	190	210	210	245	280
	—	—	—	620	720	840	520	620	690	690	800	920
P8	—	—	—	180	205	235	150	175	200	200	225	260
	—	—	—	590	670	770	490	570	660	660	740	850
P11	—	—	—	185	215	245	155	185	205	205	240	275
	—	—	—	610	710	800	510	610	670	670	790	900
P12	—	—	—	125	145	160	105	120	135	135	160	180
	—	—	—	410	475	520	345	395	445	445	520	590
M1	—	—	—	—	—	—	165	190	220	190	220	255
	—	—	—	—	—	—	540	620	720	620	720	840
M2	—	—	—	—	—	—	135	160	180	160	185	215
	—	—	—	—	—	—	445	520	590	520	610	710
M3	—	—	—	—	—	—	110	130	150	130	155	170
	—	—	—	—	—	—	360	425	490	425	510	560
M4	—	—	—	—	—	—	90	100	115	100	115	135
	—	—	—	—	—	—	295	330	375	330	375	445
M5	—	—	—	—	—	—	75	85	95	85	100	110
	—	—	—	—	—	—	245	280	310	280	330	360
K1	275	315	365	260	300	345	—	—	—	—	—	—
	900	1025	1200	850	980	1125	—	—	—	—	—	—
K2	245	285	330	230	270	310	—	—	—	—	—	—
	800	940	1075	750	890	1025	—	—	—	—	—	—
K3	205	240	275	195	230	260	—	—	—	—	—	—
	670	790	900	640	750	850	—	—	—	—	—	—
K4	195	230	265	185	220	250	—	—	—	—	—	—
	640	750	870	610	720	820	—	—	—	—	—	—
K5	120	145	160	115	135	150	—	—	—	—	—	—
	395	475	520	375	445	490	—	—	—	—	—	—
K6	175	205	235	165	195	220	—	—	—	—	—	—
	570	670	770	540	640	720	—	—	—	—	—	—
K7	155	185	205	150	175	195	—	—	—	—	—	—
	510	610	670	490	570	640	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	—	41	47	55	50	55	65
	—	—	—	—	—	—	135	155	180	165	180	215
S2	—	—	—	—	—	—	33	38	43	40	46	55
	—	—	—	—	—	—	110	125	140	130	150	180
S3	—	—	—	—	—	—	29	34	38	35	41	47
	—	—	—	—	—	—	95	110	125	115	135	155
S11	—	—	—	—	—	—	55	65	75	70	80	90
	—	—	—	—	—	—	180	215	245	230	260	295
S12	—	—	—	—	—	—	39	46	50	48	55	65
	—	—	—	—	—	—	130	150	165	155	180	215
S13	—	—	—	—	—	—	23	26	30	28	32	37
	—	—	—	—	—	—	75	85	100	90	105	120
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

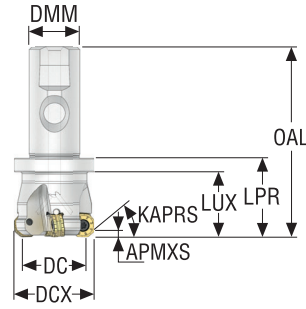


DOUBLE OCTOMILL 05/09

Double Octomill yüzey frezesi, hem kaba işleme hem de finiş işleme için kullanılabilen çok yönlü, son derece ekonomik ve üretken bir freze ürün ailesidir.

- Uç boyutu 05, freze çap aralığı 25-200 mm (1-8 inç)
- Uç boyutu 09, freze çap aralığı 63-500 mm (2,5-20 inç)
- 16 kesme kenarlı çift taraflı uçlar mevcuttur.

Double Octomill™ R217.48-05 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 222 - 224
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	Özellikler												
			DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DMM	LUX	LPR	OAL	Ağırlık	RPMX	Uç	
			mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
R217.48-2025.3S-05-3SA	02810001	Seco-Weldon	25,0	3	3,0	40,0	33,0	20,0	33,0	40,0	90,0	0,3	20400	ON.U0504	
R217.48-2532.3S-05-4SA	02810002	Seco-Weldon	32,0	4	3,0	40,0	40,0	25,0	33,0	40,0	90,0	0,5	18000	ON.U0504	

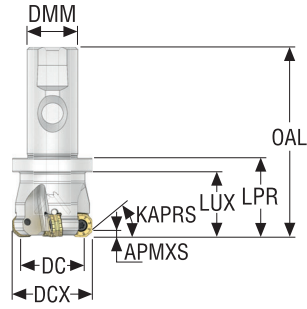
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.48-..	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Octomill™ R217.48-05 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 222 - 224
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DMM	LUX	LPR	OAL	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnce		İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	lb		
R217.48-01.25.3S-05-4SA	02810007	Seco/Weldon	1.250	4	0.118	40,0	1.575	0.750	1.299	1.575	3.543	1.100	20400	ON.U0504

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.48-..	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

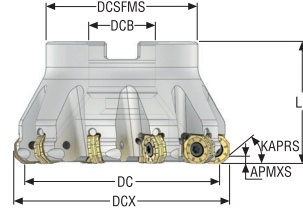
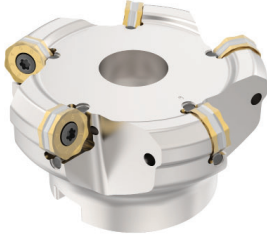
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tormalama frezeleri

Uçlar

Double Octomill™ R220.48-05 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 222 - 224
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık kg	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm			
R220.48-0040-05-04SA	02810082	Göbek	40,0	4	3,0	40,0	48,35	16,0	35,0	40,0	16100	0,3	ON.U0504
R220.48-0040-05-05SA	02810083	Göbek	40,0	5	3,0	40,0	48,35	16,0	35,0	40,0	16100	0,3	ON.U0504
R220.48-0050-05-04SA	02810003	Göbek	50,0	4	3,0	40,0	58,35	22,0	47,0	40,0	14400	0,4	ON.U0504
R220.48-0050-05-05SA	02810084	Göbek	50,0	5	3,0	40,0	58,35	22,0	47,0	40,0	14400	0,4	ON.U0504
R220.48-0050-05-06SA	02810085	Göbek	50,0	6	3,0	40,0	58,35	22,0	47,0	40,0	14400	0,4	ON.U0504
R220.48-0063-05-05SA	02810004	Göbek	63,0	5	3,0	40,0	71,35	22,0	47,0	40,0	12800	0,6	ON.U0504
R220.48-0063-05-06SA	02810086	Göbek	63,0	6	3,0	40,0	71,35	22,0	47,0	40,0	12800	0,6	ON.U0504
R220.48-0063-05-08SA	02810087	Göbek	63,0	8	3,0	40,0	71,35	22,0	47,0	40,0	12800	0,6	ON.U0504
R220.48-0080-05-06SA	02810005	Göbek	80,0	6	3,0	40,0	88,35	27,0	62,0	50,0	11400	1,2	ON.U0504
R220.48-0080-05-10SA	02810088	Göbek	80,0	10	3,0	40,0	88,35	27,0	62,0	50,0	11400	1,1	ON.U0504
R220.48-0100-05-07SA	02810089	Göbek	100,0	7	3,0	40,0	108,35	32,0	77,0	50,0	10200	1,8	ON.U0504
R220.48-0100-05-12SA	02810090	Göbek	100,0	12	3,0	40,0	108,35	32,0	77,0	50,0	10200	1,8	ON.U0504
R220.48-0125-05-08SA	02810091	Göbek	125,0	8	3,0	40,0	133,35	40,0	90,0	63,0	9100	3,4	ON.U0504
R220.48-0125-05-14SA	02810092	Göbek	125,0	14	3,0	40,0	133,35	40,0	90,0	63,0	9100	3,3	ON.U0504

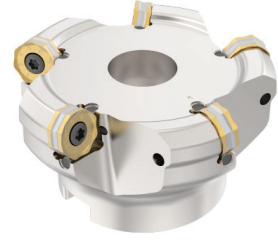
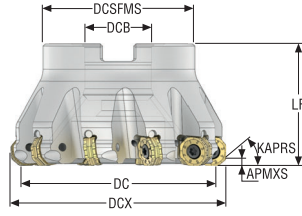
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.48-0040	TCEI0825	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.48-0050-0063	220.17-692	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.48-0080-0125	-	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Octomill™ R220.48-05 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 222 - 224
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS*	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc		İnc		İnc	İnc	İnc	İnc		lb	
R220.48-01.50-05-04SA	02810093	Göbek	1.575	4	0.118	40.0	1.904	0.500	1.378	1.575	16100	0.660	ON.U0504
R220.48-02.00-05-04SA	02810095	Göbek	1.969	4	0.118	40.0	2.297	0.750	1.850	1.575	14400	1.100	ON.U0504
R220.48-02.00-05-05SA	02810096	Göbek	1.969	5	0.118	40.0	2.297	0.750	1.850	1.575	14400	0.880	ON.U0504
R220.48-02.50-05-05SA	02810098	Göbek	2.480	5	0.118	40.0	2.809	0.750	1.850	1.575	12800	1.320	ON.U0504
R220.48-03.00-05-06SA	02810101	Göbek	3.150	6	0.118	40.0	3.478	1.000	2.441	1.969	11400	2.870	ON.U0504
R220.48-03.00-05-10SA	02810102	Göbek	3.150	10	0.118	40.0	3.478	1.000	2.441	1.969	11400	2.650	ON.U0504
R220.48-04.00-05-07SA	02810103	Göbek	3.937	7	0.118	40.0	4.266	1.500	3.031	1.969	10200	3.970	ON.U0504

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.48-01.50	UC6S1/4UNFX1	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.48-02.00 / 02.50	UC6S3/8UNFX1	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.48-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.48-04.00	UF6S3/4UNFX1-3/4	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

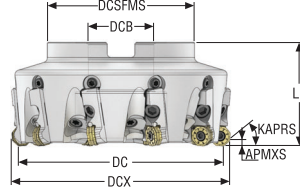
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Double Octomill™ R220.48-05CS – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 222 - 224
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm		kg
R220.48-0100-05-8CS	03000629	Göbek	100,0	8	3,0	40,0	108,0	32,0	77,0	63,0	10200	3,0	ON.U0504
R220.48-0125-05-10CS	03000630	Göbek	125,0	10	3,0	40,0	133,0	40,0	90,0	63,0	9100	4,0	ON.U0504
R220.48-8160-05-14CS	03000631	Göbek	160,0	14	3,0	40,0	168,0	40,0	90,0	63,0	8000	6,5	ON.U0504
R220.48-8200-05-18CS	03000632	Göbek	200,0	18	3,0	40,0	208,0	60,0	130,0	63,0	7200	9,0	ON.U0504

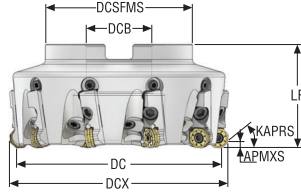
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.48-0100-0125	AU1114T-T15P	ON05AR	FS96018	C04009-T15P	CW0810	LD8020-T25P	-	3.5NM	T00-15P35
R220.48-8160	AU1114T-T15P	ON05AR	FS96018	C04009-T15P	CW0810	LD8020-T25P	MC6S12X40	3.5NM	T00-15P35
R220.48-8200	AU1114T-T15P	ON05AR	FS96018	C04009-T15P	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Octomill™ R220.48-05CS – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 222 - 224
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS*	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce		İnce		İnce	İnce	İnce	İnce		lb	
R220.48-04.00-05-8CS	03000634	Göbek	3.937	8	0.118	40.0	4.252	1.500	3.031	2.480	10200	6.610	ON.U0504
R220.48-06.00-05-14CS	03000636	Göbek	6.299	14	0.118	40.0	6.614	2.000	4.331	2.480	8000	13.230	ON.U0504
R220.48-808.00-05-18CS	03000637	Göbek	7.874	18	0.118	40.0	8.189	2.500	5.118	2.480	7200	18.960	ON.U0504

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Göbek vidası	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtar
R220.48-04.00	AU1114T-T15P	UC6S3/4UNFX1-1/4	ON05AR	FS96018	C04009-T15P	CW0810	LD8020-T25P	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.48-06.00	AU1114T-T15P	-	ON05AR	FS96018	C04009-T15P	CW0810	LD8020-T25P	58215080	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.48-808.00	AU1114T-T15P	-	ON05AR	FS96018	C04009-T15P	CW0810	LD8020-T25P	-	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.48-05 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a _p	f _z		
			70%	40%	20%
P1	ONMU050410ANTN-M10 T350M	1,8	0,22	0,22	0,28
		0,070	0,0085	0,0085	0,011
P2	ONMU050410ANTN-M10 T350M	1,8	0,22	0,22	0,28
		0,070	0,0085	0,0085	0,011
P3	ONMU050410ANTN-M10 MP2501	1,8	0,22	0,22	0,26
		0,070	0,0085	0,0085	0,010
P4	ONMU050410ANTN-M10 MP2501	1,8	0,20	0,22	0,26
		0,070	0,0080	0,0085	0,010
P5	ONMU050410ANTN-M10 MP2501	1,8	0,20	0,20	0,26
		0,070	0,0080	0,0080	0,010
P6	ONMU050410ANTN-M10 MP2501	1,8	0,20	0,20	0,25
		0,070	0,0080	0,0080	0,010
P7	ONMU050410ANTN-M10 MP2501	1,8	0,20	0,20	0,25
		0,070	0,0080	0,0080	0,010
P8	ONMU050410ANTN-M10 T350M	1,8	0,22	0,22	0,26
		0,070	0,0085	0,0085	0,010
P11	ONMU050410ANTN-M10 MP2050	1,8	0,20	0,20	0,25
		0,070	0,0080	0,0080	0,010
P12	ONMU050410ANTN-M10 MP2050	1,4	0,14	0,14	0,17
		0,055	0,0055	0,0055	0,0065
M1	ONMU050410ANTN-ME10 F40M	1,8	0,22	0,22	0,28
		0,070	0,0085	0,0085	0,011
M2	ONMU050410ANTN-ME10 F40M	1,8	0,20	0,20	0,26
		0,070	0,0080	0,0080	0,010
M3	ONMU050410ANTN-ME10 MS2050	1,4	0,16	0,17	0,20
		0,055	0,0065	0,0065	0,0080
M4	ONMU050410ANTN-M10 MP2050	1,1	0,14	0,15	0,18
		0,044	0,0055	0,0060	0,0070
M5	ONMU050410ANTN-M10 MP2050	1,1	0,14	0,15	0,18
		0,044	0,0055	0,0060	0,0070
K1	ONMU050410ANTN-M11 MK2050	1,8	0,24	0,25	0,32
		0,070	0,0095	0,010	0,013
K2	ONMU050410ANTN-M11 MK2050	1,8	0,22	0,22	0,28
		0,070	0,0085	0,0085	0,011
K3	ONMU050410ANTN-M11 MK2050	1,8	0,22	0,22	0,28
		0,070	0,0085	0,0085	0,011
K4	ONMU050410ANTN-M11 MK2050	1,8	0,22	0,22	0,28
		0,070	0,0085	0,0085	0,011
K5	ONMU050410ANTN-M11 MK2050	1,8	0,20	0,20	0,25
		0,070	0,0080	0,0080	0,010
K6	ONMU050410ANTN-M11 MK2050	1,8	0,22	0,22	0,28
		0,070	0,0085	0,0085	0,011
K7	ONMU050410ANTN-M11 MK2050	1,8	0,20	0,20	0,25
		0,070	0,0080	0,0080	0,010
N1	ONMU050410ANTN-ME10 F40M	1,8	0,28	0,30	0,36
		0,070	0,011	0,012	0,014
N2	ONMU050410ANTN-ME10 F40M	1,8	0,28	0,30	0,36
		0,070	0,011	0,012	0,014
N3	ONMU050410ANTN-ME10 F40M	1,8	0,28	0,30	0,36
		0,070	0,011	0,012	0,014
N11	ONMU050410ANTN-ME10 F40M	1,8	0,28	0,30	0,36
		0,070	0,011	0,012	0,014
S1	ONMU050410ANTN-M10 T350M	1,1	0,14	0,15	0,18
		0,044	0,0055	0,0060	0,0070
S2	ONMU050410ANTN-M10 T350M	1,1	0,14	0,15	0,18
		0,044	0,0055	0,0060	0,0070
S3	ONMU050410ANTN-M10 T350M	1,1	0,13	0,13	0,17
		0,044	0,0050	0,0050	0,0065
S11	ONMU050410ANTN-ME10 MS2050	1,3	0,16	0,17	0,20
		0,050	0,0065	0,0065	0,0080
S12	ONMU050410ANTN-ME10 MS2050	1,3	0,16	0,17	0,20
		0,050	0,0065	0,0065	0,0080
S13	ONMU050410ANTN-ME10 MS2050	1,1	0,14	0,15	0,18
		0,044	0,0055	0,0060	0,0070
H5	ONMU050410ANTN-M11 MP1501	1,4	0,15	0,16	0,19
		0,055	0,0060	0,0065	0,0075
H8	ONMU050410ANTN-M11 MP1501	1,3	0,12	0,12	0,15
		0,050	0,0048	0,0048	0,0060
H11	ONMU050410ANTN-M11 MP1501	1,4	0,15	0,16	0,19
		0,055	0,0060	0,0065	0,0075
H12	ONMU050410ANTN-M11 MP1501	1,3	0,12	0,12	0,15
		0,050	0,0048	0,0048	0,0060
H21	ONMU050410ANTN-M11 MP1501	1,3	0,12	0,12	0,15
		0,050	0,0048	0,0048	0,0060

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.48-05 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP1501			MP2501			MP3000			MP2050		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	235	270	305	340	390	445	310	360	400	295	340	380	305	350	395
	770	890	1000	1125	1275	1450	1025	1175	1300	970	1125	1250	1000	1150	1300
P2	230	265	295	330	380	425	300	350	390	285	330	370	295	345	385
	750	870	970	1075	1250	1400	980	1150	1275	940	1075	1225	970	1125	1275
P3	195	225	260	285	330	375	260	300	345	245	285	325	255	295	340
	640	740	850	940	1075	1225	850	980	1125	800	940	1075	840	970	1125
P4	180	200	230	255	290	335	235	265	305	220	250	285	230	260	295
	590	660	750	840	950	1100	770	870	1000	720	820	940	750	850	970
P5	170	195	220	245	285	320	225	260	290	210	245	275	220	255	285
	560	640	720	800	940	1050	740	850	950	690	800	900	720	840	940
P6	190	220	250	275	320	360	250	290	330	240	275	310	245	285	320
	620	720	820	900	1050	1175	820	950	1075	790	900	1025	800	940	1050
P7	180	210	235	260	300	340	235	275	310	225	260	295	235	270	305
	590	690	770	850	980	1125	770	900	1025	740	850	970	770	890	1000
P8	165	190	220	240	280	315	220	250	290	205	240	275	215	250	285
	540	620	720	790	920	1025	720	820	950	670	790	900	710	820	940
P11	175	200	230	255	295	330	230	265	300	220	255	285	225	260	295
	570	660	750	840	970	1075	750	870	980	720	840	940	740	850	970
P12	115	130	150	165	190	215	150	170	195	140	165	185	145	170	190
	375	425	490	540	620	710	490	560	640	460	540	610	475	560	620
M1	185	215	240	—	—	—	215	250	280	215	245	275	210	245	275
	610	710	790	—	—	—	710	820	920	710	800	900	690	800	900
M2	155	175	195	—	—	—	180	210	235	175	205	230	175	205	225
	510	570	640	—	—	—	590	690	770	570	670	750	570	670	740
M3	125	140	160	—	—	—	145	165	190	145	165	185	140	160	185
	410	460	520	—	—	—	475	540	620	475	540	610	460	520	610
M4	95	110	125	—	—	—	115	130	145	110	125	145	110	125	145
	310	360	410	—	—	—	375	425	475	360	410	475	360	410	460
M5	80	90	105	—	—	—	95	105	120	90	105	120	90	105	120
	260	295	330	—	—	—	310	345	395	295	345	395	295	345	395
K1	180	210	235	260	300	335	240	275	310	225	260	295	235	270	305
	590	690	770	850	980	1100	790	900	1025	740	850	970	770	890	1000
K2	160	185	210	235	270	305	215	245	275	200	235	260	210	240	270
	520	610	690	770	890	1000	710	800	900	660	770	850	690	790	890
K3	135	160	175	195	230	255	180	210	230	170	195	220	175	205	230
	445	520	570	640	750	840	590	690	750	560	640	720	570	670	750
K4	130	150	170	190	220	245	170	200	220	165	190	210	170	195	220
	425	490	560	620	720	800	560	660	720	540	620	690	560	640	720
K5	80	90	100	115	135	150	105	120	135	100	115	130	105	120	130
	260	295	330	375	445	490	345	395	445	330	375	425	345	395	425
K6	115	135	150	165	190	215	150	175	195	145	165	185	150	170	190
	375	445	490	540	620	710	490	570	640	475	540	610	490	560	620
K7	100	115	130	150	170	195	135	155	175	130	145	165	130	150	170
	330	375	425	490	560	640	445	510	570	425	475	540	425	490	560
N1	1325	1525	1725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4350	5000	5650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	540	610	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1775	2000	2300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	360	405	465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1175	1325	1525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	410	465	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1350	1525	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	45	50	60	—	—	—	55	60	70	50	60	65	55	60	70
	150	165	180	—	—	—	180	195	230	165	195	215	180	195	230
S2	36	41	47	—	—	—	44	50	55	42	47	55	43	49	55
	120	135	150	—	—	—	145	165	180	140	155	180	140	160	180
S3	32	36	41	—	—	—	39	45	50	37	42	47	38	44	49
	105	120	130	—	—	—	130	150	165	120	140	155	125	145	160
S11	60	70	80	—	—	—	75	85	100	70	80	95	75	85	100
	195	230	260	—	—	—	245	280	330	230	260	310	245	280	330
S12	43	49	55	—	—	—	55	60	70	50	55	65	50	60	70
	140	160	180	—	—	—	180	195	230	165	180	215	165	195	230
S13	25	28	32	—	—	—	31	35	40	29	33	38	30	34	39
	80	90	105	—	—	—	100	115	130	95	110	120	100	110	130
H5	38	43	49	55	60	70	45	50	60	44	50	60	44	50	60
	125	140	160	180	195	230	150	165	195	145	165	180	145	165	180
H8	40	46	50	60	65	75	48	55	65	47	55	60	47	55	60
	130	150	165	195	215	245	155	180	195	155	180	195	155	180	195
H11	48	55	65	70	80	90	55	65	75	55	65	75	55	65	75
	155	180	195	230	260	295	180	215	245	180	215	245	180	215	245
H12	70	80	95	105	120	135	95	110	125	90	105	115	95	105	120
	230	260	310	345	395	445	310	360	410	295	345	375	310	345	395
H21	40	46	50	60	65	75	48	55	65	47	55	60	47	55	60
	130	150	165	195	215	245	155	180	195	155	180	195	155	180	195

Dik kenar ve kanal
çizme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

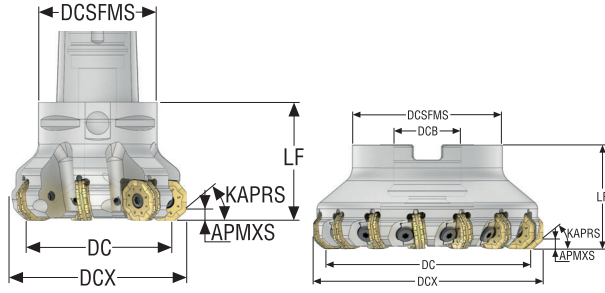
Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.48-05 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			T350M			MM4500			MS2050		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	—	—	—	300	350	390	260	295	340	185	215	245	245	285	325
	—	—	—	980	1150	1275	850	970	1125	610	710	800	800	940	1075
P2	—	—	—	290	340	380	250	290	330	180	210	235	240	275	315
	—	—	—	950	1125	1250	820	950	1075	590	690	770	790	900	1025
P3	—	—	—	250	290	335	215	250	285	155	180	210	205	240	270
	—	—	—	820	950	1100	710	820	940	510	590	690	670	790	890
P4	—	—	—	230	255	295	195	220	255	140	160	185	185	210	245
	—	—	—	750	840	970	640	720	840	460	520	610	610	690	800
P5	—	—	—	215	250	280	185	215	245	135	155	175	180	205	230
	—	—	—	710	820	920	610	710	800	445	510	570	590	670	750
P6	—	—	—	245	280	320	210	245	275	150	175	200	200	235	260
	—	—	—	800	920	1050	690	800	900	490	570	660	660	770	850
P7	—	—	—	230	265	300	200	230	255	145	165	185	190	220	245
	—	—	—	750	870	980	660	750	840	475	540	610	620	720	800
P8	—	—	—	210	245	280	180	210	240	130	155	175	175	200	230
	—	—	—	690	800	920	590	690	790	425	510	570	570	660	750
P11	—	—	—	225	260	290	190	225	250	140	160	180	185	215	240
	—	—	—	740	850	950	620	740	820	460	520	590	610	710	790
P12	—	—	—	145	165	190	125	145	165	90	105	120	120	135	155
	—	—	—	475	540	620	410	475	540	295	345	395	395	445	510
M1	—	—	—	—	—	—	195	225	255	155	180	205	195	225	255
	—	—	—	—	—	—	640	740	840	510	590	670	640	740	840
M2	—	—	—	—	—	—	160	185	210	130	150	165	160	185	210
	—	—	—	—	—	—	520	610	690	425	490	540	520	610	690
M3	—	—	—	—	—	—	130	150	170	105	120	135	130	150	170
	—	—	—	—	—	—	425	490	560	345	395	445	425	490	560
M4	—	—	—	—	—	—	100	115	130	80	95	105	100	115	130
	—	—	—	—	—	—	330	375	425	260	310	345	330	375	425
M5	—	—	—	—	—	—	85	95	110	70	80	90	85	95	110
	—	—	—	—	—	—	280	310	360	230	260	280	280	310	360
K1	335	385	435	315	365	410	200	230	260	—	—	—	—	—	—
	1100	1275	1425	1025	1200	1350	660	750	850	—	—	—	—	—	—
K2	295	345	385	280	325	360	175	205	230	—	—	—	—	—	—
	970	1125	1275	920	1075	1175	570	670	750	—	—	—	—	—	—
K3	250	290	325	240	275	305	150	175	195	—	—	—	—	—	—
	820	950	1075	790	900	1000	490	570	640	—	—	—	—	—	—
K4	240	275	310	225	265	295	145	165	185	—	—	—	—	—	—
	790	900	1025	740	870	970	475	540	610	—	—	—	—	—	—
K5	145	165	190	140	160	180	90	100	115	—	—	—	—	—	—
	475	540	620	460	520	590	295	330	375	—	—	—	—	—	—
K6	210	245	270	200	230	260	125	145	165	—	—	—	—	—	—
	690	800	890	660	750	850	410	475	540	—	—	—	—	—	—
K7	190	215	240	180	205	230	110	130	145	—	—	—	—	—	—
	620	710	790	590	670	750	360	425	475	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	—	47	55	60	25	29	32	47	55	60
	—	—	—	—	—	—	155	180	195	80	95	105	155	180	195
S2	—	—	—	—	—	—	38	43	49	20	23	26	38	43	49
	—	—	—	—	—	—	125	140	160	65	75	85	125	140	160
S3	—	—	—	—	—	—	34	38	43	18	20	23	34	38	43
	—	—	—	—	—	—	110	125	140	60	65	75	110	125	140
S11	—	—	—	—	—	—	65	75	85	35	39	45	65	75	85
	—	—	—	—	—	—	215	245	280	115	130	150	215	245	280
S12	—	—	—	—	—	—	45	50	60	32	36	42	45	50	60
	—	—	—	—	—	—	150	165	195	105	120	140	150	165	195
S13	—	—	—	—	—	—	26	30	34	19	21	24	26	30	34
	—	—	—	—	—	—	85	100	110	60	70	80	85	100	110
H5	—	—	—	—	—	—	42	47	55	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	140	155	180	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	44	50	55	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	145	165	180	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	55	60	70	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	180	195	230	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	80	90	105	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	260	295	345	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	44	50	55	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	145	165	180	—	—	—	—	—	—

Double Octomill™ R217/220.48-09 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 231 - 233
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS*	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm			
C6-R217.48-063-09-05SA	02731337	Seco-Capto	63,0	5	6,0	40,0	78,0	–	63,0	63,0	4900	1,5	ON.U0905
C6-R217.48-063-09-06SA	02731336	Seco-Capto	63,0	6	6,0	40,0	78,0	–	63,0	63,0	4900	1,5	ON.U0905
C6-R217.48-080-09-06SA	02731338	Seco-Capto	80,0	6	6,0	40,0	95,0	–	63,0	63,0	4400	1,7	ON.U0905
C6-R217.48-080-09-07SA	02731340	Seco-Capto	80,0	7	6,0	40,0	95,0	–	63,0	63,0	4400	1,8	ON.U0905
C6-R217.48-080-09-09M	02731344	Seco-Capto	80,0	9	6,0	40,0	95,0	–	63,0	63,0	4400	2,3	ON.U0905
C6-R217.48-100-09-07SA	02731347	Seco-Capto	100,0	7	6,0	40,0	115,0	–	63,0	80,0	3900	3,0	ON.U0905
C8-R217.48-100-09-07SA	02731341	Seco-Capto	100,0	7	6,0	40,0	115,0	–	80,0	80,0	3900	3,7	ON.U0905
C8-R217.48-100-09-08SA	02731342	Seco-Capto	100,0	8	6,0	40,0	115,0	–	80,0	80,0	3900	3,7	ON.U0905
C8-R217.48-100-09-12M	02731345	Seco-Capto	100,0	12	6,0	40,0	115,0	–	80,0	80,0	3900	4,0	ON.U0905
R220.48-0063-09-05SA	02670226	Göbek	63,0	5	6,0	40,0	78,0	22,0	47,0	40,0	4900	0,5	ON.U0905
R220.48-0063-09-06SA	02685780	Göbek	63,0	6	6,0	40,0	78,0	22,0	47,0	40,0	4900	0,5	ON.U0905
R220.48-0080-09-06SA	02670228	Göbek	80,0	6	6,0	40,0	95,0	27,0	62,0	50,0	4400	1,0	ON.U0905
R220.48-0080-09-07SA	02685781	Göbek	80,0	7	6,0	40,0	95,0	27,0	62,0	50,0	4400	1,0	ON.U0905
R220.48-0080-09-09M	02670210	Göbek	80,0	9	6,0	40,0	95,0	27,0	62,0	50,0	4400	1,2	ON.U0905
R220.48-0100-09-07SA	02670229	Göbek	100,0	7	6,0	40,0	115,0	32,0	77,0	50,0	3900	1,6	ON.U0905
R220.48-0100-09-08SA	02685782	Göbek	100,0	8	6,0	40,0	115,0	32,0	77,0	50,0	3900	1,6	ON.U0905
R220.48-0100-09-12M	02670213	Göbek	100,0	12	6,0	40,0	115,0	32,0	77,0	50,0	3900	1,9	ON.U0905
R220.48-0125-09-08SA	02670231	Göbek	125,0	8	6,0	40,0	140,0	40,0	90,0	63,0	3500	2,9	ON.U0905
R220.48-0125-09-10SA	02685847	Göbek	125,0	10	6,0	40,0	140,0	40,0	90,0	63,0	3500	3,0	ON.U0905
R220.48-0125-09-15M	02670214	Göbek	125,0	15	6,0	40,0	140,0	40,0	90,0	63,0	3500	3,4	ON.U0905
R220.48-8160-09-12S	02685849	Göbek	160,0	12	6,0	40,0	175,0	40,0	90,0	63,0	3100	4,4	ON.U0905
R220.48-8160-09-10S	02685776	Göbek	160,0	10	6,0	40,0	175,0	40,0	90,0	63,0	3100	4,2	ON.U0905
R220.48-8160-09-20M	02670215	Göbek	160,0	20	6,0	40,0	175,0	40,0	90,0	63,0	3100	4,8	ON.U0905
R220.48-8200-09-12S	02685845	Göbek	200,0	12	6,0	40,0	215,0	60,0	130,0	63,0	2700	5,4	ON.U0905
R220.48-8200-09-24M	02685773	Göbek	200,0	24	6,0	40,0	215,0	60,0	130,0	63,0	2700	6,0	ON.U0905
R220.48-8200-09-28M	02729891	Göbek	200,0	28	6,0	40,0	215,0	60,0	130,0	63,0	2700	5,9	ON.U0905
R220.48-8250-09-16S	02685777	Göbek	250,0	16	6,0	40,0	265,0	60,0	130,0	63,0	2500	13,0	ON.U0905
R220.48-8250-09-30M	02685774	Göbek	250,0	30	6,0	40,0	265,0	60,0	130,0	63,0	2500	14,1	ON.U0905
R220.48-8315-09-20S	02685846	Göbek	315,0	20	6,0	40,0	330,0	60,0	225,0	80,0	2200	27,0	ON.U0905
R220.48-8315-09-40M	02685775	Göbek	315,0	40	6,0	40,0	330,0	60,0	225,0	80,0	2200	28,6	ON.U0905

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları








Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

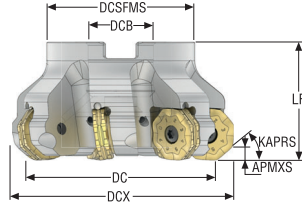
Yedek parçalar

Aksesuarlar

	Yedek parçalar				Aksesuarlar			
	Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Baskı Pabucu seti	Göbek vidası	Göbek vidası 2	Tork	Tork anahtarı
								
Dik kenar ve kanal açma takımları	C6/C8-217.48-063-100SA	-	C05013-T20P	-	-	-	5.0NM	T00-20P50
	C6/C8-217.48-080-100M	-	-	CW0816-RHA	-	-	-	-
Helisel freze takımları	R220.48-0063	220.17-692	C05013-T20P	-	-	-	5.0NM	T00-20P50
	R220.48-0080-0125	-	C05013-T20P	-	-	-	5.0NM	T00-20P50
	R220.48-0080M-0125M	-	-	CW0816-RHA	-	-	-	-
	R220.48-8160	-	C05013-T20P	-	MC6S12X40	-	5.0NM	T00-20P50
	R220.48-8160M	-	-	CW0816-RHA	MC6S12X40	-	-	-
Yüzey frezeleme takımları	R220.48-8200-8250	-	C05013-T20P	-	MC6S16X50	-	5.0NM	T00-20P50
	R220.48-8200-8250M	-	-	CW0816-RHA	MC6S16X50	-	-	-
	R220.48-8315	-	C05013-T20P	-	MC6S16X50	MC6S20X50	5.0NM	T00-20P50
	R220.48-8315M	-	-	CW0816-RHA	MC6S16X50	MC6S20X50	-	-

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Octomill™ R220.48-09 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 231 - 233
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnc		İnc		İnc	İnc	İnc	İnc			
R220.48-02.50-09-05SA	02685793	Göbek	2.480	5	0.236	40.0	3.071	0.750	1.850	1.575	4900	1.100	ON.U0905
R220.48-03.00-09-06SA	02685794	Göbek	3.150	6	0.236	40.0	3.740	1.000	2.441	1.969	4400	2.430	ON.U0905
R220.48-03.00-09-09M	02685806	Göbek	3.150	9	0.236	40.0	3.740	1.000	2.441	1.969	4400	2.870	ON.U0905
R220.48-04.00-09-07SA	02685795	Göbek	3.937	7	0.236	40.0	4.528	1.500	3.543	1.969	3900	3.530	ON.U0905
R220.48-04.00-09-12M	02685807	Göbek	3.937	12	0.236	40.0	4.528	1.500	3.543	1.969	3900	3.970	ON.U0905
R220.48-05.00-09-08SA	02685797	Göbek	4.921	8	0.236	40.0	5.512	1.500	3.543	2.480	3500	7.050	ON.U0905
R220.48-05.00-09-15M	02685808	Göbek	4.921	15	0.236	40.0	5.512	1.500	3.543	2.480	3500	8.160	ON.U0905
R220.48-06.00-09-10S	02685799	Göbek	6.299	10	0.236	40.0	6.890	2.000	4.331	2.480	3100	8.820	ON.U0905
R220.48-808.00-09-12S	02685801	Göbek	7.874	12	0.236	40.0	8.465	2.500	5.118	2.480	2700	11.900	ON.U0905
R220.48-810.00-09-16S	02685802	Göbek	9.843	16	0.236	40.0	10.433	2.500	5.118	2.480	2500	28.660	ON.U0905
R220.48-812.50-09-20S	02685803	Göbek	12.402	20	0.236	40.0	12.992	2.500	8.858	3.150	2200	59.520	ON.U0905

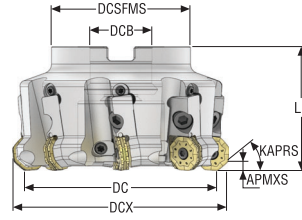
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Baskı Pabucu seti	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.48-02.50	UC6S3/8UNFX1	C05013-T20P	-	-	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.48-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C05013-T20P	-	-	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.48-03.00M	UC6S1/2UNFX1-1/4	-	CW0816-RHA	-	-	-
R220.48-04.00	UF6S3/4UNFX1-3/4	C05013-T20P	-	-	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.48-04.00M	UC6S3/4UNFX1-1/4	-	CW0816-RHA	-	-	-
R220.48-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C05013-T20P	-	-	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.48-05.00M	UC6S3/4UNFX1-1/4	-	CW0816-RHA	-	-	-
R220.48-06.00	-	C05013-T20P	-	58215080	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.48-808.00 - 810.00	-	C05013-T20P	-	-	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.48-812.50	-	C05013-T20P	-	950DNC062225	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Octomill™ R/L220.48-09CS – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 231 - 233
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm			
R220.48-0125-09-08CS	02883045	Göbek	125,0	8	6,0	40,0	140,0	40,0	90,0	80,0	3500	4,9	ON.U0905
R220.48-8160-09-10CS	02883046	Göbek	160,0	10	6,0	40,0	175,0	40,0	130,0	80,0	3100	7,6	ON.U0905
R220.48-8200-09-12CS	02883047	Göbek	200,0	12	6,0	40,0	215,0	60,0	160,0	80,0	2700	10,5	ON.U0905
R220.48-8250-09-16CS	02883048	Göbek	250,0	16	6,0	40,0	265,0	60,0	200,0	80,0	2500	19,6	ON.U0905
R220.48-8315-09-20CS	02883049	Göbek	315,0	20	6,0	40,0	330,0	60,0	225,0	80,0	2200	35,5	ON.U0905
L220.48-0125-09-08CS	02883050	Göbek	125,0	8	6,0	40,0	140,0	40,0	90,0	80,0	3500	4,9	ON.U0905
L220.48-8160-09-10CS	02883051	Göbek	160,0	10	6,0	40,0	175,0	40,0	130,0	80,0	3100	7,6	ON.U0905
L220.48-8200-09-12CS	02883052	Göbek	200,0	12	6,0	40,0	215,0	60,0	160,0	80,0	2700	10,5	ON.U0905
L220.48-8250-09-16CS	02883053	Göbek	250,0	16	6,0	40,0	265,0	60,0	200,0	80,0	2500	19,6	ON.U0905

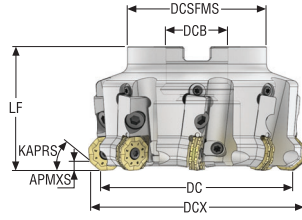
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset (L)	Kaset (R)	Kaset vidası	Uç vidası	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Göbek vidası 2	Tork	Ayar anahtar	Tork anahtar	Anahtar
R220.48-0125	AU1114T-T15P	-	ON09AR	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	-	-	5.0NM	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL
R220.48-8160	AU1114T-T15P	-	ON09AR	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	MC6S12X40	-	5.0NM	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL
R220.48-8200-8250	AU1114T-T15P	-	ON09AR	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	-	5.0NM	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL
R220.48-8315	AU1114T-T15P	-	ON09AR	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	MC6S20X50	5.0NM	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL
L220.48-0125	AU1114T-T15P	ON09AL	-	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	-	-	5.0NM	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL
L220.48-8160	AU1114T-T15P	ON09AL	-	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	MC6S12X40	-	5.0NM	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL
L220.48-8200-8250	AU1114T-T15P	ON09AL	-	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	-	5.0NM	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Double Octomill™ R/L220.48-09CS – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 231 - 233
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnç		İnç		İnç	İnç	İnç	İnç			
L220.48-05.00-09-08CS	02882762	Göbek	4.921	8	0.236	40.0	5.512	1.500	3.543	3.150	3500	10.800	ON.U0905
L220.48-06.00-09-10CS	02882763	Göbek	6.299	10	0.236	40.0	6.890	2.000	4.331	3.150	3100	16.760	ON.U0905
L220.48-808.00-09-12CS	02883058	Göbek	7.874	12	0.236	40.0	8.465	2.500	5.118	3.150	2700	23.150	ON.U0905
L220.48-810.00-09-16CS	02883059	Göbek	9.843	16	0.236	40.0	10.433	2.500	5.118	3.150	2500	43.210	ON.U0905
L220.48-812.50-09-20CS	02882766	Göbek	12.402	20	0.236	40.0	12.992	2.500	8.858	3.150	2200	78.260	ON.U0905
R220.48-06.00-09-10CS	02882758	Göbek	6.299	10	0.236	40.0	6.890	2.000	4.331	3.150	3100	16.760	ON.U0905
R220.48-808.00-09-12CS	02883055	Göbek	7.874	12	0.236	40.0	8.465	2.500	5.118	3.150	2700	23.150	ON.U0905
R220.48-810.00-09-16CS	02883056	Göbek	9.843	16	0.236	40.0	10.433	2.500	5.118	3.150	2500	43.210	ON.U0905
R220.48-812.50-09-20CS	02883057	Göbek	12.402	20	0.236	40.0	12.992	2.500	8.858	3.150	2200	78.260	ON.U0905

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset (L)	Kaset (R)	Kaset vidası	Uç vidası	Baskı Pabuçu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Tork	Ayar anahtarı	Tork anahtarı	Anahtar
L220.48-05.00	AU1114T-T15P	ON09AL	-	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	-	44.3IN.LBS	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL
L220.48-06.00	AU1114T-T15P	ON09AL	-	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	58215080	44.3IN.LBS	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL
L220.48-808.00-810.00	AU1114T-T15P	ON09AL	-	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	-	44.3IN.LBS	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL
L220.48-812.50	AU1114T-T15P	ON09AL	-	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	950DNC062225	44.3IN.LBS	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL
R220.48-06.00	AU1114T-T15P	-	ON09AR	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	58215080	44.3IN.LBS	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL
R220.48-808.00-810.00	AU1114T-T15P	-	ON09AR	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	-	44.3IN.LBS	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL
R220.48-812.50	AU1114T-T15P	-	ON09AR	FS98030	C05013-T20P	CW0810	LD8020-T25P	950DNC062225	44.3IN.LBS	T15P-4	T00-20P50	H6B-T25PL

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

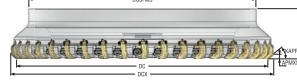
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Double Octomill™ R220.48-09 CAP – Metrik



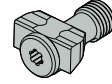
- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 231 - 233
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık kg	Uç
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
R220.48-9250-09-30M	02720552	CAP	250,0	30	6,0	40,0	265,0	–	220,0	63,0	2500	9,2	ON.U0905
R220.48-9315-09-40M	02720554	CAP	315,0	40	6,0	40,0	330,0	–	285,0	63,0	2200	13,2	ON.U0905
R220.48-9315-09-50M	02729890	CAP	315,0	50	6,0	40,0	330,0	–	285,0	63,0	2200	17,7	ON.U0905
R220.48-9355-09-50M	02671031	CAP	355,0	50	6,0	40,0	370,0	–	285,0	63,0	2000	15,1	ON.U0905
R220.48-9400-09-50M	02720555	CAP	400,0	50	6,0	40,0	415,0	–	370,0	63,0	1900	18,6	ON.U0905
R220.48-9500-09-60M	02720556	CAP	500,0	60	6,0	40,0	515,0	–	470,0	63,0	1700	27,0	ON.U0905

Yedek parçalar

Şu freze için

Baskı Pabucu seti



R220.48-9250-9500

CW0816-RHA

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.48-09 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		a _p	f _z		
			70%	40%	20%
P1	ONMU090520ANTN-M12 T350M	3,5	0,26	0,28	0,34
		0,14	0,010	0,011	0,013
P2	ONMU090520ANTN-M12 T350M	3,5	0,26	0,28	0,34
		0,14	0,010	0,011	0,013
P3	ONMU090520ANTN-M12 MP2500	3,5	0,25	0,26	0,32
		0,14	0,010	0,010	0,013
P4	ONMU090520ANTN-M12 MP2500	3,5	0,25	0,26	0,32
		0,14	0,010	0,010	0,013
P5	ONMU090520ANTN-M12 MP2500	3,5	0,24	0,25	0,32
		0,14	0,0095	0,010	0,013
P6	ONMU090520ANTN-M12 MP2500	3,5	0,24	0,25	0,30
		0,14	0,0095	0,010	0,012
P7	ONMU090520ANTN-M12 T350M	3,5	0,24	0,25	0,30
		0,14	0,0095	0,010	0,012
P8	ONMU090520ANTN-M12 T350M	3,5	0,25	0,26	0,32
		0,14	0,010	0,010	0,013
P11	ONMU090520ANTN-M12 MP2050	3,5	0,24	0,25	0,30
		0,14	0,0095	0,010	0,012
P12	ONMU090520ANTN-M12 MP2050	3,0	0,17	0,17	0,22
		0,12	0,0065	0,0065	0,0085
M1	ONMU090520ANTN-ME12 F40M	3,5	0,26	0,28	0,34
		0,14	0,010	0,011	0,013
M2	ONMU090520ANTN-ME12 F40M	3,5	0,24	0,25	0,32
		0,14	0,0095	0,010	0,013
M3	ONMU090520ANTN-ME12 MS2050	3,0	0,19	0,20	0,25
		0,12	0,0075	0,0080	0,010
M4	ONMU090520ANTN-M12 MP2050	2,0	0,17	0,17	0,22
		0,080	0,0065	0,0065	0,0085
M5	ONMU090520ANTN-M12 MP2050	2,0	0,17	0,17	0,22
		0,080	0,0065	0,0065	0,0085
K1	ONMU090520ANTN-M14 MK1500	3,5	0,32	0,32	0,40
		0,14	0,013	0,013	0,016
K2	ONMU090520ANTN-M14 MK1500	3,5	0,28	0,30	0,36
		0,14	0,011	0,012	0,014
K3	ONMU090520ANTN-M14 MP1500	3,5	0,28	0,30	0,36
		0,14	0,011	0,012	0,014
K4	ONMU090520ANTN-M14 MP1500	3,5	0,28	0,30	0,36
		0,14	0,011	0,012	0,014
K5	ONMU090520ANTN-M14 MK2050	3,5	0,25	0,26	0,32
		0,14	0,010	0,010	0,013
K6	ONMU090520ANTN-M14 MK2050	3,5	0,28	0,30	0,36
		0,14	0,011	0,012	0,014
K7	ONMU090520ANTN-M14 MK2050	3,5	0,25	0,26	0,32
		0,14	0,010	0,010	0,013
N1	ONMU090520ANTN-ME12 F40M	3,5	0,34	0,36	0,44
		0,14	0,013	0,014	0,017
N2	ONMU090520ANTN-ME12 F40M	3,5	0,34	0,36	0,44
		0,14	0,013	0,014	0,017
N3	ONMU090520ANTN-ME12 F40M	3,5	0,34	0,36	0,44
		0,14	0,013	0,014	0,017
N11	ONMU090520ANTN-ME12 F40M	3,5	0,34	0,36	0,44
		0,14	0,013	0,014	0,017
S1	ONMU090520ANTN-M12 MS2500	2,0	0,17	0,17	0,22
		0,080	0,0065	0,0065	0,0085
S2	ONMU090520ANTN-M12 MS2500	2,0	0,16	0,16	0,20
		0,080	0,0065	0,0065	0,0080
S3	ONMU090520ANTN-M12 MS2500	2,5	0,19	0,20	0,25
		0,10	0,0075	0,0080	0,010
S11	ONMU090520ANTN-ME12 MS2050	2,5	0,19	0,20	0,25
		0,10	0,0075	0,0080	0,010
S12	ONMU090520ANTN-ME12 MS2050	2,0	0,17	0,17	0,22
		0,080	0,0065	0,0065	0,0085
S13	ONMU090520ANTN-M12 F40M	3,0	0,20	0,22	0,26
		0,12	0,0080	0,0085	0,010
H5	ONMU090520ANTN-M15 MP3000	2,5	0,16	0,16	0,20
		0,10	0,0065	0,0065	0,0080
H8	ONMU090520ANTN-M15 MP3000	3,0	0,22	0,22	0,28
		0,12	0,0085	0,0085	0,011
H11	ONMU090520ANTN-MD16 MP1500	2,5	0,17	0,17	0,22
		0,10	0,0065	0,0065	0,0085
H12	ONMU090520ANTN-MD16 MP1500	2,5	0,17	0,17	0,22
		0,10	0,0065	0,0065	0,0085
H21	ONMU090520ANTN-MD16 MP1500	2,5	0,17	0,17	0,22
		0,10	0,0065	0,0065	0,0085

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217/220.48-09 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP1500			MP2500			MP3000			MP2050			T350M			
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	
P1	225	260	295	330	375	430	290	335	380	275	315	360	285	325	375	255	290	330	
	740	850	970	1075	1225	1400	950	1100	1250	900	1025	1175	940	1075	1225	840	950	1075	
P2	220	250	285	320	365	410	285	325	365	270	305	345	280	320	360	250	285	320	
	720	820	940	1050	1200	1350	940	1075	1200	890	1000	1125	920	1050	1175	820	940	1050	
P3	190	220	250	275	320	360	245	285	320	230	270	305	240	280	315	215	250	280	
	620	720	820	900	1050	1175	800	940	1050	750	890	1000	790	920	1025	710	820	920	
P4	170	195	220	250	285	325	220	250	285	210	240	270	215	245	280	190	220	250	
	560	640	720	820	940	1075	720	820	940	690	790	890	710	800	920	620	720	820	
P5	165	190	210	240	270	310	210	240	275	200	225	260	205	235	270	185	210	240	
	540	620	690	790	890	1025	690	790	900	660	740	850	670	770	890	610	690	790	
P6	185	210	240	265	310	345	235	275	305	225	260	290	230	270	300	205	240	265	
	610	690	790	870	1025	1125	770	900	1000	740	850	950	750	890	980	670	790	870	
P7	175	200	230	250	295	325	225	260	290	210	245	275	220	255	285	195	225	250	
	570	660	750	820	970	1075	740	850	950	690	800	900	720	840	940	640	740	820	
P8	160	185	210	230	270	305	205	240	270	195	225	255	200	235	265	180	210	235	
	520	610	690	750	890	1000	670	790	890	640	740	840	660	770	870	590	690	770	
P11	170	195	220	245	285	320	215	250	280	205	240	265	215	250	275	190	220	245	
	560	640	720	800	940	1050	710	820	920	670	790	870	710	820	900	620	720	800	
P12	110	125	140	160	185	210	140	165	185	135	155	175	140	160	185	125	145	165	
	360	410	460	520	610	690	460	540	610	445	510	570	460	520	610	410	475	520	
M1	180	200	230	—	—	—	—	205	235	265	200	230	260	200	230	255	190	220	245
	590	660	750	—	—	—	—	670	770	870	660	750	850	660	750	840	620	720	800
M2	145	170	190	—	—	—	—	170	195	220	165	190	215	165	190	215	160	180	205
	475	560	620	—	—	—	—	560	640	720	540	620	710	540	620	710	520	590	670
M3	120	135	155	—	—	—	—	135	155	175	135	155	175	130	155	175	125	145	165
	395	445	510	—	—	—	—	445	510	590	445	510	570	425	510	570	410	475	560
M4	90	105	120	—	—	—	—	105	120	140	105	120	135	105	120	135	100	115	130
	295	345	395	—	—	—	—	345	395	445	345	395	445	345	395	445	330	375	410
M5	75	90	100	—	—	—	—	90	100	115	85	100	115	85	100	115	85	95	110
	245	295	330	—	—	—	—	295	330	375	280	330	360	280	330	360	280	310	345
K1	175	200	225	255	290	325	225	255	290	215	245	275	220	250	285	195	225	250	
	570	660	740	840	950	1075	740	840	950	710	800	900	720	820	940	640	740	820	
K2	155	180	200	225	255	295	200	230	260	190	215	245	195	225	255	175	200	225	
	510	590	660	740	840	970	660	750	850	620	710	800	640	740	840	570	660	740	
K3	130	150	170	190	215	250	170	195	220	160	180	210	165	190	215	150	170	190	
	425	490	560	620	710	820	560	640	720	520	590	690	540	620	710	490	560	620	
K4	125	145	160	180	210	235	160	185	210	155	175	200	160	180	205	140	160	185	
	410	475	520	590	690	770	520	610	690	510	570	660	520	590	670	460	520	610	
K5	75	90	100	110	130	145	100	115	130	95	110	120	95	115	125	85	100	115	
	245	295	330	360	425	475	330	375	425	310	360	395	310	375	410	280	330	375	
K6	110	125	140	160	185	210	140	160	185	135	155	175	140	160	180	125	140	160	
	360	410	460	520	610	690	460	520	610	445	510	570	460	520	590	410	460	520	
K7	100	115	130	145	165	185	125	145	165	120	140	155	125	145	165	110	130	145	
	330	375	425	475	540	610	410	475	540	395	460	510	410	475	540	360	425	475	
N1	1275	1450	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4175	4750	5425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N2	510	590	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1675	1925	2200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N3	340	390	445	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1125	1275	1450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N11	390	450	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1275	1475	1675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S1	43	49	55	—	—	—	—	—	—	49	55	65	50	60	65	46	55	60	
	140	160	180	—	—	—	—	—	—	160	180	195	165	195	215	150	180	195	
S2	34	40	45	—	—	—	—	—	—	39	45	50	41	47	55	37	42	49	
	110	130	145	—	—	—	—	—	—	130	150	165	135	155	165	120	140	155	
S3	30	35	40	—	—	—	—	—	—	34	39	45	36	41	47	33	37	43	
	100	115	130	—	—	—	—	—	—	110	130	145	120	135	150	110	120	140	
S11	60	70	80	—	—	—	—	—	—	65	80	90	70	80	90	65	75	85	
	195	230	245	—	—	—	—	—	—	215	260	295	230	260	295	215	245	280	
S12	42	48	55	—	—	—	—	—	—	46	55	60	48	55	65	44	50	60	
	140	155	180	—	—	—	—	—	—	150	180	195	155	180	215	145	165	195	
S13	24	28	32	—	—	—	—	—	—	27	31	36	29	32	37	26	30	34	
	80	90	100	—	—	—	—	—	—	90	100	115	95	105	120	85	100	110	
H5	36	42	47	55	60	70	43	50	55	42	48	55	42	48	55	41	48	55	
	120	140	155	180	195	230	140	165	180	140	155	180	140	155	180	135	155	180	
H8	39	45	50	55	65	75	46	55	60	45	50	60	45	50	60	44	50	55	
	130	150	165	180	215	245	150	180	195	150	165	195	150	165	195	145	165	180	
H11	46	55	60	70	80	90	55	65	70	55	60	70	55	60	70	50	60	70	
	150	180	195	230	260	295	180	215	230	180	195	230	180	195	230	165	195	230	
H12	70	80	90	100	115	135	90	105	115	85	100	110	90	100	115	80	90	100	
	230	260	295	330	375	445	295	345	395	280	330	360	295	330	375	260	295	330	
H21	39	45	50	55	65	75	46	55	60	45	50	60	45	50	60	44	50	55	
	130	150	165	180	215	245	150	180	195	150	165	195	150	165	195	145	165	180	

R217/220.48-09 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			MS2500			MS2050			MM4500		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	—	—	—	265	305	345	320	365	415	245	280	320	185	210	240
	—	—	—	870	1000	1125	1050	1200	1350	800	920	1050	610	690	790
P2	—	—	—	255	295	335	310	355	400	235	270	305	180	205	230
	—	—	—	840	970	1100	1025	1175	1300	770	890	1000	590	670	750
P3	—	—	—	225	260	295	265	310	350	205	240	265	155	180	205
	—	—	—	740	850	970	870	1025	1150	670	790	870	510	590	670
P4	—	—	—	200	230	260	240	275	310	185	210	240	135	160	180
	—	—	—	660	750	850	790	900	1025	610	690	790	445	520	590
P5	—	—	—	190	220	250	230	260	300	175	200	230	135	150	170
	—	—	—	620	720	820	750	850	980	570	660	750	445	490	560
P6	—	—	—	215	245	280	260	300	335	195	230	255	150	170	195
	—	—	—	710	800	920	850	980	1100	640	750	840	490	560	640
P7	—	—	—	205	230	265	245	285	315	185	215	240	140	160	185
	—	—	—	670	750	870	800	940	1025	610	710	790	460	520	610
P8	—	—	—	185	220	245	225	260	295	170	200	225	130	150	170
	—	—	—	610	720	800	740	850	970	560	660	740	425	490	560
P11	—	—	—	195	225	260	235	275	305	180	210	235	135	155	180
	—	—	—	640	740	850	770	900	1000	590	690	770	445	510	590
P12	—	—	—	130	150	170	155	180	205	120	135	155	90	100	115
	—	—	—	425	490	560	510	590	670	395	445	510	295	330	375
M1	—	—	—	—	—	—	220	255	285	190	220	245	155	175	200
	—	—	—	—	—	—	720	840	940	620	720	800	510	570	660
M2	—	—	—	—	—	—	185	210	240	160	180	205	125	145	165
	—	—	—	—	—	—	610	690	790	520	590	670	410	475	540
M3	—	—	—	—	—	—	145	170	190	125	145	165	105	120	135
	—	—	—	—	—	—	475	560	640	410	475	560	345	395	445
M4	—	—	—	—	—	—	115	130	150	100	115	130	80	90	105
	—	—	—	—	—	—	375	425	490	330	375	410	260	295	330
M5	—	—	—	—	—	—	95	110	125	85	95	110	65	75	85
	—	—	—	—	—	—	310	360	410	280	310	345	215	245	280
K1	290	340	385	275	320	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	950	1125	1275	900	1050	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	260	300	345	245	280	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	850	980	1125	800	920	1075	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	220	250	290	210	240	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	720	820	950	690	790	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	210	240	275	200	230	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	690	790	900	660	750	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	130	150	165	120	140	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	425	490	540	395	460	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	185	210	245	175	200	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	610	690	800	570	660	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	165	190	215	155	180	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	540	620	710	510	590	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	—	55	65	75	46	55	60	24	28	32
	—	—	—	—	—	—	180	215	230	150	180	195	80	90	100
S2	—	—	—	—	—	—	45	50	60	37	42	49	19	22	26
	—	—	—	—	—	—	150	165	195	120	140	155	60	70	80
S3	—	—	—	—	—	—	40	45	50	33	37	43	17	20	23
	—	—	—	—	—	—	130	150	165	110	120	140	55	65	70
S11	—	—	—	—	—	—	75	90	100	65	75	85	34	39	44
	—	—	—	—	—	—	245	295	345	215	245	280	110	130	145
S12	—	—	—	—	—	—	55	60	70	44	50	60	31	36	41
	—	—	—	—	—	—	180	195	230	145	165	195	100	120	130
S13	—	—	—	—	—	—	32	36	41	26	30	34	18	21	24
	—	—	—	—	—	—	105	120	135	85	100	110	60	70	75
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal
Helişel freze takımları
Yüzey frezeleme
takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları
Kopya frezeleme
takımları
Dalma kesme frezeleme
takımları
Köşesi pahlı frezeleme
takımları
Yüzey tornalama
frezeleri
Uçlar



QUATTROMILL 09/12/15

QuattroMill™, genel amaçlı bir yüzey frezesinden daha fazlasıdır. Tüm yüzey frezeleme uygulamaları ve malzemeleri için üretkenliği, kullanım kolaylığını, güvenilirliği ve hassasiyeti artıran, ilgili çapta daha fazla ağız sayısı olan ürün ailesidir.

- Uç boyutu 09, freze çap aralığı 20-315 mm (0,75-12,5 inç)
- Uç boyutu 12, freze çap aralığı 40-315 mm (1,5-12,5 inç)
- Uç boyutu 15, freze çap aralığı 63-315 mm (2,5-12,5 inç)

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

Kopya frezeleme
takımları

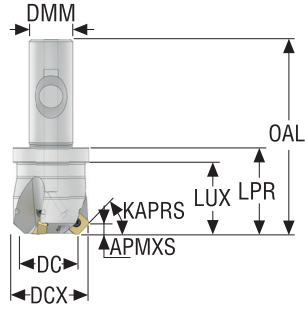
Dalma kesme fre-
zeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Quattromill R217.53-09 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 240-242
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 775
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DMM	LUX	LPR	OAL	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg		
R217.53-2020.3S-09-2A	02422248	Seco-Weldon	20,0	2	4,5	45,0	30,0	20,0	33,0	40,0	90,0	0,3	25100	SE.X09T3
R217.53-2025.3S-09-3A	02422250	Seco-Weldon	25,0	3	4,5	45,0	35,0	20,0	33,0	40,0	90,0	0,4	22400	SE.X09T3
R217.53-2032.3S-09-4A	02422251	Seco-Weldon	32,0	4	4,5	45,0	42,0	20,0	33,0	40,0	90,0	0,4	19800	SE.X09T3

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.53..	C03008-T09P	2.0NM	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

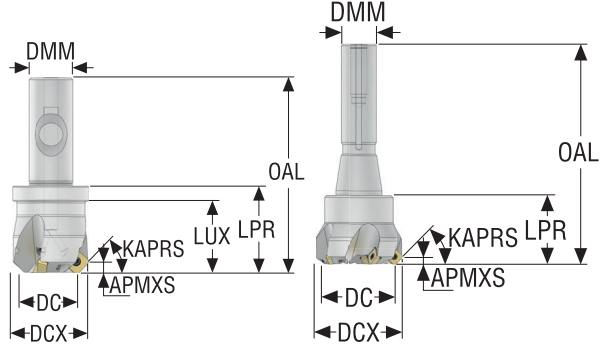
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tormalama frezeleri

Uçlar

Quattromill R217.53-09 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 240-242
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 775
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	ZEFP		APMXS	KAPRS°	DCX	DMM	LUX	LPR	OAL	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnce	İnce										
R217.53-00.75.3S-09-2A	02422259	Seco/Weldon	0.787	2	0.177	45,0	1.181	0.750	1.299	1.575	3.543	0.880	25100	SE.X09T3
R217.53-01.00.3S-09-3A	02422260	Seco/Weldon	0.984	3	0.177	45,0	1.378	0.750	1.299	1.575	3.543	0.880	22400	SE.X09T3
R217.53-01.25.3S-09-4A	02422261	Seco/Weldon	1.260	4	0.177	45,0	1.654	0.750	1.299	1.575	3.543	1.100	19800	SE.X09T3
R217.53-02.00.R8-09-5	02422262	Bridgeport R8	1.575	5	0.180	45,0	1.969	0.949	-	1.890	6.024	2.430	15800	SE.X09T3

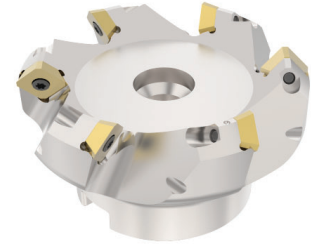
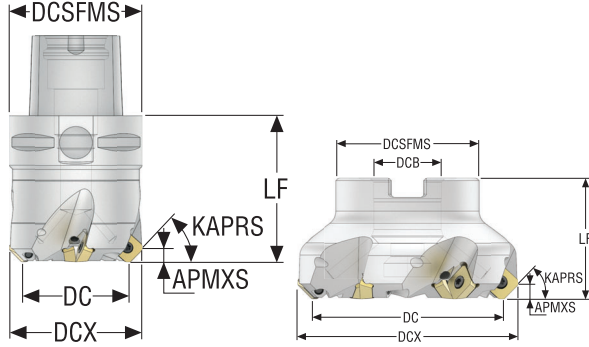
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.53-..	C03008-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Quattromill R220.53-09 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 240-242
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 775
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS*	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm			
C5-R217.53-040-09-4A	02745046	Seco-Capto	40,0	4	4,5	45,0	50,0	–	50,0	55,0	17700	0,8	SE.X09T3
R220.53-0032-09-4A	02422230	Göbek	32,0	4	4,5	45,0	42,0	16,0	35,0	40,0	19800	0,3	SE.X09T3
R220.53-0040-09-4A	02422231	Göbek	40,0	4	4,5	45,0	50,0	22,0	47,0	40,0	17700	0,4	SE.X09T3
R220.53-0040-09-5A	02422161	Göbek	40,0	5	4,5	45,0	50,0	22,0	47,0	40,0	17700	0,4	SE.X09T3
R220.53-0050-09-5A	02422232	Göbek	50,0	5	4,5	45,0	60,0	22,0	47,0	40,0	15800	0,5	SE.X09T3
R220.53-0050-09-6A	02422162	Göbek	50,0	6	4,5	45,0	60,0	22,0	47,0	40,0	15800	0,5	SE.X09T3
R220.53-0063-09-6A	02422233	Göbek	63,0	6	4,5	45,0	73,0	22,0	47,0	40,0	14100	0,6	SE.X09T3
R220.53-0063-09-7A	02422163	Göbek	63,0	7	4,5	45,0	73,0	22,0	47,0	40,0	14100	0,6	SE.X09T3
R220.53-0080-09-6A	02422234	Göbek	80,0	6	4,5	45,0	90,0	27,0	62,0	50,0	12500	1,2	SE.X09T3
R220.53-0080-09-8A	02422164	Göbek	80,0	8	4,5	45,0	90,0	27,0	62,0	50,0	12500	1,2	SE.X09T3
R220.53-0100-09-7A	02422235	Göbek	100,0	7	4,5	45,0	110,0	32,0	77,0	50,0	11200	1,8	SE.X09T3
R220.53-0100-09-10A	02422165	Göbek	100,0	10	4,5	45,0	110,0	32,0	77,0	50,0	11200	1,8	SE.X09T3

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
C5-R217.53-..	–	C03008-T09P	2.0NM	T00-09P20
R220.53-0032	220.17-690	C03008-T09P	2.0NM	T00-09P20
R220.53-0040-0063	220.17-696	C03008-T09P	2.0NM	T00-09P20
R220.53-0080-0100	–	C03008-T09P	2.0NM	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

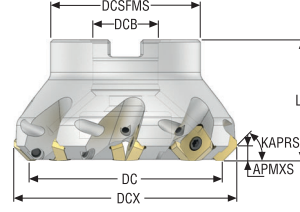
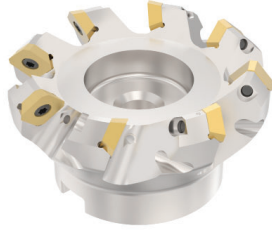
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Quattromill R220.53-09 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 240-242
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 775
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	Geometrik Özellikler										RPMX	Ağırlık lb	Uç
			DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF					
R220.53-01.50-09-4A	02422254	Göbek	1.575	4	0.180	45,0	1.969	0.750	1.850	1.575	17700	1.100	SE.X09T3		
R220.53-02.00-09-5A	02422255	Göbek	1.969	5	0.180	45,0	2.362	0.750	1.850	1.575	15800	1.320	SE.X09T3		
R220.53-02.50-09-6A	02422256	Göbek	2.480	6	0.180	45,0	2.874	0.750	1.850	1.575	14100	1.540	SE.X09T3		
R220.53-03.00-09-6A	02422257	Göbek	3.150	6	0.180	45,0	3.543	1.000	2.441	1.969	12500	3.530	SE.X09T3		

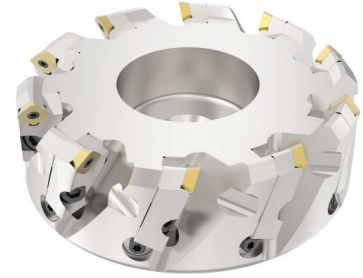
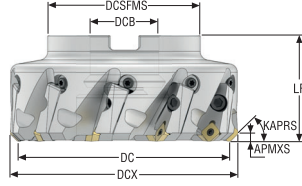
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.53-01.50	220.17-698	C03008-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
R220.53-02.00	220.17-698	C03008-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
R220.53-02.50	220.17-698	C03008-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
R220.53-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C03008-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Quattromill R220.53-09C – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 240-242
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 775
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm			
R220.53-0080-09-5C	02510157	Göbek	80,0	5	4,5	45,0	90,0	27,0	62,0	50,0	7400	1,7	SE.X09T3
R220.53-0080-09-6C	02510183	Göbek	80,0	6	4,5	45,0	90,0	27,0	62,0	50,0	7400	1,7	SE.X09T3
R220.53-0100-09-6C	02510181	Göbek	100,0	6	4,5	45,0	110,0	32,0	77,0	50,0	6600	2,5	SE.X09T3
R220.53-0100-09-8C	02510185	Göbek	100,0	8	4,5	45,0	110,0	32,0	77,0	50,0	6600	2,6	SE.X09T3
R220.53-0125-09-8C	02510182	Göbek	125,0	8	4,5	45,0	135,0	40,0	90,0	63,0	5900	4,2	SE.X09T3
R220.53-0125-09-10C	02510190	Göbek	125,0	10	4,5	45,0	135,0	40,0	90,0	63,0	5900	4,2	SE.X09T3
R220.53-8160-09-10C	02510158	Göbek	160,0	10	4,5	45,0	170,0	40,0	90,0	63,0	5200	6,6	SE.X09T3
R220.53-8160-09-14C	02510228	Göbek	160,0	14	4,5	45,0	170,0	40,0	90,0	63,0	5200	6,6	SE.X09T3
R220.53-8200-09-8C	02510192	Göbek	200,0	8	4,5	45,0	210,0	60,0	130,0	63,0	4700	9,4	SE.X09T3
R220.53-8250-09-10C	02510229	Göbek	250,0	10	4,5	45,0	260,0	60,0	130,0	63,0	4200	17,1	SE.X09T3
R220.53-8250-09-16C	02510226	Göbek	250,0	16	4,5	45,0	260,0	60,0	130,0	63,0	4200	17,2	SE.X09T3
R220.53-8315-09-12C	02510230	Göbek	315,0	12	4,5	45,0	325,0	60,0	225,0	80,0	3700	32,6	SE.X09T3

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Göbek vidası 2	Tork	Anahtar	Ayar anahtarı	Tork anahtarı
R220.53-0080-0125	AU1114T-T15P	SE09AR-53	FS96018	C03008-T09P	-	-	2.0NM	H04-4	T15P-4	T00-09P20
R220.53-8160	AU1114T-T15P	SE09AR-53	FS96018	C03008-T09P	MC6S12X40	-	2.0NM	H04-4	T15P-4	T00-09P20
R220.53-8250-8200	AU1114T-T15P	SE09AR-53	FS96018	C03008-T09P	MC6S16X50	-	2.0NM	H04-4	T15P-4	T00-09P20
R220.53-8315	AU1114T-T15P	SE09AR-53	FS96018	C03008-T09P	MC6S16X50	MC6S20X50	2.0NM	H04-4	T15P-4	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezelefleri

Uçlar

R217/220.53-09 – Uç seçimi – Metrik İnc

SMG		a _p	f _z		
			70%	40%	20%
P1	SEMX09T3AFTN-ME06 T350M	2,5	0,12	0,12	0,15
		0,10	0,0048	0,0048	0,0060
P2	SEMX09T3AFTN-ME06 T350M	2,5	0,12	0,13	0,15
		0,10	0,0048	0,0050	0,0060
P3	SEMX09T3AFTN-M08 MP2501	2,5	0,15	0,16	0,20
		0,10	0,0060	0,0065	0,0080
P4	SEMX09T3AFTN-M08 MP2501	2,5	0,15	0,15	0,19
		0,10	0,0060	0,0060	0,0075
P5	SEMX09T3AFTN-M08 MP2501	2,5	0,15	0,15	0,19
		0,10	0,0060	0,0060	0,0075
P6	SEMX09T3AFTN-M08 MP2501	2,5	0,15	0,15	0,19
		0,10	0,0060	0,0060	0,0075
P7	SEMX09T3AFTN-M08 T350M	2,5	0,15	0,15	0,19
		0,10	0,0060	0,0060	0,0075
P8	SEMX09T3AFTN-M08 T350M	2,5	0,15	0,16	0,20
		0,10	0,0060	0,0065	0,0080
P11	SEEX09T3AFTN-M08 T350M	2,5	0,15	0,15	0,19
		0,10	0,0060	0,0060	0,0075
P12	SEEX09T3AFTN-M08 T350M	2,0	0,10	0,10	0,13
		0,080	0,0040	0,0040	0,0050
M1	SEEX09T3AFN-M05 F40M	2,5	0,10	0,10	0,13
		0,10	0,0040	0,0040	0,0050
M2	SEEX09T3AFN-M05 F40M	2,5	0,090	0,095	0,12
		0,10	0,0036	0,0038	0,0048
M3	SEEX09T3AFN-M05 MS2050	2,0	0,075	0,075	0,095
		0,080	0,0030	0,0030	0,0038
M4	SEEX09T3AFTN-ME07 T350M	1,6	0,090	0,090	0,11
		0,065	0,0036	0,0036	0,0044
M5	SEEX09T3AFTN-ME07 T350M	1,6	0,090	0,090	0,11
		0,065	0,0036	0,0036	0,0044
K1	SEEX09T3AFTN-M08 MK1500	2,5	0,16	0,17	0,20
		0,10	0,0065	0,0065	0,0080
K2	SEEX09T3AFTN-M08 MK1500	2,5	0,15	0,15	0,19
		0,10	0,0060	0,0060	0,0075
K3	SEEX09T3AFTN-M08 MK2050	2,5	0,15	0,15	0,19
		0,10	0,0060	0,0060	0,0075
K4	SEEX09T3AFTN-M08 MK2050	2,5	0,15	0,15	0,19
		0,10	0,0060	0,0060	0,0075
K5	SEEX09T3AFTN-M08 MK2050	2,5	0,13	0,14	0,17
		0,10	0,0050	0,0055	0,0065
K6	SEEX09T3AFTN-M08 MK2050	2,5	0,15	0,15	0,19
		0,10	0,0060	0,0060	0,0075
K7	SEEX09T3AFTN-M08 MK2050	2,5	0,13	0,14	0,17
		0,10	0,0050	0,0055	0,0065
N1	SEEX09T3AFN-E04 H15	2,5	0,10	0,11	0,13
		0,10	0,0040	0,0044	0,0050
N2	SEEX09T3AFN-E04 H15	2,5	0,10	0,11	0,13
		0,10	0,0040	0,0044	0,0050
N3	SEEX09T3AFN-E04 H15	2,5	0,10	0,11	0,13
		0,10	0,0040	0,0044	0,0050
N11	SEEX09T3AFN-E04 H15	2,5	0,10	0,11	0,13
		0,10	0,0040	0,0044	0,0050
S1	SEEX09T3AFTN-ME07 T350M	1,6	0,090	0,090	0,11
		0,065	0,0036	0,0036	0,0044
S2	SEEX09T3AFTN-ME07 T350M	1,6	0,090	0,090	0,11
		0,065	0,0036	0,0036	0,0044
S3	SEEX09T3AFTN-ME07 T350M	1,6	0,085	0,085	0,11
		0,065	0,0034	0,0034	0,0044
S11	SEEX09T3AFN-M05 MS2050	1,9	0,075	0,075	0,095
		0,075	0,0030	0,0030	0,0038
S12	SEEX09T3AFN-M05 MS2050	1,9	0,075	0,075	0,095
		0,075	0,0030	0,0030	0,0038
S13	SEEX09T3AFN-M05 MS2050	1,6	0,065	0,065	0,080
		0,065	0,0026	0,0026	0,0032
H5	SEEX09T3AFTN-D09 MP1501	2,0	0,11	0,12	0,14
		0,080	0,0044	0,0048	0,0055
H8	SEEX09T3AFTN-D09 MP1501	1,9	0,085	0,090	0,11
		0,075	0,0034	0,0036	0,0044
H11	SEEX09T3AFTN-D09 MP1501	2,0	0,11	0,12	0,14
		0,080	0,0044	0,0048	0,0055
H12	SEEX09T3AFTN-D09 MP1501	1,9	0,085	0,090	0,11
		0,075	0,0034	0,0036	0,0044
H21	SEEX09T3AFTN-D09 MP1501	1,9	0,085	0,090	0,11
		0,075	0,0034	0,0036	0,0044

SMG = Seco malzeme grubu

f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

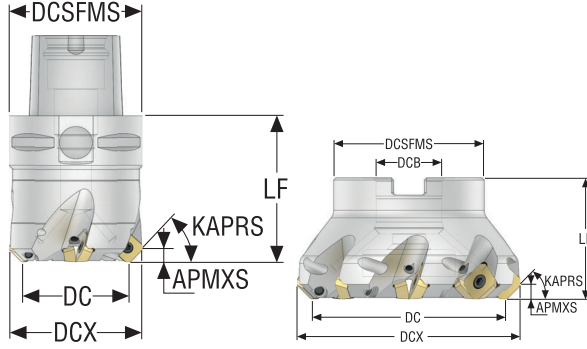
R217/220.53-09 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP1501			MP2501			MP3000			T350M			F30M			T25M		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	240	280	315	350	405	455	320	370	415	340	390	435	280	320	360	285	330	365	265	305	345
	790	920	1025	1150	1325	1500	1050	1225	1350	1125	1275	1425	920	1050	1175	940	1075	1200	870	1000	1125
P2	235	270	305	340	385	445	310	355	405	335	380	425	270	310	350	280	320	355	260	295	335
	770	890	1000	1125	1275	1450	1025	1175	1325	1100	1250	1400	890	1025	1150	920	1050	1175	850	970	1100
P3	205	235	265	295	340	385	270	310	350	290	330	370	235	270	305	245	275	315	225	255	295
	670	770	870	970	1125	1275	890	1025	1150	950	1075	1225	770	890	1000	800	900	1025	740	840	970
P4	180	210	235	260	300	335	240	275	310	255	295	330	210	240	270	215	245	275	200	230	260
	590	690	770	850	980	1100	790	900	1025	840	970	1075	690	790	890	710	800	900	660	750	850
P5	175	200	225	250	290	330	230	265	295	245	280	315	200	230	260	210	235	265	190	220	245
	570	660	740	820	950	1075	750	870	970	800	920	1025	660	750	850	690	770	870	620	720	800
P6	195	225	255	285	325	370	255	295	335	275	315	360	225	260	295	235	265	300	215	245	280
	640	740	840	940	1075	1225	840	970	1100	900	1025	1175	740	850	970	770	870	980	710	800	920
P7	185	210	240	270	305	350	240	280	320	260	295	340	210	245	275	220	250	285	200	235	265
	610	690	790	890	1000	1150	790	920	1050	850	970	1125	690	800	900	720	820	940	660	770	870
P8	175	195	225	250	285	320	230	260	295	245	275	315	200	225	260	205	230	265	190	215	245
	570	640	740	820	940	1050	750	850	970	800	900	1025	660	740	850	670	750	870	620	710	800
P11	180	205	235	260	295	340	235	270	310	255	290	330	205	235	270	215	240	275	195	225	260
	590	670	770	850	970	1125	770	890	1025	840	950	1075	700	770	870	710	790	900	640	740	850
P12	115	135	150	170	190	220	155	175	195	160	185	205	135	155	170	135	155	175	130	145	165
	375	445	490	560	620	720	510	570	640	520	610	670	445	510	560	445	510	570	425	475	540
M1	190	215	245	—	—	—	225	255	290	250	285	320	210	235	270	225	260	290	210	235	270
	620	710	800	—	—	—	740	840	950	820	940	1050	690	770	890	740	850	950	690	770	890
M2	155	180	200	—	—	—	185	215	240	205	235	260	170	200	220	185	210	235	170	200	220
	510	590	660	—	—	—	610	710	790	670	770	850	560	660	720	610	690	770	560	660	720
M3	125	145	165	—	—	—	150	170	195	165	185	210	140	160	180	150	170	190	140	160	180
	410	475	540	—	—	—	490	560	620	540	610	690	460	520	590	490	560	620	460	520	590
M4	100	110	125	—	—	—	115	130	150	125	145	160	110	120	140	115	130	145	110	120	140
	330	360	410	—	—	—	375	425	490	410	475	520	360	395	460	375	425	475	360	395	460
M5	80	90	105	—	—	—	95	110	125	105	120	135	90	100	115	95	110	120	90	100	115
	260	295	345	—	—	—	310	360	410	345	395	445	295	330	375	310	360	395	295	330	375
K1	185	210	245	270	305	350	245	280	320	265	305	335	215	245	280	220	255	285	205	235	265
	610	690	800	890	1000	1150	800	920	1050	870	1000	1100	710	800	920	720	840	940	670	770	870
K2	165	190	215	235	275	315	215	250	280	235	265	295	190	220	245	195	225	250	180	210	235
	540	620	710	770	900	1025	710	820	920	770	870	970	620	720	800	640	740	820	590	690	770
K3	140	160	180	200	230	265	185	210	240	200	225	250	160	185	205	165	190	210	155	175	200
	460	520	590	660	750	870	610	690	790	660	740	820	520	610	670	540	620	690	510	570	660
K4	135	155	170	190	220	255	175	205	225	190	215	240	155	175	200	160	180	200	145	170	190
	445	510	560	620	720	840	570	670	740	620	710	790	510	570	660	520	590	660	475	560	620
K5	80	95	105	120	135	155	110	125	140	115	130	150	95	105	120	95	110	125	90	100	115
	260	310	345	395	445	510	360	410	460	375	425	490	310	345	395	310	360	410	295	330	375
K6	115	135	150	170	195	225	155	180	200	165	190	210	135	155	175	140	160	180	130	150	165
	375	445	490	560	640	740	510	590	660	540	620	690	445	510	570	460	520	590	425	490	540
K7	105	120	135	150	175	195	140	155	180	145	165	190	120	135	155	125	140	160	115	130	150
	345	395	445	490	570	640	460	510	590	475	540	620	395	445	510	410	460	520	375	425	490
N1	1375	1550	1800	—	—	—	—	—	—	1950	2250	2550	—	—	—	1650	1900	2125	—	—	—
	4500	5075	5900	—	—	—	—	—	—	6400	7375	8375	—	—	—	5425	6225	6975	—	—	—
N2	560	630	720	—	—	—	—	—	—	790	910	1025	—	—	—	660	760	860	—	—	—
	1825	2075	2350	—	—	—	—	—	—	2600	2975	3375	—	—	—	2175	2500	2825	—	—	—
N3	370	420	480	—	—	—	—	—	—	530	610	680	—	—	—	440	510	570	—	—	—
	1225	1375	1575	—	—	—	—	—	—	1750	2000	2225	—	—	—	1450	1675	1875	—	—	—
N11	425	480	550	—	—	—	—	—	—	600	690	780	—	—	—	500	580	660	—	—	—
	1400	1575	1800	—	—	—	—	—	—	1975	2275	2550	—	—	—	1650	1900	2175	—	—	—
S1	46	50	60	—	—	—	55	65	75	60	65	75	50	55	65	55	60	70	—	—	—
	150	165	195	—	—	—	180	215	230	195	215	245	165	180	215	180	195	230	—	—	—
S2	37	42	48	—	—	—	46	50	60	47	55	60	41	46	50	43	49	55	—	—	—
	120	140	155	—	—	—	150	165	195	155	180	195	135	150	165	140	160	180	—	—	—
S3	32	37	42	—	—	—	40	45	50	42	47	55	36	40	46	38	43	48	—	—	—
	105	120	135	—	—	—	130	150	165	140	155	180	120	130	150	125	140	155	—	—	—
S11	65	75	80	—	—	—	80	90	100	85	95	105	70	80	90	75	85	95	—	—	—
	215	245	260	—	—	—	260	295	330	280	310	345	230	260	295	245	280	310	—	—	—
S12	44	50	55	—	—	—	55	60	70	55	65	75	48	55	65	43	49	55	—	—	—
	145	165	180	—	—	—	180	195	230	180	215	245	155	180	215	140	160	180	—	—	—
S13	26	29	33	—	—	—	32	36	41	33	38	43	28	32	37	25	28	32	—	—	—
	85	95	110	—	—	—	105	120	135	110	125	140	90	105	120	80	90	105	—	—	—
H5	39	44	50	55	65	75	46	55	60	50	55	65	45	50	55	45	50	60	—	—	—
	130	145	160	180	215	230	150	180	195	165	180	215	150	165	180	150	165	180	—	—	—
H8	41	47	55	60	70	75	50	55	65	55	60	65	48	55	60	48	55	60	—	—	—
	135	155	180	195	230	245	165	180	215	180	195	215	155	180	195	155	180	195	—	—	—
H11	49	55	65	70	80	95	60	70	75	65	70	80	55	65	75	55	65	75	—	—	—
	160	180	215	230	260	295	195	230													

R217/220.53-09 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			F15M			H15			MS2050			MM4500		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	—	—	—	315	365	410	—	—	—	—	—	—	300	345	385	195	225	255
	—	—	—	1025	1200	1350	—	—	—	—	—	—	980	1125	1275	640	740	840
P2	—	—	—	305	350	400	—	—	—	—	—	—	295	335	375	190	215	250
	—	—	—	1000	1150	1300	—	—	—	—	—	—	970	1100	1225	620	710	820
P3	—	—	—	270	305	345	—	—	—	—	—	—	255	290	330	165	190	215
	—	—	—	890	1000	1125	—	—	—	—	—	—	840	950	1075	540	620	710
P4	—	—	—	235	270	305	—	—	—	—	—	—	225	260	290	145	170	190
	—	—	—	770	890	1000	—	—	—	—	—	—	740	850	950	475	560	620
P5	—	—	—	225	260	290	—	—	—	—	—	—	215	245	275	140	160	180
	—	—	—	740	850	950	—	—	—	—	—	—	710	800	900	460	520	590
P6	—	—	—	255	290	330	—	—	—	—	—	—	245	275	315	160	180	205
	—	—	—	840	950	1075	—	—	—	—	—	—	800	900	1025	520	590	670
P7	—	—	—	240	275	315	—	—	—	—	—	—	230	260	295	150	170	195
	—	—	—	790	900	1025	—	—	—	—	—	—	750	850	970	490	560	640
P8	—	—	—	225	255	290	—	—	—	—	—	—	215	245	275	140	160	180
	—	—	—	740	840	950	—	—	—	—	—	—	710	800	900	460	520	590
P11	—	—	—	230	270	305	—	—	—	—	—	—	225	255	290	145	165	190
	—	—	—	750	890	1000	—	—	—	—	—	—	740	840	950	475	540	620
P12	—	—	—	150	175	195	—	—	—	—	—	—	140	160	180	95	110	120
	—	—	—	490	570	640	—	—	—	—	—	—	460	520	590	310	360	395
M1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235	270	300	165	185	215
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	770	890	980	540	610	710
M2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	220	250	135	155	175
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	640	720	820	445	510	570
M3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	175	200	110	125	140
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510	570	660	360	410	460
M4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	135	155	85	95	110
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	395	445	510	280	310	360
M5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	115	130	70	80	90
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	375	410	230	260	295
K1	350	395	455	330	375	430	315	355	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1150	1300	1500	1075	1225	1400	1025	1175	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	310	355	400	290	335	375	275	315	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1025	1175	1300	950	1100	1225	900	1025	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	260	300	335	245	285	320	235	265	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	850	980	1100	800	940	1050	770	870	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	250	285	320	235	270	305	225	255	285	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	820	940	1050	770	890	1000	740	840	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	155	175	195	145	165	185	135	155	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	510	570	640	475	540	610	445	510	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	220	255	285	205	240	270	195	225	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	720	840	940	670	790	890	640	740	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	195	225	250	185	210	240	175	195	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	640	740	820	610	690	790	570	640	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	2350	2650	3000	1875	2100	2375	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	7700	8700	9850	6150	6900	7800	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	950	1075	1225	750	850	960	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	3125	3525	4025	2450	2800	3150	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	630	710	810	500	560	640	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	2075	2325	2650	1650	1825	2100	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	730	810	930	570	640	730	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	2400	2650	3050	1875	2100	2400	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	65	70	26	29	33
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	215	230	85	95	110
S2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	50	60	21	24	27
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	165	180	70	80	90
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	45	50	18	21	24
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	150	165	60	70	75
S11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	90	100	36	41	47
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	295	330	120	135	150
S12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	60	70	33	38	43
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	195	230	110	125	140
S13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	36	40	20	22	25
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	120	130	65	70	80
H3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Quattromill R217/220.53-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 247-249
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 776
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS*	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm			
C5-R217.53-040-12-3A	02745057	Seco-Capto	40,0	3	6,0	45,0	52,0	–	50,0	55,0	16500	0,8	SE.X1204
C6-R217.53-040-12-3A	02745061	Seco-Capto	40,0	3	6,0	45,0	52,0	–	63,0	63,0	16500	1,2	SE.X1204
C5-R217.53-050-12-4A	02745058	Seco-Capto	50,0	4	6,0	45,0	62,0	–	50,0	55,0	14800	0,9	SE.X1204
C6-R217.53-050-12-4A	02745062	Seco-Capto	50,0	4	6,0	45,0	62,0	–	63,0	63,0	14800	1,3	SE.X1204
C5-R217.53-063-12-5A	02745059	Seco-Capto	63,0	5	6,0	45,0	75,0	–	50,0	55,0	13200	1,1	SE.X1204
C6-R217.53-063-12-5A	02745063	Seco-Capto	63,0	5	6,0	45,0	75,0	–	63,0	63,0	13200	1,6	SE.X1204
C5-R217.53-080-12-6A	02745060	Seco-Capto	80,0	6	6,0	45,0	92,0	–	50,0	55,0	11700	1,2	SE.X1204
C6-R217.53-080-12-6A	02745064	Seco-Capto	80,0	6	6,0	45,0	92,0	–	63,0	63,0	11700	1,9	SE.X1204
R220.53-0040-12-3A	02410703	Göbek	40,0	3	6,0	45,0	52,0	22,0	47,0	40,0	16500	0,4	SE.X1204
R220.53-0040-12-4A	02410704	Göbek	40,0	4	6,0	45,0	52,0	22,0	47,0	40,0	16500	0,4	SE.X1204
R220.53-0050-12-4A	00040081	Göbek	50,0	4	6,0	45,0	62,0	22,0	47,0	40,0	14800	0,5	SE.X1204
R220.53-0050-12-5A	00040082	Göbek	50,0	5	6,0	45,0	62,0	22,0	47,0	40,0	14800	0,4	SE.X1204
R220.53-0063-12-5A	00040083	Göbek	63,0	5	6,0	45,0	75,0	22,0	47,0	40,0	13200	0,6	SE.X1204
R220.53-0063-12-6A	00040084	Göbek	63,0	6	6,0	45,0	75,0	22,0	47,0	40,0	13200	0,6	SE.X1204
R220.53-0080-12-6A	00040085	Göbek	80,0	6	6,0	45,0	92,0	27,0	62,0	50,0	11700	1,1	SE.X1204
R220.53-0080-12-8A	00040086	Göbek	80,0	8	6,0	45,0	92,0	27,0	62,0	50,0	11700	1,1	SE.X1204
R220.53-0100-12-5A	02448963	Göbek	100,0	5	6,0	45,0	112,0	32,0	77,0	50,0	10500	1,8	SE.X1204
R220.53-0100-12-7A	00040087	Göbek	100,0	7	6,0	45,0	112,0	32,0	77,0	50,0	10500	1,8	SE.X1204
R220.53-0100-12-10A	00040088	Göbek	100,0	10	6,0	45,0	112,0	32,0	77,0	50,0	10500	1,7	SE.X1204
R220.53-0125-12-6A	02448964	Göbek	125,0	6	6,0	45,0	137,0	40,0	90,0	63,0	9400	3,1	SE.X1204
R220.53-0125-12-8A	00040089	Göbek	125,0	8	6,0	45,0	137,0	40,0	90,0	63,0	9400	3,1	SE.X1204
R220.53-0125-12-12A	00040090	Göbek	125,0	12	6,0	45,0	137,0	40,0	90,0	63,0	9400	3,1	SE.X1204
R220.53-8160-12-7	02448965	Göbek	160,0	7	6,0	45,0	172,0	40,0	90,0	63,0	8300	4,6	SE.X1204
R220.53-8160-12-10	00040091	Göbek	160,0	10	6,0	45,0	172,0	40,0	90,0	63,0	8300	4,6	SE.X1204

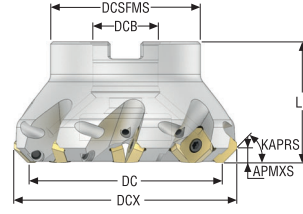
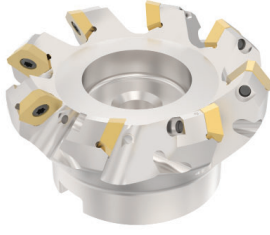
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
Cx-R217.53-12	–	C04011-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.53-0040-0063	220.17-696	C04011-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.53-0080-0125	–	C04011-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.53-8160	–	C04011-T15P	MC6S12X40	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Quattromill R220.53-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 247-249
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 776
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık kg	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm			
R220.53-0063-12-9A	02997159	Göbek	63,0	9	6,0	43,87	75,0	22,0	47,0	40,0	13200	0,6	SE.X1204
R220.53-0080-12-11A	02997160	Göbek	80,0	11	6,0	43,87	92,0	27,0	62,0	50,0	11700	1,1	SE.X1204
R220.53-0100-12-12A	02997161	Göbek	100,0	12	6,0	43,87	112,0	32,0	77,0	50,0	10500	1,7	SE.X1204
R220.53-0125-12-14A	02997162	Göbek	125,0	14	6,0	43,87	137,0	40,0	90,0	63,0	9400	3,1	SE.X1204
R220.53-8160-12-17	02997163	Göbek	160,0	17	6,0	43,87	172,0	40,0	130,0	63,0	8300	5,3	SE.X1204
R220.53-8200-12-20	02997164	Göbek	200,0	20	6,0	43,87	212,0	60,0	160,0	63,0	7400	7,2	SE.X1204

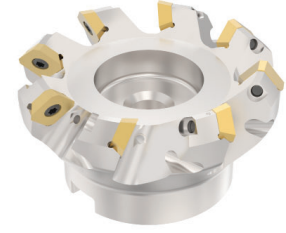
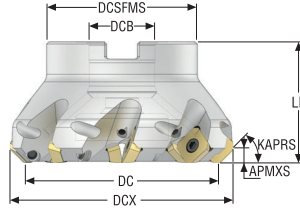
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Değiştirilebilir anahtar	L tipi anahtar	Uç vidası	Göbek vidası	Tork
R220.53-0063-0125	H6B-H3.0	T15P-E8	C04008-H3	–	3.5NM
R220.53-8160	H6B-H3.0	T15P-E8	C04008-H3	MC6S12X40	3.5NM
R220.53-8200	H6B-H3.0	T15P-E8	C04008-H3	MC6S16X50	3.5NM

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Quattromill R217/220.53-12 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 247-249
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 776
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS*	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce		İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	lb	
R220.53-01.50-12-4A	02422139	Göbek	1.575	4	0.236	45.0	2.047	0.750	1.850	1.575	16500	1.100	SE.X1204
R220.53-02.00-12-4A	02422140	Göbek	1.969	4	0.236	45.0	2.441	0.750	1.850	1.575	14800	1.320	SE.X1204
R220.53-02.00-12-5A	02422141	Göbek	1.969	5	0.236	45.0	2.441	0.750	1.850	1.575	14800	1.320	SE.X1204
R220.53-02.50-12-5A	02422142	Göbek	2.480	5	0.236	45.0	2.953	0.750	1.850	1.575	13200	1.320	SE.X1204
R220.53-02.50-12-6A	02422143	Göbek	2.480	6	0.236	45.0	2.953	0.750	1.850	1.575	13200	1.320	SE.X1204
R220.53-03.00-12-6A	02422144	Göbek	3.150	6	0.236	45.0	3.622	1.000	2.441	1.969	11700	3.310	SE.X1204
R220.53-03.00-12-8A	02422145	Göbek	3.150	8	0.236	45.0	3.622	1.000	2.441	1.969	11700	3.310	SE.X1204
R220.53-04.00-12-7A	02422146	Göbek	3.937	7	0.236	45.0	4.409	1.500	3.543	1.969	10500	5.070	SE.X1204
R220.53-04.00-12-10A	02422147	Göbek	3.937	10	0.236	45.0	4.409	1.500	3.543	1.969	10500	4.850	SE.X1204
R220.53-04.00-12-12A	02997166	Göbek	3.937	12	0.236	43.87	4.409	1.500	3.031	1.969	10500	3.750	SE.X1204
R220.53-05.00-12-6A	02449819	Göbek	4.921	6	0.236	45.0	5.394	1.500	3.543	2.480	9400	8.380	SE.X1204
R220.53-05.00-12-8A	02422148	Göbek	4.921	8	0.236	45.0	5.394	1.500	3.543	2.480	9400	8.380	SE.X1204
R220.53-06.00-12-10	02422150	Göbek	6.299	10	0.236	45.0	6.772	2.000	3.543	2.480	8300	10.800	SE.X1204
R220.53-06.00-12-7	02449820	Göbek	6.299	7	0.236	45.0	6.772	2.000	3.543	2.480	8300	10.800	SE.X1204
R220.53-06.00-12-16	02449821	Göbek	6.299	16	0.236	45.0	6.772	2.000	3.543	2.480	8300	10.580	SE.X1204
R220.53-06.00-12-17	02997168	Göbek	6.299	17	0.236	43.87	6.772	2.000	5.118	2.480	8300	11.460	SE.X1204
R220.53-808.00-12-12	02422151	Göbek	7.874	12	0.236	45.0	8.346	2.500	5.118	2.480	7400	17.640	SE.X1204

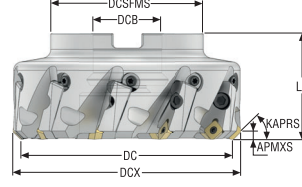
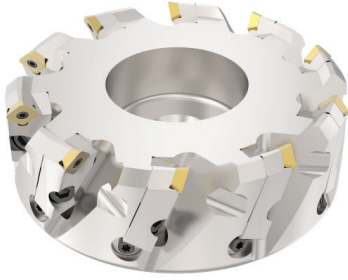
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	L tipi anahtar	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.53-01.50-02.50	220.17-698	–	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.53-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	–	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.53-04.00	UF6S3/4UNFX1-3/4	–	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.53-04.00-12A	UC6S3/4UNFX1-1/4	T15P-E8	C04008-H3	–	31.0IN.LBS	–
R220.53-05.00	UF6S3/4UNFX2	–	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.53-06.00	–	–	C04011-T15P	58215080	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.53-06.00-17	–	T15P-E8	C04008-H3	58215080	31.0IN.LBS	–
R220.53-808.00	–	–	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Quattromill R220.53-12C – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 247-249
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 776
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm		kg
R220.53-0080-12-5C	02448838	Göbek	80,0	5	6,0	45,0	90,0	27,0	62,0	50,0	7400	1,7	SE.X1204
R220.53-0080-12-6C	02448867	Göbek	80,0	6	6,0	45,0	92,0	27,0	62,0	50,0	7400	1,7	SE.X1204
R220.53-0100-12-6C	02448839	Göbek	100,0	6	6,0	45,0	112,0	32,0	77,0	50,0	6600	2,6	SE.X1204
R220.53-0100-12-8C	02448888	Göbek	100,0	8	6,0	45,0	112,0	32,0	77,0	50,0	6600	2,6	SE.X1204
R220.53-0125-12-8C	02448846	Göbek	125,0	8	6,0	45,0	137,0	40,0	90,0	63,0	5900	4,2	SE.X1204
R220.53-0125-12-10C	02448890	Göbek	125,0	10	6,0	45,0	137,0	40,0	90,0	63,0	5900	4,2	SE.X1204
R220.53-8160-12-7C	02510195	Göbek	160,0	7	6,0	45,0	172,0	40,0	90,0	63,0	5200	6,5	SE.X1204
R220.53-8160-12-10C	02448847	Göbek	160,0	10	6,0	45,0	172,0	40,0	90,0	63,0	5200	6,6	SE.X1204
R220.53-8160-12-14C	02448893	Göbek	160,0	14	6,0	45,0	172,0	40,0	90,0	63,0	5200	6,6	SE.X1204
R220.53-8200-12-8C	02448894	Göbek	200,0	8	6,0	45,0	212,0	60,0	130,0	63,0	4700	9,4	SE.X1204
R220.53-8200-12-12C	02448849	Göbek	200,0	12	6,0	45,0	212,0	60,0	130,0	63,0	4700	9,3	SE.X1204
R220.53-8250-12-10C	02448896	Göbek	250,0	10	6,0	45,0	262,0	60,0	130,0	63,0	4200	17,0	SE.X1204
R220.53-8250-12-16C	02448853	Göbek	250,0	16	6,0	45,0	262,0	60,0	130,0	63,0	4200	16,0	SE.X1204
R220.53-8315-12-12C	02448900	Göbek	315,0	12	6,0	45,0	327,0	60,0	225,0	80,0	3700	32,9	SE.X1204

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Göbek vidası 2	Tork	Anahtar	Ayar anahtarı	Tork anahtarı
R220.53-0080-0125	AU1114T-T15P	SE12AR-53	FS96018	C04011-T15P	-	-	3.5NM	H04-4	T15P-4	T00-15P35
R220.53-8160	AU1114T-T15P	SE12AR-53	FS96018	C04011-T15P	MC6S12X40	-	3.5NM	H04-4	T15P-4	T00-15P35
R220.53-8200-8250	AU1114T-T15P	SE12AR-53	FS96018	C04011-T15P	MC6S16X50	-	3.5NM	H04-4	T15P-4	T00-15P35
R220.53-8315	AU1114T-T15P	SE12AR-53	FS96018	C04011-T15P	MC6S16X50	MC6S20X50	3.5NM	H04-4	T15P-4	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.53-12 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p		f_z		
				70%	40%	20%
P1	SEM1204AFTN-ME12 T350M	3,5	0,24	0,25	0,30	
		0,14	0,0095	0,010	0,012	
P2	SEM1204AFTN-ME12 T350M	3,5	0,24	0,25	0,30	
		0,14	0,0095	0,010	0,012	
P3	SEM1204AFTN-M15 MP2501	3,5	0,28	0,30	0,36	
		0,14	0,011	0,012	0,014	
P4	SEM1204AFTN-M15 MP2501	3,5	0,28	0,28	0,36	
		0,14	0,011	0,011	0,014	
P5	SEM1204AFTN-M15 MP2501	3,5	0,28	0,28	0,36	
		0,14	0,011	0,011	0,014	
P6	SEM1204AFTN-M15 MP2501	3,5	0,28	0,28	0,34	
		0,14	0,011	0,011	0,013	
P7	SEM1204AFTN-M15 MP2501	3,5	0,28	0,28	0,34	
		0,14	0,011	0,011	0,013	
P8	SEEX1204AFTN-M14 T350M	3,5	0,26	0,28	0,34	
		0,14	0,010	0,011	0,013	
P11	SEEX1204AFTN-M14 T350M	3,5	0,25	0,26	0,32	
		0,14	0,010	0,010	0,013	
P12	SEEX1204AFTN-M14 T350M	3,0	0,18	0,18	0,22	
		0,12	0,0070	0,0070	0,0085	
M1	SEEX1204AFN-M10 F40M	3,5	0,20	0,20	0,26	
		0,14	0,0080	0,0080	0,010	
M2	SEEX1204AFN-M10 F40M	3,5	0,18	0,19	0,24	
		0,14	0,0070	0,0075	0,0095	
M3	SEEX1204AFN-M10 MS2050	3,0	0,15	0,15	0,19	
		0,12	0,0060	0,0060	0,0075	
M4	SEEX1204AFTN-ME11 T350M	2,0	0,14	0,15	0,18	
		0,080	0,0055	0,0060	0,0070	
M5	SEEX1204AFTN-ME11 T350M	2,0	0,14	0,15	0,18	
		0,080	0,0055	0,0060	0,0070	
K1	SEM1204AFTN-M15 MK1500	3,5	0,30	0,32	0,38	
		0,14	0,012	0,013	0,015	
K2	SEM1204AFTN-M15 MK1500	3,5	0,28	0,28	0,36	
		0,14	0,011	0,011	0,014	
K3	SEM1204AFTN-M15 MP1501	3,5	0,28	0,28	0,36	
		0,14	0,011	0,011	0,014	
K4	SEM1204AFTN-M15 MP1501	3,5	0,28	0,28	0,36	
		0,14	0,011	0,011	0,014	
K5	SEM1204AFTN-M15 MP1501	3,5	0,25	0,26	0,32	
		0,14	0,010	0,010	0,013	
K6	SEM1204AFTN-M15 MK2050	3,5	0,28	0,28	0,36	
		0,14	0,011	0,011	0,014	
K7	SEM1204AFTN-M15 MK2050	3,5	0,25	0,26	0,32	
		0,14	0,010	0,010	0,013	
N1	SEEX1204AFN-E08 H25	3,5	0,20	0,22	0,26	
		0,14	0,0080	0,0085	0,010	
N2	SEEX1204AFN-E08 H25	3,5	0,20	0,22	0,26	
		0,14	0,0080	0,0085	0,010	
N3	SEEX1204AFN-E08 H25	3,5	0,20	0,22	0,26	
		0,14	0,0080	0,0085	0,010	
N11	SEEX1204AFN-E08 H25	3,5	0,20	0,22	0,26	
		0,14	0,0080	0,0085	0,010	
S1	SEEX1204AFTN-ME11 T350M	2,0	0,14	0,15	0,18	
		0,080	0,0055	0,0060	0,0070	
S2	SEEX1204AFTN-ME11 T350M	2,0	0,14	0,15	0,18	
		0,080	0,0055	0,0060	0,0070	
S3	SEEX1204AFTN-ME11 T350M	2,0	0,13	0,13	0,17	
		0,080	0,0050	0,0050	0,0065	
S11	SEEX1204AFN-M10 MS2050	2,5	0,15	0,15	0,19	
		0,10	0,0060	0,0060	0,0075	
S12	SEEX1204AFN-M10 MS2050	2,5	0,15	0,15	0,19	
		0,10	0,0060	0,0060	0,0075	
S13	SEEX1204AFN-M10 MS2050	2,0	0,13	0,13	0,16	
		0,080	0,0050	0,0050	0,0065	
H5	SEM1204AFTN-MD19 MP3000	3,0	0,24	0,24	0,30	
		0,12	0,0095	0,0095	0,012	
H8	SEM1204AFTN-MD19 MP3000	2,5	0,18	0,19	0,24	
		0,10	0,0070	0,0075	0,0095	
H11	SEM1204AFTN-MD19 MP1501	3,0	0,24	0,24	0,30	
		0,12	0,0095	0,0095	0,012	
H12	SEM1204AFTN-MD19 MP1501	2,5	0,18	0,19	0,24	
		0,10	0,0070	0,0075	0,0095	
H21	SEM1204AFTN-MD19 MP1501	2,5	0,18	0,19	0,24	
		0,10	0,0070	0,0075	0,0095	

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşeli paahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R217/220.53-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP1501			MP2501			T350M			MP3000			F30M		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	215	250	285	315	370	415	280	325	365	250	290	325	235	275	310	225	265	295
	710	820	940	1025	1225	1350	920	1075	1200	820	950	1075	770	900	1025	740	870	970
P2	210	240	275	305	350	405	270	310	355	240	275	315	230	265	305	220	250	290
	690	790	900	1000	1150	1325	890	1025	1175	790	900	1025	750	870	1000	720	820	950
P3	185	210	240	270	310	355	240	275	315	215	245	275	200	230	265	195	220	255
	610	690	790	890	1025	1175	790	900	1025	710	800	900	660	750	870	640	720	840
P4	165	185	210	240	275	310	210	245	275	190	215	245	180	210	235	170	195	225
	540	610	690	790	900	1025	690	800	900	620	710	800	590	690	770	560	640	740
P5	155	180	205	225	265	295	200	235	265	180	210	235	170	200	225	165	190	215
	510	590	670	740	870	970	660	770	870	590	690	770	560	660	740	540	620	710
P6	175	205	230	255	295	340	225	265	300	205	235	265	195	225	255	185	215	245
	570	670	750	840	970	1125	740	870	980	670	770	870	640	740	840	610	710	800
P7	165	195	220	240	280	320	215	250	285	195	220	250	185	210	240	175	200	230
	540	640	720	790	920	1050	710	820	940	640	720	820	610	690	790	570	660	750
P8	155	180	205	225	260	295	200	230	265	180	205	235	170	195	225	165	185	215
	510	590	670	740	850	970	660	750	870	590	670	770	560	640	740	540	610	710
P11	165	185	210	235	275	310	205	240	275	185	215	245	180	205	235	170	195	225
	540	610	690	770	900	1025	670	790	900	610	710	800	590	670	770	560	640	740
P12	105	120	140	155	180	205	135	160	180	120	140	160	120	135	155	110	130	145
	345	395	460	510	590	660	445	520	590	395	460	520	395	445	510	360	425	475
M1	170	195	220	—	—	—	195	225	255	185	215	245	170	200	225	180	205	235
	560	640	720	—	—	—	640	740	840	610	710	800	560	660	740	590	670	770
M2	140	165	185	—	—	—	160	190	210	155	180	205	140	165	190	145	170	195
	460	540	610	—	—	—	520	620	690	510	590	670	460	540	620	475	560	640
M3	115	130	150	—	—	—	135	155	175	125	145	165	120	135	155	120	135	160
	375	425	490	—	—	—	445	510	570	410	475	540	395	445	510	395	445	510
M4	90	105	120	—	—	—	105	120	135	100	115	130	90	105	120	95	110	125
	295	345	375	—	—	—	345	395	445	330	375	425	295	345	395	310	360	395
M5	75	85	100	—	—	—	85	100	110	80	95	110	75	85	100	80	90	105
	245	280	310	—	—	—	280	330	360	260	310	345	245	280	330	260	295	330
K1	165	190	220	245	280	320	215	245	285	190	220	250	185	210	240	175	200	230
	540	620	720	800	920	1050	710	800	940	620	720	820	610	690	790	570	660	750
K2	150	175	195	215	250	280	190	225	250	170	200	225	160	190	215	155	180	205
	490	570	640	710	820	920	620	740	820	560	660	740	520	620	710	510	590	670
K3	125	145	165	180	215	240	160	190	210	145	170	190	135	160	180	130	155	175
	410	475	540	590	710	790	520	620	690	475	560	620	445	520	590	425	510	570
K4	120	140	160	175	205	225	155	180	200	140	160	180	130	150	175	125	145	165
	395	460	520	570	670	740	510	590	660	460	520	590	425	490	570	410	475	540
K5	75	85	95	105	125	140	95	110	125	85	100	110	80	95	105	75	90	100
	245	280	310	345	410	460	310	360	410	280	330	360	260	310	345	245	295	330
K6	105	125	140	155	180	200	135	160	180	120	140	160	115	135	155	110	130	145
	345	410	460	510	590	660	445	520	590	395	460	520	375	445	510	360	425	475
K7	95	110	125	140	160	180	120	140	160	110	125	140	105	120	135	100	115	130
	310	360	410	460	520	590	395	460	520	360	410	460	345	395	445	330	375	425
N1	1200	1400	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1325	1525	1725	1275	1475	1675
	3925	4600	5250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4350	5000	5650	4175	4850	5500
N2	490	560	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	530	620	700	510	590	680
	1600	1825	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1750	2025	2300	1675	1925	2225
N3	325	375	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	355	410	470	345	395	450
	1075	1225	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1175	1350	1550	1125	1300	1475
N11	375	430	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405	470	530	390	450	520
	1225	1400	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1325	1550	1750	1275	1475	1700
S1	41	48	55	—	—	—	50	55	65	46	55	60	42	49	55	44	50	60
	135	155	180	—	—	—	165	180	215	150	180	195	140	160	180	145	165	180
S2	33	39	44	—	—	—	40	46	55	37	43	49	34	39	44	35	41	47
	110	130	145	—	—	—	130	150	180	120	140	155	110	130	145	115	135	150
S3	29	34	38	—	—	—	35	41	47	32	37	42	30	35	39	31	36	40
	95	110	125	—	—	—	115	135	155	105	120	140	100	115	130	100	120	130
S11	60	65	75	—	—	—	70	80	90	65	70	85	60	70	75	60	70	80
	195	215	245	—	—	—	230	260	295	215	230	280	195	230	245	195	230	260
S12	40	46	55	—	—	—	48	55	65	44	50	60	41	47	55	35	40	46
	130	150	165	—	—	—	155	180	215	145	165	180	135	155	180	115	130	150
S13	23	27	31	—	—	—	28	32	37	26	30	34	24	27	31	20	24	27
	75	90	100	—	—	—	90	105	120	85	100	110	80	90	100	65	80	90
H5	35	41	46	50	60	65	41	48	55	40	47	55	37	42	48	37	43	49
	115	135	150	165	195	215	135	155	180	130	155	180	120	140	155	120	140	155
H8	38	43	49	55	65	75	45	50	60	44	50	55	40	45	50	40	45	50
	125	140	160	180	215	230	150	165	195	145	165	180	130	150	165	130	150	165
H11	45	50	60	65	75	85	55	60	70	50	60	70	47	55	60	47	55	60
	150	165	195	215	245	280	180	195	230	165	195	230	155	180	195	155	180	195
H12	70	80	90	100	115	130	90	100	115	80	90	100	75	85	100	70	80	95
	230	260	295	330	375	425	295	330	375	260	295	330	245	280	330	230	260	310
H21	38	43	49	55	65	75	45	50	60	44	50	55	40	45	50	40	45	50
	125	140	160	180	215	230	150	165	195	145	165	180	130	150	165	130	150	165

R217/220.53-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			H25			MS2050			MM4500		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	—	—	—	275	320	360	—	—	—	265	305	345	175	205	230
	—	—	—	900	1050	1175	—	—	—	870	1000	1125	570	670	750
P2	—	—	—	270	305	350	—	—	—	260	300	335	170	195	225
	—	—	—	890	1000	1150	—	—	—	850	980	1100	560	640	740
P3	—	—	—	235	270	310	—	—	—	225	255	295	150	170	195
	—	—	—	770	890	1025	—	—	—	740	840	970	490	560	640
P4	—	—	—	205	240	270	—	—	—	200	230	260	130	150	170
	—	—	—	670	790	890	—	—	—	660	750	850	425	490	560
P5	—	—	—	200	230	260	—	—	—	190	220	245	125	145	165
	—	—	—	660	750	850	—	—	—	620	720	800	410	475	540
P6	—	—	—	220	260	295	—	—	—	215	245	275	145	165	190
	—	—	—	720	850	970	—	—	—	710	800	900	475	540	620
P7	—	—	—	210	245	280	—	—	—	205	230	260	135	155	175
	—	—	—	690	800	920	—	—	—	670	750	850	445	510	570
P8	—	—	—	200	225	260	—	—	—	190	215	245	125	145	165
	—	—	—	660	740	850	—	—	—	620	710	800	410	475	540
P11	—	—	—	205	240	270	—	—	—	200	225	255	130	150	170
	—	—	—	670	790	890	—	—	—	660	740	840	425	490	560
P12	—	—	—	135	155	175	—	—	—	125	145	165	85	100	115
	—	—	—	445	510	570	—	—	—	410	475	540	280	330	375
M1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	240	270	145	165	190
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	690	790	890	475	540	620
M2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	195	220	120	140	160
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	640	720	395	460	520
M3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	160	180	100	115	130
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	460	520	590	330	375	425
M4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	125	140	75	90	100
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345	410	460	245	295	330
M5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	105	115	65	75	85
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	295	345	375	215	245	280
K1	305	350	400	290	330	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1000	1150	1300	950	1075	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	270	315	355	255	300	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	890	1025	1175	840	980	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	230	265	300	215	255	285	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	750	870	980	710	840	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	220	255	285	205	240	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	720	840	940	670	790	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	135	155	175	130	145	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	510	570	425	475	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	190	225	250	180	210	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	620	740	820	590	690	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	175	200	225	165	190	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	570	660	740	540	620	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	1575	1775	2025	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	5175	5825	6650	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	630	710	820	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	2075	2325	2700	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	420	475	540	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1375	1550	1775	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	480	540	620	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1575	1775	2025	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	60	65	23	27	31
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	195	215	75	90	100
S2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	46	55	19	22	25
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	150	165	60	70	80
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	41	46	17	19	22
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	135	150	55	60	70
S11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	80	90	33	37	43
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	260	295	110	120	140
S12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	55	65	30	34	40
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	180	195	100	110	130
S13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	32	37	18	20	23
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	105	120	60	65	75

Dik kenar ve kanal
takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

Kopya frezeleme
takımları

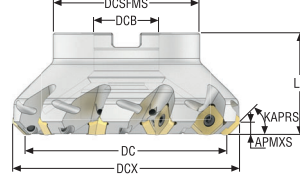
Dalma kesme frezeleme
takımları

Köşesi pahlı frezeleme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Quattromill R220.53-15 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 253-255
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 776
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm		kg
R220.53-0063-15-5A	02486622	Göbek	63,0	5	7,5	45,0	78,0	22,0	47,0	40,0	8300	0,6	SE.X1505
R220.53-0080-15-6A	02486624	Göbek	80,0	6	7,5	45,0	96,0	27,0	62,0	50,0	7400	1,2	SE.X1505
R220.53-0080-15-7A	02486625	Göbek	80,0	7	7,5	45,0	96,0	27,0	62,0	50,0	7400	1,2	SE.X1505
R220.53-0100-15-7A	02486627	Göbek	100,0	7	7,5	45,0	116,0	32,0	77,0	50,0	6600	1,8	SE.X1505
R220.53-0100-15-9A	02486628	Göbek	100,0	9	7,5	45,0	116,0	32,0	77,0	50,0	6600	1,8	SE.X1505
R220.53-0125-15-8A	02486630	Göbek	125,0	8	7,5	45,0	141,0	40,0	90,0	63,0	5900	3,3	SE.X1505
R220.53-0125-15-10A	02486631	Göbek	125,0	10	7,5	45,0	141,0	40,0	90,0	63,0	5900	3,2	SE.X1505
R220.53-8160-15-10	02486633	Göbek	160,0	10	7,5	45,0	176,0	40,0	90,0	63,0	5200	4,8	SE.X1505
R220.53-8200-15-12	02486636	Göbek	200,0	12	7,5	45,0	216,0	60,0	130,0	63,0	4700	7,7	SE.X1505

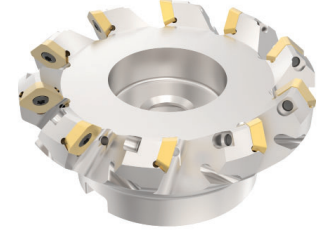
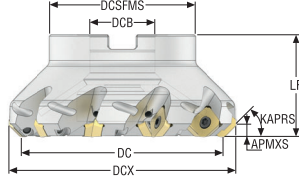
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.53-0063	220.17-696	C05013-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.53-0080-0125	–	C05013-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.53-8160	–	C05013-T20P	MC6S12X40	5.0NM	T00-20P50
R220.53-8200	–	C05013-T20P	MC6S16X50	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Quattromill R220.53-15 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 253-255
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 776
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS*	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc		İnc		İnc	İnc	İnc	İnc		lb	
R220.53-03.00-15-6A	02486638	Göbek	3.150	6	0.295	45.0	3.740	1.000	2.441	1.969	7400	3.310	SE.X1505
R220.53-04.00-15-7A	02486644	Göbek	3.937	7	0.295	45.0	4.528	1.500	3.543	1.969	6600	5.070	SE.X1505
R220.53-06.00-15-10	02486653	Göbek	6.299	10	0.295	45.0	6.890	2.000	3.543	2.480	5200	10.800	SE.X1505

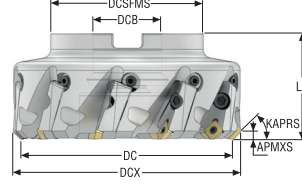
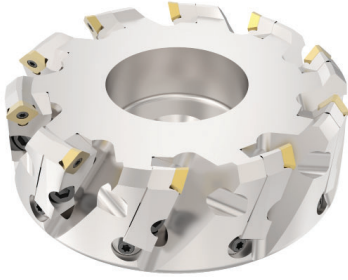
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.53-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C05013-T20P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.53-04.00	UF6S3/4UNFX1-3/4	C05013-T20P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.53-06.00 / 808.00	–	C05013-T20P	58215080	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Quattromill R220.53-15C – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 253-255
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 776
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm		kg
R220.53-0080-15-5C	02510197	Göbek	80,0	5	7,5	45,0	96,0	27,0	62,0	50,0	7400	1,7	SE.X1505
R220.53-0100-15-6C	02510198	Göbek	100,0	6	7,5	45,0	116,0	32,0	77,0	50,0	6600	2,6	SE.X1505
R220.53-0125-15-8C	02510199	Göbek	125,0	8	7,5	45,0	141,0	40,0	90,0	63,0	5900	4,2	SE.X1505
R220.53-8160-15-7C	02510219	Göbek	160,0	7	7,5	45,0	176,0	40,0	90,0	63,0	5200	6,5	SE.X1505
R220.53-8160-15-10C	02510202	Göbek	160,0	10	7,5	45,0	176,0	40,0	90,0	63,0	5200	6,6	SE.X1505
R220.53-8200-15-8C	02510221	Göbek	200,0	8	7,5	45,0	216,0	60,0	130,0	63,0	4700	9,4	SE.X1505
R220.53-8200-15-12C	02510204	Göbek	200,0	12	7,5	45,0	216,0	60,0	130,0	63,0	4700	9,8	SE.X1505
R220.53-8250-15-10C	02510234	Göbek	250,0	10	7,5	45,0	266,0	60,0	130,0	63,0	4200	17,0	SE.X1505
R220.53-8250-15-16C	02510231	Göbek	250,0	16	7,5	45,0	260,0	60,0	130,0	63,0	4200	17,1	SE.X1505
R220.53-8315-15-12C	02510235	Göbek	315,0	12	7,5	45,0	331,0	60,0	225,0	80,0	3700	32,6	SE.X1505
R220.53-8315-15-18C	02510232	Göbek	315,0	18	7,5	45,0	331,0	60,0	225,0	80,0	3700	38,0	SE.X1505

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Kaset	Kaset vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Göbek vidası 2	Tork	Anahtar	Ayar anahtarı	Tork anahtarı
R220.53-0080-0125	AU1114T-T15P	SE15AR-53	FS96018	C05010-T20P	-	-	5.0NM	H04-4	T15P-4	T00-20P50
R220.53-8160	AU1114T-T15P	SE15AR-53	FS96018	C05010-T20P	MC6S12X40	-	5.0NM	H04-4	T15P-4	T00-20P50
R220.53-8200-8250	AU1114T-T15P	SE15AR-53	FS96018	C05010-T20P	MC6S16X50	-	5.0NM	H04-4	T15P-4	T00-20P50
R220.53-8315	AU1114T-T15P	SE15AR-53	FS96018	C05010-T20P	MC6S16X50	MC6S20X50	5.0NM	H04-4	T15P-4	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.53-15 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		a_p	f_z		
			70%	40%	20%
P1	SEMX1505AFTN-ME15 T350M	4,5	0,30	0,30	0,38
		0,18	0,012	0,012	0,015
P2	SEMX1505AFTN-ME15 T350M	4,5	0,30	0,32	0,38
		0,18	0,012	0,013	0,015
P3	SEMX1505AFTN-M18 MP2501	4,5	0,34	0,36	0,44
		0,18	0,013	0,014	0,017
P4	SEMX1505AFTN-M18 MP2501	4,5	0,34	0,34	0,44
		0,18	0,013	0,013	0,017
P5	SEMX1505AFTN-M18 MP2501	4,5	0,34	0,34	0,42
		0,18	0,013	0,013	0,017
P6	SEMX1505AFTN-M18 MP2501	4,5	0,32	0,34	0,42
		0,18	0,013	0,013	0,017
P7	SEMX1505AFTN-M18 T350M	4,5	0,32	0,34	0,42
		0,18	0,013	0,013	0,017
P8	SEMX1505AFTN-M18 T350M	4,5	0,34	0,36	0,44
		0,18	0,013	0,014	0,017
P11	SEMX1505AFTN-ME15 T350M	4,5	0,28	0,28	0,34
		0,18	0,011	0,011	0,013
P12	SEMX1505AFTN-ME15 T350M	3,5	0,19	0,19	0,24
		0,14	0,0075	0,0075	0,0095
M1	SEEX1505AFN-M12 F40M	4,5	0,24	0,25	0,32
		0,18	0,0095	0,010	0,013
M2	SEEX1505AFN-M12 F40M	4,5	0,22	0,22	0,28
		0,18	0,0085	0,0085	0,011
M3	SEEX1505AFN-M12 MS2050	3,5	0,18	0,18	0,22
		0,14	0,0070	0,0070	0,0085
M4	SEEX1505AFN-M12 T350M	2,5	0,15	0,16	0,20
		0,10	0,0060	0,0065	0,0080
M5	SEEX1505AFN-M12 T350M	2,5	0,15	0,16	0,20
		0,10	0,0060	0,0065	0,0080
K1	SEMX1505AFTN-M18 MK1500	4,5	0,36	0,38	0,46
		0,18	0,014	0,015	0,018
K2	SEMX1505AFTN-M18 MK1500	4,5	0,34	0,34	0,42
		0,18	0,013	0,013	0,017
K3	SEMX1505AFTN-M18 MP1501	4,5	0,34	0,34	0,42
		0,18	0,013	0,013	0,017
K4	SEMX1505AFTN-M18 MP1501	4,5	0,34	0,34	0,42
		0,18	0,013	0,013	0,017
K5	SEMX1505AFTN-M18 MP1501	4,5	0,30	0,30	0,38
		0,18	0,012	0,012	0,015
K6	SEMX1505AFTN-M18 MK2050	4,5	0,34	0,34	0,42
		0,18	0,013	0,013	0,017
K7	SEMX1505AFTN-M18 MK2050	4,5	0,30	0,30	0,38
		0,18	0,012	0,012	0,015
N1	SEEX1505AFN-E10 H25	4,5	0,26	0,26	0,32
		0,18	0,010	0,010	0,013
N2	SEEX1505AFN-E10 H25	4,5	0,26	0,26	0,32
		0,18	0,010	0,010	0,013
N3	SEEX1505AFN-E10 H25	4,5	0,26	0,26	0,32
		0,18	0,010	0,010	0,013
N11	SEEX1505AFN-E10 H25	4,5	0,26	0,26	0,32
		0,18	0,010	0,010	0,013
S1	SEEX1505AFN-M12 T350M	2,5	0,15	0,16	0,20
		0,10	0,0060	0,0065	0,0080
S2	SEEX1505AFN-M12 T350M	2,5	0,15	0,16	0,20
		0,10	0,0060	0,0065	0,0080
S3	SEEX1505AFN-M12 T350M	2,5	0,14	0,15	0,18
		0,10	0,0055	0,0060	0,0070
S11	SEEX1505AFN-M12 MS2050	3,0	0,18	0,18	0,22
		0,12	0,0070	0,0070	0,0085
S12	SEEX1505AFN-M12 MS2050	3,0	0,18	0,18	0,22
		0,12	0,0070	0,0070	0,0085
S13	SEEX1505AFN-M12 MS2050	2,5	0,15	0,16	0,20
		0,10	0,0060	0,0065	0,0080
H5	SEMX1505AFTN-MD20 MP3000	3,5	0,25	0,26	0,32
		0,14	0,010	0,010	0,013
H8	SEMX1505AFTN-MD20 MP3000	3,0	0,19	0,20	0,24
		0,12	0,0075	0,0080	0,0095
H11	SEMX1505AFTN-MD20 MP1501	3,5	0,25	0,26	0,32
		0,14	0,010	0,010	0,013
H12	SEMX1505AFTN-MD20 MP1501	3,0	0,19	0,20	0,24
		0,12	0,0075	0,0080	0,0095
H21	SEMX1505AFTN-MD20 MP1501	3,0	0,19	0,20	0,24
		0,12	0,0075	0,0080	0,0095

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşeli pahtı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R220.53-15 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP1501			MP2501			T350M			MP3000		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	200	235	260	290	340	385	260	305	340	225	265	295	230	265	305
	660	770	850	950	1125	1275	850	1000	1125	740	870	970	750	870	1000
P2	195	225	255	285	325	375	250	290	330	220	250	290	220	255	295
	640	740	840	940	1075	1225	820	950	1075	720	820	950	720	840	970
P3	170	195	225	250	285	325	220	255	290	190	220	250	195	225	255
	560	640	740	820	940	1075	720	840	950	620	720	820	640	740	840
P4	150	175	200	220	255	290	195	230	255	170	200	220	170	200	225
	490	570	660	720	840	950	640	750	840	560	660	720	560	660	740
P5	145	170	190	210	245	280	185	215	245	160	190	215	165	190	220
	475	560	620	690	800	920	610	710	800	520	620	710	540	620	720
P6	165	190	215	240	275	315	215	245	275	185	215	240	185	215	245
	540	620	710	790	900	1025	710	800	900	610	710	790	610	710	800
P7	155	180	200	225	260	295	200	230	260	175	200	230	175	205	230
	510	590	660	740	850	970	660	750	850	570	660	750	570	670	750
P8	145	165	185	210	240	275	185	215	245	160	185	210	165	190	215
	475	540	610	690	790	900	610	710	800	520	610	690	540	620	710
P11	150	175	195	220	250	285	195	225	255	170	195	220	170	195	225
	490	570	640	720	820	940	640	740	840	560	640	720	560	640	740
P12	100	115	130	145	165	190	130	145	170	115	130	145	115	130	150
	330	375	425	475	540	620	425	475	560	375	425	475	375	425	490
M1	155	180	205	—	—	—	180	210	240	170	195	225	165	190	220
	510	590	670	—	—	—	590	690	790	560	640	740	540	620	720
M2	130	150	170	—	—	—	150	175	200	140	165	185	140	160	185
	425	490	560	—	—	—	490	570	660	460	540	610	460	520	610
M3	105	120	140	—	—	—	125	140	160	115	130	150	110	130	145
	345	395	460	—	—	—	410	460	520	375	425	490	360	425	475
M4	80	95	110	—	—	—	95	110	125	90	105	115	90	100	115
	260	310	360	—	—	—	310	360	410	295	345	375	295	330	375
M5	70	80	90	—	—	—	80	90	105	75	85	95	75	85	95
	230	260	295	—	—	—	260	295	345	245	280	310	245	280	310
K1	155	175	200	225	260	295	200	230	260	175	200	230	175	205	235
	510	570	660	740	850	970	660	750	850	570	660	750	570	670	770
K2	135	160	180	200	235	265	175	205	235	155	180	205	160	180	210
	445	520	590	660	770	870	570	670	770	510	590	670	520	590	690
K3	115	135	155	170	195	225	150	175	200	130	150	175	135	155	175
	375	445	510	560	640	740	490	570	660	425	490	570	445	510	570
K4	110	130	145	160	190	215	140	165	190	125	145	165	130	145	170
	360	425	475	520	620	710	460	540	620	410	475	540	425	475	560
K5	70	80	90	100	115	130	90	105	115	75	90	100	80	90	105
	230	260	295	330	375	425	295	345	375	245	295	330	260	295	345
K6	95	115	130	140	165	190	125	145	165	110	130	145	110	130	150
	310	375	425	460	540	620	410	475	540	360	425	475	360	425	490
K7	90	100	115	130	150	170	115	130	150	100	115	130	100	115	130
	295	330	375	425	490	560	375	425	490	330	375	425	330	375	425
N1	1100	1275	1475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1275	1450	1675
	3600	4175	4850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4175	4750	5500
N2	450	520	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	590	680
	1475	1700	1975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1700	1925	2225
N3	300	345	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345	390	455
	980	1125	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1125	1275	1500
N11	340	395	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	395	450	520
	1125	1300	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	1475	1700
S1	38	45	50	—	—	—	46	55	60	41	48	55	41	48	55
	125	150	165	—	—	—	150	180	195	135	155	180	135	155	180
S2	31	36	40	—	—	—	37	43	49	33	39	44	33	38	44
	100	120	130	—	—	—	120	140	160	110	130	145	110	125	145
S3	28	32	36	—	—	—	33	38	43	29	34	38	29	33	38
	90	105	120	—	—	—	110	125	140	95	110	125	95	110	125
S11	55	60	70	—	—	—	65	75	85	60	65	75	55	65	75
	180	195	230	—	—	—	215	245	280	195	215	245	180	215	245
S12	37	43	48	—	—	—	45	50	60	40	46	50	39	46	50
	120	140	155	—	—	—	150	165	195	130	150	165	130	150	165
S13	22	25	28	—	—	—	26	30	34	23	27	30	23	27	30
	70	80	90	—	—	—	85	100	110	75	90	100	75	90	100
H5	33	38	43	48	55	65	39	44	50	37	42	49	35	41	46
	110	125	140	155	180	215	130	145	165	120	140	160	115	135	150
H8	36	41	46	50	60	65	42	48	55	40	46	50	38	44	50
	120	135	150	165	195	215	140	155	180	130	150	165	125	145	165
H11	41	48	55	60	70	80	50	55	65	48	55	60	45	50	60
	135	155	180	195	230	260	165	180	215	155	180	195	150	165	195
H12	65	75	85	95	105	120	85	95	105	70	80	95	75	85	95
	215	245	280	310	345	395	280	310	345	230	260	310	245	280	310
H21	36	41	46	50	60	65	42	48	55	40	46	50	38	44	50
	120	135	150	165	195	215	140	155	180	130	150	165	125	145	165

R220.53-15 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			H25			MS2050		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	—	—	—	265	310	345	—	—	—	250	290	330
	—	—	—	870	1025	1125	—	—	—	820	950	1075
P2	—	—	—	260	295	340	—	—	—	245	280	320
	—	—	—	850	970	1125	—	—	—	800	920	1050
P3	—	—	—	225	260	295	—	—	—	215	245	275
	—	—	—	740	850	970	—	—	—	710	800	900
P4	—	—	—	200	235	265	—	—	—	190	215	250
	—	—	—	660	770	870	—	—	—	620	710	820
P5	—	—	—	190	225	250	—	—	—	180	210	240
	—	—	—	620	740	820	—	—	—	590	690	790
P6	—	—	—	220	250	285	—	—	—	205	240	265
	—	—	—	720	820	940	—	—	—	670	790	870
P7	—	—	—	205	235	265	—	—	—	195	225	250
	—	—	—	670	770	870	—	—	—	640	740	820
P8	—	—	—	190	220	250	—	—	—	180	205	235
	—	—	—	620	720	820	—	—	—	590	670	770
P11	—	—	—	200	230	260	—	—	—	190	220	245
	—	—	—	660	750	850	—	—	—	620	720	800
P12	—	—	—	130	150	175	—	—	—	125	140	160
	—	—	—	425	490	570	—	—	—	410	460	520
M1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	225	260
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	660	740	850
M2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	190	215
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	620	710
M3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	155	175
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425	510	570
M4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	120	135
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345	395	425
M5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	100	110
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280	330	360
K1	295	340	385	280	320	365	—	—	—	—	—	—
	970	1125	1275	920	1050	1200	—	—	—	—	—	—
K2	260	305	345	245	290	325	—	—	—	—	—	—
	850	1000	1125	800	950	1075	—	—	—	—	—	—
K3	220	260	290	210	245	275	—	—	—	—	—	—
	720	850	950	690	800	900	—	—	—	—	—	—
K4	210	245	280	200	235	265	—	—	—	—	—	—
	690	800	920	660	770	870	—	—	—	—	—	—
K5	130	155	170	125	145	160	—	—	—	—	—	—
	425	510	560	410	475	520	—	—	—	—	—	—
K6	185	215	245	175	205	230	—	—	—	—	—	—
	610	710	800	570	670	750	—	—	—	—	—	—
K7	170	195	220	160	185	205	—	—	—	—	—	—
	560	640	720	520	610	670	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	1475	1725	1950	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	4850	5650	6400	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	590	690	790	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1925	2275	2600	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	395	460	520	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1300	1500	1700	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	450	530	600	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1475	1750	1975	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	55	65
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	180	195
S2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	44	50
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	145	165
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	39	45
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	130	145
S11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	75	90
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	245	280
S12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	55	60
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	180	195
S13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	31	35
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	100	115
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Disk kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

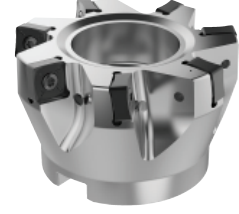
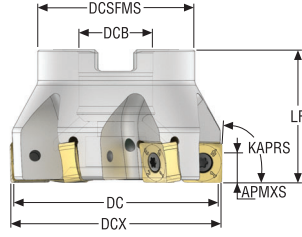


R220.88 (SNMU)

SNMU12/16 uçları olan R220.88 frezeler, uç başına ekonomik sekiz kesme kenarının yanı sıra yüksek kesme derinliği özellikleri de sağlar. Bu frezeler, çeliklerin ve dökme demirin işlenmesinde güçlü performans sağlar ve iki uç boyutu (12 ve 16) mevcuttur. Kaba ve yarı finiş işleme operasyonları için idealdir.

- Uç boyutu 12, kesici takım aralığı 50 - 160 mm (1,5 - 6,0 inç)
- Uç boyutu 16, kesici takım aralığı 63 - 160 mm (2,5 - 6,0 inç)

R220.88-12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 259-260
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 789
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R220.88-0050-12-4SA	03091359	Göbek	50,0	4	9,0	88,0	51,0	22,0	47,0	40,0	12600	0,4	SNMU1204..
R220.88-0050-12-5SA	03091371	Göbek	50,0	5	9,0	88,0	51,2	22,0	47,0	40,0	12600	0,4	SNMU1204..
R220.88-0063-12-6SA	03091360	Göbek	63,0	6	9,0	88,0	64,2	22,0	47,0	40,0	11200	0,5	SNMU1204..
R220.88-0063-12-7SA	03091372	Göbek	63,0	7	9,0	88,0	64,2	22,0	47,0	40,0	11200	0,5	SNMU1204..
R220.88-0080-12-7SA	03091361	Göbek	80,0	7	9,0	88,0	81,15	27,0	62,0	50,0	9900	1,0	SNMU1204..
R220.88-0080-12-9SA	03091373	Göbek	80,0	9	9,0	88,0	81,15	27,0	62,0	50,0	9900	1,0	SNMU1204..
R220.88-0100-12-8SA	03091362	Göbek	100,0	8	9,0	88,0	101,15	32,0	77,0	50,0	8900	1,6	SNMU1204..
R220.88-0100-12-11SA	03091374	Göbek	100,0	11	9,0	88,0	101,15	32,0	77,0	50,0	8900	1,6	SNMU1204..
R220.88-0125-12-10SA	03091363	Göbek	125,0	10	9,0	88,0	126,15	40,0	90,0	63,0	7900	3,0	SNMU1204..
R220.88-0125-12-13SA	03091375	Göbek	125,0	13	9,0	88,0	126,15	40,0	90,0	63,0	7900	3,0	SNMU1204..
R220.88-8160-12-12S	03091364	Göbek	160,0	12	9,0	88,0	161,1	40,0	90,0	63,0	7000	5,2	SNMU1204..
R220.88-8160-12-16S	03091376	Göbek	160,0	16	9,0	88,0	161,1	40,0	90,0	63,0	7000	5,2	SNMU1204..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.88-0050-0063	220.17-692	C04011-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.88-0080-0125	–	C04011-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.88-8160	–	C04011-T15P	MC6S12X40	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

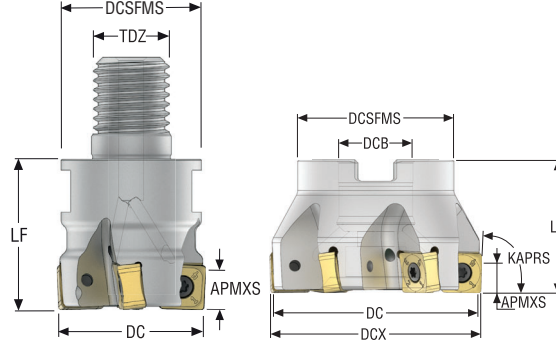
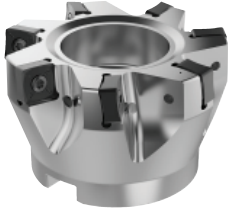
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.88-12 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 259-260
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 789
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnce		İnce		İnce	İnce	İnce	İnce			
R217.88-01.50-20RE-12-4SA	03280116	Combimaster	1.500	4	0.354	88.0	2.039	–	1.457	1.575	12600	0.660	SNMU1204..
R220.88-01.50-12-4SA	03139351	Göbek	1.500	4	0.354	88.0	2.039	0.500	1.378	1.575	12600	0.660	SNMU1204..
R220.88-02.00-12-4SA	03091365	Göbek	2.000	4	0.354	88.0	2.039	0.750	1.850	1.575	12600	0.880	SNMU1204..
R220.88-02.00-12-5SA	03091377	Göbek	2.000	5	0.354	88.0	2.039	0.750	1.850	1.575	12600	0.880	SNMU1204..
R220.88-02.50-12-6SA	03091366	Göbek	2.500	6	0.354	88.0	2.539	0.750	1.850	1.575	11200	1.100	SNMU1204..
R220.88-02.50-12-7SA	03091378	Göbek	2.500	7	0.354	88.0	2.539	0.750	1.850	1.575	11200	1.100	SNMU1204..
R220.88-03.00-12-7SA	03091367	Göbek	3.000	7	0.354	88.0	3.039	1.000	2.441	1.969	9900	2.430	SNMU1204..
R220.88-03.00-12-9SA	03091379	Göbek	3.000	9	0.354	88.0	3.039	1.000	2.441	1.969	9900	2.200	SNMU1204..
R220.88-04.00-12-8SA	03091368	Göbek	4.000	8	0.354	88.0	4.039	1.500	3.031	1.969	8900	3.750	SNMU1204..
R220.88-04.00-12-11SA	03091380	Göbek	4.000	11	0.354	88.0	4.039	1.500	3.031	1.969	8900	3.530	SNMU1204..
R220.88-05.00-12-10SA	03091369	Göbek	5.000	10	0.354	88.0	5.039	1.500	3.543	2.480	7900	0.880	SNMU1204..
R220.88-05.00-12-13SA	03091381	Göbek	5.000	13	0.354	88.0	5.039	1.500	3.543	2.480	7900	7.500	SNMU1204..
R220.88-06.00-12-12S	03091370	Göbek	6.000	12	0.354	88.0	6.039	2.000	4.331	2.480	7000	10.140	SNMU1204..
R220.88-06.00-12-16S	03091382	Göbek	6.000	16	0.354	88.0	6.039	2.000	4.331	2.480	7000	10.140	SNMU1204..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.88-..	–	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.88-01.50	UC6S1/4UNFX1	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.88-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.88-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.88-04.00-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C04011-T15P	–	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.88-06.00	–	C04011-T15P	58215080	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.88-12 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			70%	40%	20%
P1	SNMU120410TN-M10 MP2501	5,0	0,14	0,14	0,18
		0,20	0,0055	0,0055	0,0070
P2	SNMU120410TN-M10 MP2501	5,0	0,14	0,15	0,18
		0,20	0,0055	0,0060	0,0070
P3	SNMU120410TN-M10 MP2501	5,0	0,14	0,14	0,17
		0,20	0,0055	0,0055	0,0065
P4	SNMU120410TN-M10 MP2501	5,0	0,13	0,14	0,17
		0,20	0,0050	0,0055	0,0065
P5	SNMU120410TN-M10 MP2501	5,0	0,13	0,13	0,16
		0,20	0,0050	0,0050	0,0065
P6	SNMU120410TN-M10 MP2501	5,0	0,13	0,13	0,16
		0,20	0,0050	0,0050	0,0065
P7	SNMU120410TN-M10 MP2501	5,0	0,13	0,13	0,16
		0,20	0,0050	0,0050	0,0065
P8	SNMU120410TN-M10 MS2500	5,0	0,14	0,14	0,17
		0,20	0,0055	0,0055	0,0065
P11	SNMU120410TN-M10 MS2500	5,0	0,13	0,13	0,16
		0,20	0,0050	0,0050	0,0065
P12	SNMU120410TN-M10 MS2500	4,5	0,090	0,090	0,11
		0,18	0,0036	0,0036	0,0044
K1	SNMU120410TN-MD13 MK1500	5,0	0,19	0,19	0,24
		0,20	0,0075	0,0075	0,0095
K2	SNMU120410TN-MD13 MK1500	5,0	0,17	0,17	0,22
		0,20	0,0065	0,0065	0,0085
K3	SNMU120410TN-M10 MP1501	5,0	0,13	0,13	0,16
		0,20	0,0050	0,0050	0,0065
K4	SNMU120410TN-M10 MP1501	5,0	0,13	0,13	0,16
		0,20	0,0050	0,0050	0,0065
K5	SNMU120410TN-MD13 MP1501	5,0	0,15	0,16	0,19
		0,20	0,0060	0,0065	0,0075
K6	SNMU120410TN-MD13 MK2050	5,0	0,17	0,17	0,22
		0,20	0,0065	0,0065	0,0085
K7	SNMU120410TN-MD13 MK2050	5,0	0,15	0,16	0,19
		0,20	0,0060	0,0065	0,0075
H5	SNMU120410TN-MD13 MP1501	4,5	0,11	0,12	0,14
		0,18	0,0044	0,0048	0,0055
H8	SNMU120410TN-MD13 MP1501	4,0	0,090	0,090	0,11
		0,16	0,0036	0,0036	0,0044
H11	SNMU120410TN-MD13 MP1501	4,5	0,11	0,12	0,14
		0,18	0,0044	0,0048	0,0055
H12	SNMU120410TN-MD13 MP1501	4,0	0,090	0,090	0,11
		0,16	0,0036	0,0036	0,0044
H21	SNMU120410TN-MD13 MP1501	4,0	0,090	0,090	0,11
		0,16	0,0036	0,0036	0,0044

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (İnc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

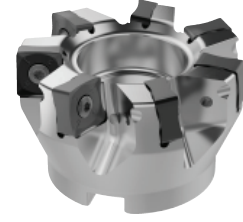
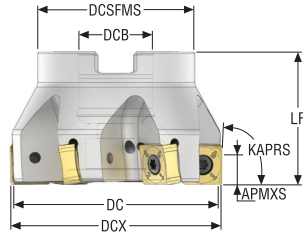
Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezelefleri

Uçlar

R217/220.88-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP1501			MP2501			MS2500			MK1500			MK2050		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	220	255	285	330	380	430	290	340	380	320	370	415	—	—	—	290	335	375
	720	840	940	1075	1250	1400	950	1125	1250	1050	1225	1350	—	—	—	950	1100	1225
P2	215	245	280	320	365	415	285	325	370	310	355	405	—	—	—	280	320	365
	710	800	920	1050	1200	1350	940	1075	1225	1025	1175	1325	—	—	—	920	1050	1200
P3	185	215	245	275	320	365	245	285	325	265	310	350	—	—	—	240	280	320
	610	710	800	900	1050	1200	800	940	1075	870	1025	1150	—	—	—	790	920	1050
P4	165	190	215	250	280	320	220	250	285	240	275	310	—	—	—	215	245	280
	540	620	710	820	920	1050	720	820	940	790	900	1025	—	—	—	710	800	920
P5	160	185	210	235	275	310	210	245	275	230	265	300	—	—	—	205	240	270
	520	610	690	770	900	1025	690	800	900	750	870	980	—	—	—	670	790	890
P6	180	205	235	265	310	350	235	275	310	255	300	340	—	—	—	230	270	305
	590	670	770	870	1025	1150	770	900	1025	840	980	1125	—	—	—	750	890	1000
P7	170	195	220	250	290	330	225	260	290	245	280	320	—	—	—	220	255	290
	560	640	720	820	950	1075	740	850	950	800	920	1050	—	—	—	720	840	950
P8	155	180	205	230	270	305	205	240	270	225	260	295	—	—	—	200	235	265
	510	590	670	750	890	1000	670	790	890	740	850	970	—	—	—	660	770	870
P11	165	190	215	245	285	320	215	250	285	235	275	310	—	—	—	215	245	280
	540	620	710	800	940	1050	710	820	940	770	900	1025	—	—	—	710	800	920
P12	105	125	140	160	185	210	140	165	185	155	180	200	—	—	—	140	160	180
	345	410	460	520	610	690	460	540	610	510	590	660	—	—	—	460	520	590
K1	170	195	220	255	290	330	225	255	290	—	—	—	320	365	415	300	345	390
	560	640	720	840	950	1075	740	840	950	—	—	—	1050	1200	1350	980	1125	1275
K2	150	175	200	225	260	295	200	230	260	—	—	—	285	330	370	270	310	350
	490	570	660	740	850	970	660	750	850	—	—	—	940	1075	1225	890	1025	1150
K3	130	150	170	190	220	250	170	195	220	—	—	—	240	275	315	225	260	295
	425	490	560	620	720	820	560	640	720	—	—	—	790	900	1025	740	850	970
K4	120	140	160	180	210	240	160	185	210	—	—	—	230	265	300	215	250	285
	395	460	520	590	690	790	520	610	690	—	—	—	750	870	980	710	820	940
K5	75	85	95	110	130	145	100	115	130	—	—	—	140	160	180	130	150	170
	245	280	310	360	425	475	330	375	425	—	—	—	460	520	590	425	490	560
K6	110	125	140	160	185	210	140	165	185	—	—	—	200	235	265	190	220	250
	360	410	460	520	610	690	460	540	610	—	—	—	660	770	870	620	720	820
K7	95	110	125	140	165	185	125	145	165	—	—	—	180	205	230	170	195	220
	310	360	410	460	540	610	410	475	540	—	—	—	590	670	750	560	640	720
H5	36	41	46	55	60	70	43	49	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	120	135	150	180	195	230	140	160	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	38	44	49	55	65	75	46	50	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	125	145	160	180	215	245	150	165	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	45	50	60	70	80	90	55	65	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	150	165	195	230	260	295	180	215	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	70	80	90	100	115	130	90	105	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	230	260	295	330	375	425	295	345	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—

R220.88-16 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 263-264
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 789
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R220.88-0063-16-4SA	03091383	Göbek	63,0	4	13,0	88,0	64,5	22,0	47,0	40,0	7100	0,5	SNMU1606..
R220.88-0063-16-5SA	03091392	Göbek	63,0	5	13,0	88,0	64,5	22,0	47,0	40,0	7100	0,5	SNMU1606..
R220.88-0080-16-6SA	03091384	Göbek	80,0	6	13,0	88,0	81,5	27,0	62,0	50,0	6300	1,0	SNMU1606..
R220.88-0080-16-7SA	03091393	Göbek	80,0	7	13,0	88,0	81,5	27,0	62,0	50,0	6300	1,0	SNMU1606..
R220.88-0100-16-8SA	03091385	Göbek	100,0	8	13,0	88,0	101,5	32,0	77,0	50,0	5600	1,6	SNMU1606..
R220.88-0100-16-9SA	03091394	Göbek	100,0	9	13,0	88,0	101,5	32,0	77,0	50,0	5600	1,6	SNMU1606..
R220.88-0125-16-10SA	03091386	Göbek	125,0	10	13,0	88,0	126,5	40,0	90,0	63,0	5000	3,0	SNMU1606..
R220.88-0125-16-11SA	03091395	Göbek	125,0	11	13,0	88,0	126,5	40,0	90,0	63,0	5000	3,0	SNMU1606..
R220.88-8160-16-12S	03091387	Göbek	160,0	12	13,0	88,0	161,5	40,0	90,0	63,0	4400	5,1	SNMU1606..
R220.88-8160-16-13S	03091396	Göbek	160,0	13	13,0	88,0	161,5	40,0	90,0	63,0	4400	5,0	SNMU1606..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.88-0063	220.17-692	C05013-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.88-0080-0125	–	C05013-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.88-8160	–	C05013-T20P	MC6S12X40	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

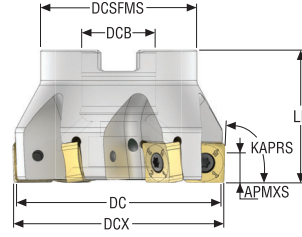
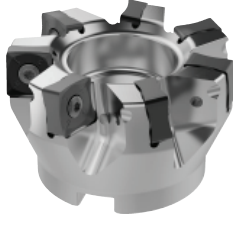
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.88-16 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 263-264
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 789
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnce		İnce		İnce	İnce	İnce	İnce			
R220.88-03.00-16-6SA	03091388	Göbek	3.000	6	0.512	88.0	3.039	1.000	2.441	1.969	6300	2.200	SNMU1606..
R220.88-03.00-16-7SA	03091397	Göbek	3.000	7	0.531	88.0	3.039	1.000	2.441	1.969	6300	2.200	SNMU1606..
R220.88-04.00-16-8SA	03091389	Göbek	4.000	8	0.512	88.0	4.039	1.500	3.031	1.969	5600	3.530	SNMU1606..
R220.88-04.00-16-9SA	03091398	Göbek	4.000	9	0.531	88.0	4.039	1.500	3.031	1.969	5600	3.530	SNMU1606..
R220.88-05.00-16-10SA	03091390	Göbek	5.000	10	0.512	88.0	5.039	1.500	3.543	2.480	5000	7.500	SNMU1606..
R220.88-05.00-16-11SA	03091399	Göbek	5.000	11	0.531	88.0	5.039	1.500	3.543	2.480	5000	7.500	SNMU1606..
R220.88-06.00-16-12S	03091391	Göbek	6.000	12	0.512	88.0	6.039	2.000	4.331	2.480	4400	9.920	SNMU1606..
R220.88-06.00-16-13S	03091400	Göbek	6.000	13	0.531	88.0	6.039	2.000	4.331	2.480	4400	9.920	SNMU1606..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.88-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C05013-T20P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.88-04.00-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C05013-T20P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.88-06.00	–	C05013-T20P	58215080	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.88-16 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			70%	40%	20%
P1	SNMU160612TN-M10 MP2501	8,0	0,14	0,14	0,18
		0,32	0,0055	0,0055	0,0070
P2	SNMU160612TN-M10 MP2501	8,0	0,14	0,15	0,18
		0,32	0,0055	0,0060	0,0070
P3	SNMU160612TN-M10 MP2501	8,0	0,14	0,14	0,17
		0,32	0,0055	0,0055	0,0065
P4	SNMU160612TN-M10 MP2501	8,0	0,13	0,14	0,17
		0,32	0,0050	0,0055	0,0065
P5	SNMU160612TN-M10 MP2501	8,0	0,13	0,13	0,16
		0,32	0,0050	0,0050	0,0065
P6	SNMU160612TN-M10 MP2501	8,0	0,13	0,13	0,16
		0,32	0,0050	0,0050	0,0065
P7	SNMU160612TN-M10 MP2501	8,0	0,13	0,13	0,16
		0,32	0,0050	0,0050	0,0065
P8	SNMU160612TN-M10 MS2500	8,0	0,14	0,14	0,17
		0,32	0,0055	0,0055	0,0065
P11	SNMU160612TN-M10 MS2500	8,0	0,13	0,13	0,16
		0,32	0,0050	0,0050	0,0065
P12	SNMU160612TN-M10 MS2500	6,0	0,090	0,090	0,11
		0,24	0,0036	0,0036	0,0044
K1	SNMU160612TN-MD16 MK1500	8,0	0,22	0,24	0,28
		0,32	0,0085	0,0095	0,011
K2	SNMU160612TN-MD16 MK1500	8,0	0,20	0,22	0,26
		0,32	0,0080	0,0085	0,010
K3	SNMU160612TN-MD16 MP1501	8,0	0,20	0,22	0,26
		0,32	0,0080	0,0085	0,010
K4	SNMU160612TN-MD16 MP1501	8,0	0,20	0,22	0,26
		0,32	0,0080	0,0085	0,010
K5	SNMU160612TN-MD16 MP1501	8,0	0,19	0,19	0,24
		0,32	0,0075	0,0075	0,0095
K6	SNMU160612TN-MD16 MK2050	8,0	0,20	0,22	0,26
		0,32	0,0080	0,0085	0,010
K7	SNMU160612TN-MD16 MK2050	8,0	0,19	0,19	0,24
		0,32	0,0075	0,0075	0,0095
H5	SNMU160612TN-MD16 MP1501	6,0	0,14	0,14	0,18
		0,24	0,0055	0,0055	0,0070
H8	SNMU160612TN-MD16 MP1501	5,0	0,11	0,11	0,14
		0,20	0,0044	0,0044	0,0055
H11	SNMU160612TN-MD16 MP1501	6,0	0,14	0,14	0,18
		0,24	0,0055	0,0055	0,0070
H12	SNMU160612TN-MD16 MP1501	5,0	0,11	0,11	0,14
		0,20	0,0044	0,0044	0,0055
H21	SNMU160612TN-MD16 MP1501	5,0	0,11	0,11	0,14
		0,20	0,0044	0,0044	0,0055

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.88-16 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP1501			MP2501			MS2500			MK1500			MK2050		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	160	190	215	325	380	425	290	335	375	315	365	410	—	—	—	285	330	370
	520	620	710	1075	1250	1400	950	1100	1225	1025	1200	1350	—	—	—	940	1075	1225
P2	160	180	210	315	360	410	280	320	365	305	350	400	—	—	—	275	315	360
	520	590	690	1025	1175	1350	920	1050	1200	1000	1150	1300	—	—	—	900	1025	1175
P3	135	160	180	275	315	360	240	280	320	265	305	350	—	—	—	240	275	315
	445	520	590	900	1025	1175	790	920	1050	870	1000	1150	—	—	—	790	900	1025
P4	120	140	160	245	280	315	220	245	280	235	270	305	—	—	—	215	245	275
	395	460	520	800	920	1025	720	800	920	770	890	1000	—	—	—	710	800	900
P5	120	135	155	235	270	310	210	240	275	225	265	295	—	—	—	205	235	270
	395	445	510	770	890	1025	690	790	900	740	870	970	—	—	—	670	770	890
P6	135	150	175	265	305	345	235	270	305	255	295	335	—	—	—	230	265	300
	445	490	570	870	1000	1125	770	890	1000	840	970	1100	—	—	—	750	870	980
P7	125	140	165	250	290	325	220	255	290	240	280	315	—	—	—	215	250	285
	410	460	540	820	950	1075	720	840	950	790	920	1025	—	—	—	710	820	940
P8	115	135	150	230	265	305	205	235	270	220	255	295	—	—	—	200	230	265
	375	445	490	750	870	1000	670	770	890	720	840	970	—	—	—	660	750	870
P11	120	135	160	240	280	315	215	250	280	235	270	305	—	—	—	210	245	275
	395	445	520	790	920	1025	710	820	920	770	890	1000	—	—	—	690	800	900
P12	80	95	105	160	180	205	140	160	180	155	175	200	—	—	—	140	160	180
	260	310	345	520	590	670	460	520	590	510	570	660	—	—	—	460	520	590
K1	125	140	165	250	285	325	220	255	290	—	—	—	315	360	410	300	340	390
	410	460	540	820	940	1075	720	840	950	—	—	—	1025	1175	1350	980	1125	1275
K2	110	125	145	225	260	290	195	230	260	—	—	—	280	325	365	265	305	345
	360	410	475	740	850	950	640	750	850	—	—	—	920	1075	1200	870	1000	1125
K3	95	105	125	190	220	245	165	195	220	—	—	—	235	275	310	225	260	295
	310	345	410	620	720	800	540	640	720	—	—	—	770	900	1025	740	850	970
K4	90	100	120	180	210	235	160	185	210	—	—	—	225	260	295	215	250	280
	295	330	395	590	690	770	520	610	690	—	—	—	740	850	970	710	820	920
K5	55	65	70	110	125	145	95	110	125	—	—	—	140	160	180	130	150	170
	180	215	230	360	410	475	310	360	410	—	—	—	460	520	590	425	490	560
K6	80	90	105	160	185	210	140	165	185	—	—	—	200	230	260	190	220	245
	260	295	345	520	610	690	460	540	610	—	—	—	660	750	850	620	720	800
K7	70	80	90	140	160	185	125	145	160	—	—	—	175	205	230	165	195	215
	230	260	295	460	520	610	410	475	520	—	—	—	570	670	750	540	640	710
H5	27	31	35	50	60	70	42	49	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	90	100	115	165	195	230	140	160	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	34	39	44	65	75	85	55	60	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	110	130	145	215	245	280	180	195	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	50	60	65	100	115	130	90	100	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	165	195	215	330	375	425	295	330	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—

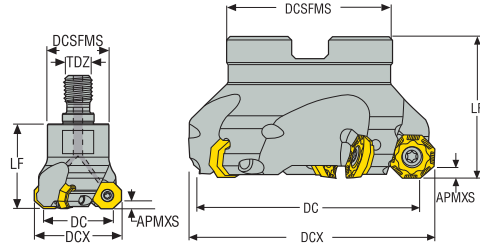


OCTOMILL 05/07

Octomill™ 05 ve 07, piyasadaki en kapsamlı yüzey frezeleme takımlarından biridir. Birçok uygulamayı işlemek için tasarlanan Octomill 05 ve 07, yüksek performans ve işleme güvenliği sunar. Bu frezeler, çelik ve paslanmaz çelikte orta ila kaba işlemede mükemmel sonuçlar sunar. Sekiz kenarlı frezeler, kesme kenarı başına daha düşük maliyet nedeniyle geleneksel frezelerden daha ekonomiktir.

- Uç boyutu 05, freze çap aralığı 32-315 mm (1,25-12,40 inç)
- Uç boyutu 07, freze çap aralığı 50-315 mm (2-12,40 inç)
- Octomill 05 küçük tezgahlar ve Octomill 07 orta ölçekli tezgahlar içindir

Octomill R217/R220.43-05 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 269 - 271
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 765
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
R217.43-1632.RE-05.3A	00005768	Combimaster	32,0	3	3,5	43,0	40,0	–	M16	30,0	40,0	14800	0,3	OFEX/OFMT05
R217.43-1642.RE-05.3A	00005769	Combimaster	42,0	3	3,5	43,0	50,0	–	M16	30,0	40,0	13000	0,3	OFEX/OFMT05
R220.43-0032-05	75069157	Göbek	32,0	3	3,5	43,0	41,0	16,0	–	35,0	40,0	14800	0,2	OFEX/OFMT05
R220.43-0040-05	75069158	Göbek	40,0	3	3,5	43,0	49,0	16,0	–	35,0	40,0	13200	0,3	OFEX/OFMT05
R220.43-0040-05-4A	00026516	Göbek	40,0	4	3,5	43,0	49,0	16,0	–	35,0	40,0	13200	0,3	OFEX/OFMT05
R220.43-0050-05	75069159	Göbek	50,0	4	3,5	43,0	59,0	22,0	–	47,0	40,0	11900	0,4	OFEX/OFMT05
R220.43-0050-05-5A	00026517	Göbek	50,0	5	3,5	43,0	59,0	22,0	–	47,0	40,0	11900	0,4	OFEX/OFMT05
R220.43-0063-05	75069160	Göbek	63,0	5	3,5	43,0	72,0	22,0	–	47,0	40,0	10600	0,6	OFEX/OFMT05
R220.43-0063-05-6A	00026518	Göbek	63,0	6	3,5	43,0	72,0	22,0	–	47,0	40,0	10600	0,5	OFEX/OFMT05
R220.43-0080-05	75069161	Göbek	80,0	6	3,5	43,0	89,0	27,0	–	62,0	50,0	9400	1,1	OFEX/OFMT05
R220.43-0080-05-8A	00026519	Göbek	80,0	8	3,5	43,0	89,0	27,0	–	62,0	50,0	9400	1,1	OFEX/OFMT05
R220.43-0100-05	75069162	Göbek	100,0	7	3,5	43,0	109,0	32,0	–	77,0	50,0	8400	1,8	OFEX/OFMT05
R220.43-0125-05	75079618	Göbek	125,0	8	3,5	43,0	134,0	40,0	–	90,0	63,0	7500	3,3	OFEX/OFMT05
R220.43-8160-05	75080766	Göbek	160,0	10	3,5	43,0	169,0	40,0	–	90,0	63,0	6600	5,1	OFEX/OFMT05

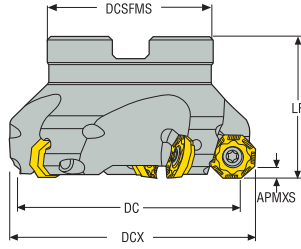
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.43-..	–	C04008-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.43-0032	220.17-690	C04008-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.43-0040	TCEI0825	C04008-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.43-0050-0063	220.17-692	C04008-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.43-0080-0125	–	C04008-T15P	–	3.5NM	T00-15P35
R220.43-8160	–	C04008-T15P	MC6S12X40	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Octomill R220.43-05 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 269 - 271
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 765
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS*	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc		İnc		İnc	İnc	İnc	İnc		lb	
R220.43-01.50-05	00086837	Göbek	1.575	3	0.138	43.0	2.047	0.500	1.378	1.575	13200	0.880	OFEX/OFMT05
R220.43-02.00-05	00086838	Göbek	1.969	4	0.138	43.0	2.441	0.750	1.850	1.575	11900	1.100	OFEX/OFMT05
R220.43-02.50-05	00086839	Göbek	2.480	5	0.138	43.0	2.953	0.750	1.850	1.575	10600	1.320	OFEX/OFMT05
R220.43-03.00-05	00086840	Göbek	3.150	6	0.138	43.0	3.622	1.000	2.441	1.969	9400	2.870	OFEX/OFMT05
R220.43-04.00-05	00086841	Göbek	3.937	7	0.138	43.0	4.291	1.500	3.543	1.969	8400	4.190	OFEX/OFMT05

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.43-1.50	UC6S1/4UNFX1	C04008-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.43-02.00	UC6S3/8UNFX1	C04008-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.43-02.50-04.00	-	C04008-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

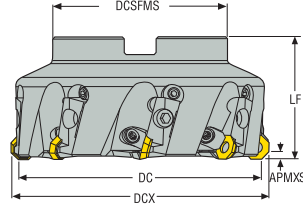
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Octomill R220.43-05C/CT/CG – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 269 - 271
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 765
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg	
R220.43-0100-05C	00090985	Göbek	100,0	6	3,5	43,0	109,0	32,0	77,0	50,0	4300	2,5	OFEX05T305
R220.43-0125-05C	00090988	Göbek	125,0	8	3,5	43,0	134,0	40,0	90,0	63,0	3800	3,7	OFEX05T305
R220.43-0125-05CT	00090989	Göbek	125,0	10	3,5	43,0	134,0	40,0	90,0	63,0	3800	4,0	OFEX05T305
R220.43-8160-05C	00090991	Göbek	160,0	10	3,5	43,0	169,0	40,0	90,0	63,0	3300	5,8	OFEX05T305
R220.43-8160-05CT	00090992	Göbek	160,0	14	3,5	43,0	169,0	40,0	90,0	63,0	3300	5,8	OFEX05T305
R220.43-8160-05CG	00090990	Göbek	160,0	7	3,5	43,0	169,0	40,0	90,0	63,0	3300	5,9	OFEX05T305
R220.43-8200-05C	00090994	Göbek	200,0	12	3,5	43,0	209,0	60,0	130,0	63,0	3000	8,4	OFEX05T305
R220.43-8200-05CT	00090995	Göbek	200,0	18	3,5	43,0	209,0	60,0	130,0	63,0	3000	7,4	OFEX05T305
R220.43-8250-05C	00090997	Göbek	250,0	16	3,5	43,0	259,0	60,0	130,0	63,0	2700	14,3	OFEX05T305
R220.43-8250-05CT	00090998	Göbek	250,0	22	3,5	43,0	259,0	60,0	130,0	63,0	2700	19,0	OFEX05T305
R220.43-8315-05C	00091000	Göbek	315,0	20	3,5	43,0	324,0	60,0	225,0	80,0	2400	28,0	OFEX05T305
R220.43-8315-05CT	00091001	Göbek	315,0	28	3,5	43,0	324,0	60,0	225,0	80,0	2400	27,5	OFEX05T305

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Göbek vidası	Kaset	Kaset vidası	Baskı Parçası	Pabuç vidası	Göbek vidası	Göbek vidası 2	Kaset anahtarı	Ayar anahtarı
R220.43-0100	AU1114T-T15P	220.17-694	OF05AR	FS96018	CW0810	LD8020-T25P	-	-	H05-4	T15P-4
R220.43-0125C	AU1114T-T15P	-	OF05AR	FS96018	CW0810	LD8020-T25P	-	-	H05-4	T15P-4
R220.43-0125	AU1114T-T15P	-	OF05AR	FS96018	334.5-640	LD8020-T25P	-	-	-	T15P-4
R220.43-8160C/CG	AU1114T-T15P	-	OF05AR	FS96018	CW0810	LD8020-T25P	MC6S12X40	-	H05-4	T15P-4
R220.43-8160CT	AU1114T-T15P	-	OF05AR	FS96018	334.5-640	LD8020-T25P	MC6S12X40	-	-	T15P-4
R220.43-8200-8250C/CG	AU1114T-T15P	-	OF05AR	FS96018	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	-	H05-4	T15P-4
R220.43-8200-8250CT	AU1114T-T15P	-	OF05AR	FS96018	334.5-640	LD8020-T25P	MC6S16X50	-	-	T15P-4
R220.43-8315-05C	AU1114T-T15P	-	OF05AR	FS96018	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	MC6S20X50	H05-4	T15P-4
R220.43-8315-05CT	AU1114T-T15P	-	OF05AR	FS96018	334.5-640	LD8020-T25P	MC6S16X50	MC6S20X50	-	T15P-4

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.43-05 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		a_p		f_z		
				70%	40%	20%
P1	OFEX05T305TN-ME07 T350M	2,0	0,14	0,15	0,18	
		0,080	0,0055	0,0060	0,0070	
P2	OFEX05T305TN-ME07 T350M	2,0	0,15	0,15	0,19	
		0,080	0,0060	0,0060	0,0075	
P3	OFEX05T305TN-ME07 MP2501	2,0	0,14	0,14	0,18	
		0,080	0,0055	0,0055	0,0070	
P4	OFEX05T305TN-M08 MP2501	2,0	0,16	0,16	0,20	
		0,080	0,0065	0,0065	0,0080	
P5	OFEX05T305TN-M08 MP2501	2,0	0,15	0,16	0,19	
		0,080	0,0060	0,0065	0,0075	
P6	OFEX05T305TN-M08 MP2501	2,0	0,15	0,16	0,19	
		0,080	0,0060	0,0065	0,0075	
P7	OFEX05T305TN-M08 MP2501	2,0	0,15	0,16	0,19	
		0,080	0,0060	0,0065	0,0075	
P8	OFEX05T305TN-M08 T350M	2,0	0,16	0,16	0,20	
		0,080	0,0065	0,0065	0,0080	
P11	OFEX05T305TN-M08 T350M	2,0	0,15	0,16	0,19	
		0,080	0,0060	0,0065	0,0075	
P12	OFEX05T305TN-M08 T350M	1,7	0,10	0,11	0,13	
		0,065	0,0040	0,0044	0,0050	
M1	OFEX05T305TN-ME07 F40M	2,0	0,15	0,15	0,19	
		0,080	0,0060	0,0060	0,0075	
M2	OFEX05T305TN-ME07 F40M	2,0	0,13	0,14	0,17	
		0,080	0,0050	0,0055	0,0065	
M3	OFEX05T305TN-ME07 T350M	1,7	0,11	0,11	0,14	
		0,065	0,0044	0,0044	0,0055	
M4	OFEX05T305TN-ME07 T350M	1,3	0,095	0,095	0,12	
		0,050	0,0038	0,0038	0,0048	
M5	OFEX05T305TN-ME07 T350M	1,3	0,095	0,095	0,12	
		0,050	0,0038	0,0038	0,0048	
K1	OFEX05T305TN-M08 MK1500	2,0	0,17	0,17	0,22	
		0,080	0,0065	0,0065	0,0085	
K2	OFEX05T305TN-M08 MK1500	2,0	0,15	0,16	0,19	
		0,080	0,0060	0,0065	0,0075	
K3	OFEX05T305TN-D09 MP1501	2,0	0,17	0,18	0,22	
		0,080	0,0065	0,0070	0,0085	
K4	OFEX05T305TN-D09 MP1501	2,0	0,17	0,18	0,22	
		0,080	0,0065	0,0070	0,0085	
K5	OFEX05T305TN-D09 MP1501	2,0	0,15	0,16	0,20	
		0,080	0,0060	0,0065	0,0080	
K6	OFEX05T305TN-D09 MP1501	2,0	0,17	0,18	0,22	
		0,080	0,0065	0,0070	0,0085	
K7	OFEX05T305TN-D09 MP1501	2,0	0,15	0,16	0,20	
		0,080	0,0060	0,0065	0,0080	
N1	OFEX05T305N-E04 H15	2,0	0,11	0,11	0,14	
		0,080	0,0044	0,0044	0,0055	
N2	OFEX05T305N-E04 H15	2,0	0,11	0,11	0,14	
		0,080	0,0044	0,0044	0,0055	
N3	OFEX05T305N-E04 H15	2,0	0,11	0,11	0,14	
		0,080	0,0044	0,0044	0,0055	
N11	OFEX05T305N-E04 H15	2,0	0,11	0,11	0,14	
		0,080	0,0044	0,0044	0,0055	
S1	OFEX05T305TN-ME07 T350M	1,3	0,095	0,095	0,12	
		0,050	0,0038	0,0038	0,0048	
S2	OFEX05T305TN-ME07 T350M	1,3	0,095	0,095	0,12	
		0,050	0,0038	0,0038	0,0048	
S3	OFEX05T305TN-ME07 T350M	1,3	0,085	0,090	0,11	
		0,050	0,0034	0,0036	0,0044	
S11	OFEX05T305TN-ME07 F40M	1,5	0,11	0,11	0,14	
		0,060	0,0044	0,0044	0,0050	
S12	OFEX05T305TN-ME07 F40M	1,5	0,11	0,11	0,14	
		0,060	0,0044	0,0044	0,0050	
S13	OFEX05T305TN-ME07 F40M	1,3	0,095	0,095	0,12	
		0,050	0,0038	0,0038	0,0048	
H5	OFEX05T305TN-D09 MP1501	1,7	0,12	0,12	0,15	
		0,065	0,0048	0,0048	0,0060	
H8	OFEX05T305TN-D09 MP1501	1,5	0,090	0,090	0,11	
		0,060	0,0036	0,0036	0,0044	
H11	OFEX05T305TN-D09 MP1501	1,7	0,12	0,12	0,15	
		0,065	0,0048	0,0048	0,0060	
H12	OFEX05T305TN-D09 MP1501	1,5	0,090	0,090	0,11	
		0,060	0,0036	0,0036	0,0044	
H21	OFEX05T305TN-D09 MP1501	1,5	0,090	0,090	0,11	
		0,060	0,0036	0,0036	0,0044	

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleleri

Uçlar

R217/220.43-05 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

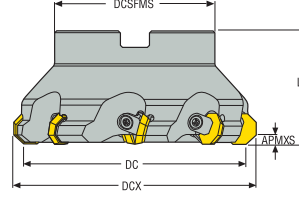
SMG	F40M			T350M			MP1501			MP2501			T25M		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	250	280	325	335	375	430	355	410	460	330	375	425	320	360	410
	820	920	1075	1100	1225	1400	1175	1350	1500	1075	1225	1400	1050	1175	1350
P2	240	275	305	320	365	420	345	395	445	315	365	405	305	350	400
	790	900	1000	1050	1200	1375	1125	1300	1450	1025	1200	1325	1000	1150	1300
P3	210	240	270	280	320	365	300	345	395	275	315	355	265	310	350
	690	790	890	920	1050	1200	980	1125	1300	900	1025	1175	870	1025	1150
P4	185	210	240	245	285	320	270	305	345	240	280	315	235	270	305
	610	690	790	800	940	1050	890	1000	1125	790	920	1025	770	890	1000
P5	180	200	230	240	270	305	255	290	330	235	265	305	230	260	295
	590	660	750	790	890	1000	840	950	1075	770	870	1000	750	850	970
P6	200	230	260	270	305	345	290	335	370	265	305	340	255	290	330
	660	750	850	890	1000	1125	950	1100	1225	870	1000	1125	840	950	1075
P7	190	220	245	255	285	325	270	315	350	250	285	320	240	275	310
	620	720	800	840	940	1075	890	1025	1150	820	940	1050	790	900	1025
P8	175	200	225	235	270	305	250	290	330	230	265	300	225	260	295
	570	660	740	770	890	1000	820	950	1075	750	870	980	740	850	970
P11	185	210	235	245	280	315	265	305	340	240	280	315	235	265	300
	610	690	770	800	920	1025	870	1000	1125	790	920	1025	770	870	980
P12	120	135	155	160	180	205	170	195	220	160	180	200	150	170	195
	395	445	510	520	590	670	560	640	720	520	590	660	490	560	640
M1	190	220	245	245	285	320	—	—	—	225	260	290	245	285	320
	620	720	800	800	940	1050	—	—	—	740	850	950	800	940	1050
M2	160	180	205	205	235	265	—	—	—	190	215	245	205	235	265
	520	590	670	670	770	870	—	—	—	620	710	800	670	770	870
M3	130	150	165	165	190	215	—	—	—	155	175	200	165	190	215
	425	490	540	540	620	710	—	—	—	510	570	640	540	620	710
M4	100	115	130	125	145	165	—	—	—	115	135	155	125	145	165
	330	375	425	410	475	540	—	—	—	375	445	510	410	475	540
M5	85	95	110	105	120	135	—	—	—	95	110	130	105	120	135
	280	310	360	345	395	445	—	—	—	310	360	410	345	395	445
K1	190	220	245	—	—	—	270	315	355	250	285	320	—	—	—
	620	720	800	—	—	—	890	1025	1175	820	940	1050	—	—	—
K2	170	190	220	—	—	—	245	275	315	225	255	290	—	—	—
	560	620	720	—	—	—	800	900	1025	740	840	950	—	—	—
K3	145	160	185	—	—	—	205	235	265	190	215	245	—	—	—
	475	520	610	—	—	—	670	770	870	620	710	800	—	—	—
K4	135	155	175	—	—	—	195	225	255	180	205	235	—	—	—
	445	510	570	—	—	—	640	740	840	590	670	770	—	—	—
K5	85	95	110	—	—	—	120	135	155	110	125	145	—	—	—
	280	310	360	—	—	—	395	445	510	360	410	475	—	—	—
K6	120	135	155	—	—	—	175	195	225	160	180	205	—	—	—
	395	445	510	—	—	—	570	640	740	520	590	670	—	—	—
K7	105	120	140	—	—	—	155	175	200	140	160	185	—	—	—
	345	395	460	—	—	—	510	570	660	460	520	610	—	—	—
N1	1375	1600	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4500	5250	6075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	560	650	740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1825	2125	2425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	370	430	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1225	1400	1625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	425	495	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1400	1625	1875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	46	55	60	60	70	75	—	—	—	55	65	75	—	—	—
	150	180	195	195	230	245	—	—	—	180	215	245	—	—	—
S2	37	43	49	48	55	60	—	—	—	46	55	60	—	—	—
	120	140	160	155	180	195	—	—	—	150	180	195	—	—	—
S3	33	38	43	42	48	55	—	—	—	40	46	55	—	—	—
	110	125	140	140	155	180	—	—	—	130	150	165	—	—	—
S11	65	75	85	85	95	110	—	—	—	80	90	105	—	—	—
	215	245	280	280	310	360	—	—	—	260	295	345	—	—	—
S12	45	50	60	55	65	75	—	—	—	55	65	70	—	—	—
	150	165	195	180	215	245	—	—	—	180	215	230	—	—	—
S13	26	30	34	33	38	43	—	—	—	32	37	42	—	—	—
	85	100	110	110	125	140	—	—	—	105	120	140	—	—	—
H5	40	45	50	55	60	70	55	65	75	48	55	60	—	—	—
	130	150	165	180	195	230	180	215	245	155	180	195	—	—	—
H8	42	48	55	55	65	70	60	70	80	50	55	65	—	—	—
	140	155	180	180	215	230	195	230	260	165	180	215	—	—	—
H11	50	55	65	65	75	85	70	85	95	60	70	80	—	—	—
	165	180	215	215	245	280	230	280	310	195	230	260	—	—	—
H12	75	85	95	100	115	130	110	125	140	100	115	125	—	—	—
	245	280	310	330	375	425	360	410	460	330	375	410	—	—	—
H21	42	48	55	55	65	70	60	70	80	50	55	65	—	—	—
	140	155	180	180	215	230	195	230	260	165	180	215	—	—	—

R217/220.43-05 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			F30M			F15M			H15		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	—	—	—	295	330	375	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	970	1075	1225	—	—	—	—	—	—
P2	—	—	—	285	320	365	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	940	1050	1200	—	—	—	—	—	—
P3	—	—	—	245	285	320	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	800	940	1050	—	—	—	—	—	—
P4	—	—	—	220	250	280	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	720	820	920	—	—	—	—	—	—
P5	—	—	—	210	240	270	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	690	790	890	—	—	—	—	—	—
P6	—	—	—	235	270	305	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	770	890	1000	—	—	—	—	—	—
P7	—	—	—	225	255	285	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	740	840	940	—	—	—	—	—	—
P8	—	—	—	210	240	270	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	690	790	890	—	—	—	—	—	—
P11	—	—	—	215	250	275	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	710	820	900	—	—	—	—	—	—
P12	—	—	—	140	160	175	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	460	520	570	—	—	—	—	—	—
M1	—	—	—	230	260	295	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	750	850	970	—	—	—	—	—	—
M2	—	—	—	190	215	245	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	620	710	800	—	—	—	—	—	—
M3	—	—	—	150	170	195	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	490	560	640	—	—	—	—	—	—
M4	—	—	—	115	130	150	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	375	425	490	—	—	—	—	—	—
M5	—	—	—	100	110	125	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	330	360	410	—	—	—	—	—	—
K1	350	405	455	225	255	290	305	350	390	—	—	—
	1150	1325	1500	740	840	950	1000	1150	1275	—	—	—
K2	315	360	410	200	225	255	275	310	350	—	—	—
	1025	1175	1350	660	740	840	900	1025	1150	—	—	—
K3	270	305	345	170	190	215	230	260	295	—	—	—
	890	1000	1125	560	620	710	750	850	970	—	—	—
K4	255	290	330	160	185	205	220	250	280	—	—	—
	840	950	1075	520	610	670	720	820	920	—	—	—
K5	155	180	200	100	110	125	135	150	170	—	—	—
	510	590	660	330	360	410	445	490	560	—	—	—
K6	225	255	290	140	160	180	195	220	250	—	—	—
	740	840	950	460	520	590	640	720	820	—	—	—
K7	200	230	260	125	140	160	170	195	220	—	—	—
	660	750	850	410	460	520	560	640	720	—	—	—
N1	—	—	—	1675	1900	2150	2275	2625	2975	1800	2075	2375
	—	—	—	5500	6225	7050	7475	8600	9750	5900	6800	7800
N2	—	—	—	680	770	870	920	1050	1200	730	840	950
	—	—	—	2225	2525	2850	3025	3450	3925	2400	2750	3125
N3	—	—	—	455	510	580	620	710	800	485	560	640
	—	—	—	1500	1675	1900	2025	2325	2625	1600	1825	2100
N11	—	—	—	520	590	660	700	810	920	560	640	730
	—	—	—	1700	1925	2175	2300	2650	3025	1825	2100	2400
S1	—	—	—	55	60	70	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	180	195	230	—	—	—	—	—	—
S2	—	—	—	44	49	55	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	145	160	180	—	—	—	—	—	—
S3	—	—	—	39	43	49	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	130	140	155	—	—	—	—	—	—
S11	—	—	—	75	85	100	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	245	280	330	—	—	—	—	—	—
S12	—	—	—	44	50	55	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	145	165	180	—	—	—	—	—	—
S13	—	—	—	26	29	32	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	85	95	105	—	—	—	—	—	—
H5	—	—	—	46	50	60	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	150	165	195	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	48	55	60	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	155	180	195	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	60	65	75	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	195	215	245	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	85	100	110	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	280	330	360	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	48	55	60	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	155	180	195	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

Octomill R220.43-07W – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 276-278
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 766
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

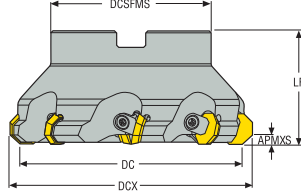
Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık kg	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm			
R220.43-0050-07W	00034758	Göbek	50,0	4	5,0	43,0	62,0	22,0	47,0	60,0	6300	0,4	OF..0704
R220.43-0063-07W	00005691	Göbek	63,0	4	5,0	43,0	75,0	22,0	47,0	40,0	5600	0,6	OF..0704
R220.43-0080-07W	00005692	Göbek	80,0	5	5,0	43,0	92,0	27,0	62,0	50,0	5000	1,3	OF..0704
R220.43-0100-07W	00005693	Göbek	100,0	6	5,0	43,0	112,0	32,0	77,0	50,0	4400	1,8	OF..0704
R220.43-0125-07W	00005694	Göbek	125,0	8	5,0	43,0	137,0	40,0	90,0	63,0	4000	3,2	OF..0704
R220.43-8160-07W	00005695	Göbek	160,0	10	5,0	43,0	172,0	40,0	90,0	63,0	3500	5,1	OF..0704

Yedek parçalar

Şu freze için	Göbek vidası	Baskı Parçası	Pabuç vidası
R220.43-0050	220.17-696	334.5-640	LD8018-T25P
R220.43-0063	MF6S10X40	CW0810	LD8018-T25P
R220.43-0080	MC6S12X35	CW0810	LD8018-T25P
R220.43-0100-8160	–	CW0810	LD8018-T25P

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Octomill R220.43-07W – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 276-278
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 766
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS*	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce		İnce		İnce	İnce	İnce	İnce		lb	
R220.43-02.50-07W	00003262	Göbek	2.480	4	0.197	43.0	2.953	0.750	1.850	1.575	6000	1.540	OF..0704
R220.43-03.00-07W	00003266	Göbek	3.150	5	0.197	43.0	3.622	1.000	2.441	1.969	5000	3.530	OF..0704
R220.43-04.00-07W	00003268	Göbek	3.937	6	0.197	43.0	4.409	1.500	3.543	1.969	4400	5.070	OF..0704
R220.43-05.00-07W	00003273	Göbek	4.921	8	0.197	43.0	5.394	1.500	3.543	2.480	4000	7.050	OF..0704
R220.43-06.00-07W	00003278	Göbek	6.299	10	0.197	43.0	6.772	2.000	4.331	2.480	3500	11.680	OF..0704

Yedek parçalar

Şu freze için	Göbek vidası	Baskı Parçası	Pabuç vidası
R220.43-02.50	UF6S3/8UNFX11/2	CW0810	LD8018-T25P
R220.43-03.00	UF6S1/2UNFX1-1/2	CW0810	LD8018-T25P
R220.43-04.00	UF6S3/4UNFX2	CW0810	LD8020-T25P
R220.43-05.00 / 06.00	-	CW0810	LD8018-T25P

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Koyu frezeleme takımları

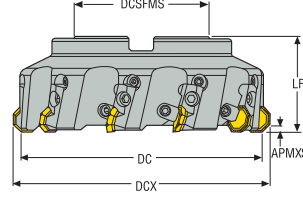
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Octomill R220.43-07C/CG/CT – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 276-278
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 766
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm		kg
R220.43-0100-07C	75077234	Göbek	100,0	6	5,0	43,0	112,0	32,0	77,0	50,0	4300	2,3	OF..0704
R220.43-0125-07C	75077237	Göbek	125,0	8	5,0	43,0	137,0	40,0	90,0	63,0	3800	3,6	OF..0704
R220.43-8160-07C	75077240	Göbek	160,0	10	5,0	43,0	172,0	40,0	90,0	63,0	3300	5,7	OF..0704
R220.43-8160-07CT	75077241	Göbek	160,0	14	5,0	43,0	172,0	40,0	90,0	63,0	3300	5,6	OF..0704
R220.43-8160-07CG	75077239	Göbek	160,0	7	5,0	43,0	172,0	40,0	90,0	63,0	3300	5,8	OF..0704
R220.43-8200-07C	75077243	Göbek	200,0	12	5,0	43,0	212,0	60,0	130,0	63,0	3000	8,3	OF..0704
R220.43-8200-07CT	75077244	Göbek	200,0	18	5,0	43,0	212,0	60,0	130,0	63,0	3000	8,1	OF..0704
R220.43-8250-07C	75077246	Göbek	250,0	16	5,0	43,0	262,0	60,0	130,0	63,0	2700	14,3	OF..0704
R220.43-8250-07CT	75077247	Göbek	250,0	22	5,0	43,0	262,0	60,0	130,0	63,0	2700	16,9	OF..0704
R220.43-8315-07CT	75077250	Göbek	315,0	28	5,0	43,0	327,0	60,0	225,0	80,0	2400	28,0	OF..0704

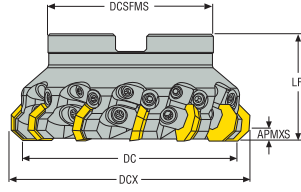
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Göbek vidası	Kaset	Kaset vidası	Baskı Parçası	Pabuç vidası	Göbek vidası	Göbek vidası 2	Kaset anahtarı	Ayar anahtarı
R220.43-0100-C	AU1114T-T15P	220.17-694	OF07AR	FS96018	CW0810	LD8020-T25P	-	-	H05-4	T15P-4
R220.43-0125C	AU1114T-T15P	-	OF07AR	FS96018	CW0810	LD8020-T25P	-	-	H05-4	T15P-4
R220.43-8160C/CG	AU1114T-T15P	-	OF07AR	FS96018	CW0810	LD8020-T25P	MC6S12X40	-	H05-4	T15P-4
R220.43-0125-8315-CT	AU1114T-T15P	-	OF07AR	FS96018	334.5-640	LD8020-T25P	MC6S12X40	-	H05-4	T15P-4
R220.43-8200-8500C	AU1114T-T15P	-	OF07AR	FS96018	CW0810	LD8020-T25P	MC6S16X50	-	H05-4	T15P-4
R220.43-8315-CT	AU1114T-T15P	-	OF07AR	FS96018	334.5-640	LD8020-T25P	MC6S16X50	-	H05-4	T15P-4
							MC6S16X50	MC6S20X50	H05-4	T15P-4

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Octomill R220.43-07T – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 276-278
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 766
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R220.43-0063-07-6T	00004368	Göbek	63,0	6	5,0	43,0	75,0	22,0	47,0	50,0	5600	0,8	OF..0704
R220.43-0080-07-9T	00004369	Göbek	80,0	9	5,0	43,0	92,0	27,0	62,0	50,0	5000	1,2	OF..0704
R220.43-0100-07-12T	00004371	Göbek	100,0	12	5,0	43,0	112,0	32,0	77,0	50,0	4400	1,6	OF..0704
R220.43-0125-07-15T	00004372	Göbek	125,0	15	5,0	43,0	137,0	40,0	90,0	63,0	4000	3,0	OF..0704

Yedek parçalar

Şu freze için	Göbek vidası	Aksiyal ayar mastarı	Uç/Sıkma anahtarı	Baskı Parçası	Ayar anahtarı	Ayar vidası (aksiyal)	Aksiyal ayar pabucu	Pabuç vidası
R220.43-0063	MF6S10X40	AS6011	H6B-T25P	334.5-640	T15P-4ST	LD6019-T15P	CW0608	LD8020-T25P
R220.43-0080	MC6S12X35	AS6011	H6B-T25P	334.5-640	T15P-4ST	LD6019-T15P	CW0608	LD8020-T25P
R220.43-0100-0125	-	AS6011	H6B-T25PL	334.5-640	T15P-4ST	LD6019-T15P	CW0608	LD8020-T25P

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Koyu frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.43-07 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

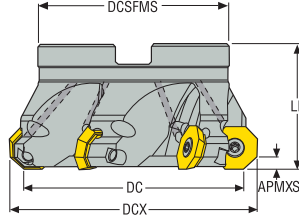
SMG		a _p	f _z		
			70%	40%	20%
P1	OFMR070405TR-ME13 T350M	3,0	0,26	0,28	0,34
		0,12	0,010	0,011	0,013
P2	OFMR070405TR-ME13 T350M	3,0	0,28	0,28	0,34
		0,12	0,011	0,011	0,013
P3	OFMR070405TR-ME13 MP2501	3,0	0,26	0,26	0,32
		0,12	0,010	0,010	0,013
P4	OFMR070405TR-M15 MP2501	3,0	0,30	0,30	0,36
		0,12	0,012	0,012	0,014
P5	OFMR070405TR-M15 MP2501	3,0	0,28	0,30	0,36
		0,12	0,011	0,012	0,014
P6	OFMR070405TR-M15 MP2501	3,0	0,28	0,30	0,36
		0,12	0,011	0,012	0,014
P7	OFMR070405TR-M15 MP2501	3,0	0,28	0,30	0,36
		0,12	0,011	0,012	0,014
P8	OFMR070405TR-M15 T350M	3,0	0,30	0,30	0,38
		0,12	0,012	0,012	0,015
P11	OFMR070405TR-M15 T350M	3,0	0,28	0,30	0,36
		0,12	0,011	0,012	0,014
P12	OFMR070405TR-M15 T350M	2,5	0,19	0,20	0,25
		0,10	0,0075	0,0080	0,010
M1	OFER070405TN-ME10 F40M	3,0	0,20	0,22	0,26
		0,12	0,0080	0,0085	0,010
M2	OFER070405TN-ME10 F40M	3,0	0,19	0,20	0,24
		0,12	0,0075	0,0080	0,0095
M3	OFER070405TN-ME15 T350M	2,5	0,22	0,24	0,28
		0,10	0,0085	0,0095	0,011
M4	OFER070405TN-ME15 T350M	1,8	0,20	0,20	0,25
		0,070	0,0080	0,0080	0,010
M5	OFER070405TN-ME15 T350M	1,8	0,20	0,20	0,25
		0,070	0,0080	0,0080	0,010
K1	OFER070405TN-M16 MK1500	3,0	0,34	0,34	0,42
		0,12	0,013	0,013	0,017
K2	OFER070405TN-M16 MK1500	3,0	0,30	0,32	0,38
		0,12	0,012	0,013	0,015
K3	OFER070405TN-M16 MP1501	3,0	0,30	0,32	0,38
		0,12	0,012	0,013	0,015
K4	OFER070405TN-M16 MP1501	3,0	0,30	0,32	0,38
		0,12	0,012	0,013	0,015
K5	OFER070405TN-M16 MP1501	3,0	0,28	0,28	0,34
		0,12	0,011	0,011	0,013
K6	OFER070405TN-M16 MK2050	3,0	0,30	0,32	0,38
		0,12	0,012	0,013	0,015
K7	OFER070405TN-M16 MK2050	3,0	0,28	0,28	0,34
		0,12	0,011	0,011	0,013
N1	OFER070405N-E07 H15	3,0	0,19	0,19	0,24
		0,12	0,0075	0,0075	0,0095
N2	OFER070405N-E07 H15	3,0	0,19	0,19	0,24
		0,12	0,0075	0,0075	0,0095
N3	OFER070405N-E07 H15	3,0	0,19	0,19	0,24
		0,12	0,0075	0,0075	0,0095
N11	OFER070405N-E07 H15	3,0	0,19	0,19	0,24
		0,12	0,0075	0,0075	0,0095
S1	OFER070405TN-ME15 T350M	1,8	0,20	0,20	0,25
		0,070	0,0080	0,0080	0,010
S2	OFER070405TN-ME15 T350M	1,8	0,20	0,20	0,25
		0,070	0,0080	0,0080	0,010
S3	OFER070405TN-ME15 T350M	1,8	0,19	0,19	0,24
		0,070	0,0075	0,0075	0,0095
S11	OFER070405TN-ME10 F40M	2,0	0,15	0,16	0,19
		0,080	0,0060	0,0065	0,0075
S12	OFER070405TN-ME10 F40M	2,0	0,15	0,16	0,19
		0,080	0,0060	0,0065	0,0075
S13	OFER070405TN-ME10 F40M	1,8	0,13	0,14	0,17
		0,070	0,0050	0,0055	0,0065
H5	OFEN070405TN-D18 MP3000	2,5	0,24	0,24	0,30
		0,10	0,0095	0,0095	0,012
H8	OFEN070405TN-D18 MP3000	2,0	0,18	0,18	0,22
		0,080	0,0070	0,0070	0,0085
H11	OFEN070405TN-D18 MP1501	2,5	0,24	0,24	0,30
		0,10	0,0095	0,0095	0,012
H12	OFEN070405TN-D18 MP1501	2,0	0,18	0,18	0,22
		0,080	0,0070	0,0070	0,0085
H21	OFEN070405TN-D18 MP1501	2,0	0,18	0,18	0,22
		0,080	0,0070	0,0070	0,0085

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R220.43-07 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500			MK2050			F15M			H15			MM4500			T25M		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	—	—	—	275	315	360	—	—	—	—	—	—	170	195	225	270	305	345
	—	—	—	900	1025	1175	—	—	—	—	—	—	560	640	740	890	1000	1125
P2	—	—	—	265	310	350	—	—	—	—	—	—	165	190	220	255	300	340
	—	—	—	870	1025	1150	—	—	—	—	—	—	540	620	720	840	980	1125
P3	—	—	—	230	270	305	—	—	—	—	—	—	145	170	190	225	260	295
	—	—	—	750	890	1000	—	—	—	—	—	—	475	560	620	740	850	970
P4	—	—	—	205	240	270	—	—	—	—	—	—	125	150	170	200	230	260
	—	—	—	670	790	890	—	—	—	—	—	—	410	490	560	660	750	850
P5	—	—	—	200	225	260	—	—	—	—	—	—	125	140	165	195	220	250
	—	—	—	660	740	850	—	—	—	—	—	—	410	460	540	640	720	820
P6	—	—	—	225	255	295	—	—	—	—	—	—	140	160	185	215	250	285
	—	—	—	740	840	970	—	—	—	—	—	—	460	520	610	710	820	940
P7	—	—	—	210	240	275	—	—	—	—	—	—	130	150	170	205	235	265
	—	—	—	690	790	900	—	—	—	—	—	—	425	490	560	670	770	870
P8	—	—	—	195	225	255	—	—	—	—	—	—	120	140	160	190	220	250
	—	—	—	640	740	840	—	—	—	—	—	—	395	460	520	620	720	820
P11	—	—	—	205	235	270	—	—	—	—	—	—	130	145	170	200	225	260
	—	—	—	670	770	890	—	—	—	—	—	—	425	475	560	660	740	850
P12	—	—	—	135	155	175	—	—	—	—	—	—	85	95	110	130	150	170
	—	—	—	445	510	570	—	—	—	—	—	—	280	310	360	425	490	560
M1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	165	185	205	240	270
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	460	540	610	670	790	890
M2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	135	155	175	200	225
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	395	445	510	570	660	740
M3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	110	125	145	160	185
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310	360	410	475	520	590
M4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	85	100	110	125	145
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	280	330	360	410	475
M5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	70	80	90	105	120
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	230	260	295	345	395
K1	300	350	400	285	330	375	280	325	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	980	1150	1300	940	1075	1225	920	1075	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	270	310	355	255	295	335	255	285	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	890	1025	1175	840	970	1100	840	940	1075	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	230	260	300	215	250	285	215	245	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	750	850	980	710	820	940	710	800	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	220	250	290	205	235	275	205	230	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	720	820	950	670	770	900	670	750	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	135	155	175	125	145	170	125	145	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	510	570	410	475	560	410	475	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	195	220	255	185	210	240	180	205	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	640	720	840	610	690	790	590	670	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	170	200	225	160	190	215	160	185	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	560	660	740	520	620	710	520	610	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	2075	2425	2725	1650	1925	2150	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	6800	7950	8950	5425	6325	7050	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	840	980	1100	670	770	870	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	2750	3225	3600	2200	2525	2850	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	560	650	730	445	520	580	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1825	2125	2400	1450	1700	1900	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	640	740	840	510	590	660	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	2100	2425	2750	1675	1925	2175	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	26	30	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	85	100	—	—	—
S2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	21	24	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	70	80	—	—	—
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	19	21	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	60	70	—	—	—
S11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	37	42	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	120	140	—	—	—
S12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	34	39	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	110	130	—	—	—
S13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	20	23	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	65	75	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Octomill R220.43-07S/SA – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 280 - 281
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 765
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R220.43-0051-07S	00092123	Göbek	51,0	4	5,0	43,0	63,0	22,0	47,0	40,0	7300	0,4	OF..0704
R220.43-0063-07SA	00090770	Göbek	63,0	4	5,0	43,0	75,0	22,0	47,0	40,0	6800	0,5	OF..0704
R220.43-0080-07SA	00090771	Göbek	80,0	5	5,0	43,0	92,0	27,0	62,0	50,0	6200	1,0	OF..0704
R220.43-0100-07SA	00090773	Göbek	100,0	6	5,0	43,0	112,0	32,0	77,0	50,0	5600	1,7	OF..0704
R220.43-0125-07S	00045811	Göbek	125,0	8	5,0	43,0	137,0	40,0	90,0	63,0	5100	3,0	OF..0704

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.43-0051-0063	220.17-692	C05013-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.43-0080-0125	-	C05013-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kıyıcı frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.43-7S – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a _p	f _z		
			70%	40%	20%
P1	OFMT070405TR-ME13 T350M	3,0	0,26	0,28	0,34
		0,12	0,010	0,011	0,013
P2	OFMT070405TR-ME13 T350M	3,0	0,28	0,28	0,34
		0,12	0,011	0,011	0,013
P3	OFMT070405TN-ME13 MP2501	3,0	0,26	0,26	0,32
		0,12	0,010	0,010	0,013
P4	OFMT070405TN-M15 MP2501	3,0	0,30	0,30	0,38
		0,12	0,012	0,012	0,015
P5	OFMT070405TN-M15 MP2501	3,0	0,28	0,30	0,36
		0,12	0,011	0,012	0,014
P6	OFMT070405TN-M15 MP2501	3,0	0,28	0,30	0,36
		0,12	0,011	0,012	0,014
P7	OFMT070405TN-M15 MP2501	3,0	0,28	0,30	0,36
		0,12	0,011	0,012	0,014
P8	OFMT070405TR-ME13 T350M	3,0	0,26	0,26	0,32
		0,12	0,010	0,010	0,013
P11	OFMT070405TR-ME13 T350M	3,0	0,25	0,25	0,32
		0,12	0,010	0,010	0,013
P12	OFMT070405TR-ME13 T350M	2,5	0,17	0,17	0,22
		0,10	0,0065	0,0065	0,0085
M1	OFET070405TN-ME10 F40M	3,0	0,20	0,22	0,26
		0,12	0,0080	0,0085	0,010
M2	OFET070405TN-ME10 F40M	3,0	0,19	0,20	0,24
		0,12	0,0075	0,0080	0,0095
M3	OFET070405TN-ME10 F40M	2,5	0,15	0,16	0,19
		0,10	0,0060	0,0065	0,0075
M4	OFET070405TN-ME10 F40M	1,8	0,13	0,14	0,17
		0,070	0,0050	0,0055	0,0065
M5	OFET070405TN-ME10 F40M	1,8	0,13	0,14	0,17
		0,070	0,0050	0,0055	0,0065
K1	OFET070405TN-M16 MK1500	3,0	0,34	0,34	0,42
		0,12	0,013	0,013	0,017
K2	OFET070405TN-M16 MK1500	3,0	0,30	0,32	0,38
		0,12	0,012	0,013	0,015
K3	OFEW070405TN-D18 MP1501	3,0	0,34	0,36	0,44
		0,12	0,013	0,014	0,017
K4	OFEW070405TN-D18 MP1501	3,0	0,34	0,36	0,44
		0,12	0,013	0,014	0,017
K5	OFEW070405TN-D18 MP1501	3,0	0,30	0,32	0,40
		0,12	0,012	0,013	0,016
K6	OFEW070405TN-D18 MP1501	3,0	0,34	0,36	0,44
		0,12	0,013	0,014	0,017
K7	OFEW070405TN-D18 MP1501	3,0	0,30	0,32	0,40
		0,12	0,012	0,013	0,016
N1	OFET070405TN-ME10 F30M	3,0	0,26	0,28	0,34
		0,12	0,010	0,011	0,013
N2	OFET070405TN-ME10 F30M	3,0	0,26	0,28	0,34
		0,12	0,010	0,011	0,013
N3	OFET070405TN-ME10 F30M	3,0	0,26	0,28	0,34
		0,12	0,010	0,011	0,013
N11	OFET070405TN-ME10 F30M	3,0	0,26	0,28	0,34
		0,12	0,010	0,011	0,013
S1	OFMT070405TR-ME13 T350M	1,8	0,17	0,18	0,22
		0,070	0,0065	0,0070	0,0085
S2	OFMT070405TR-ME13 T350M	1,8	0,17	0,18	0,22
		0,070	0,0065	0,0070	0,0085
S3	OFMT070405TR-ME13 T350M	1,8	0,16	0,17	0,20
		0,070	0,0065	0,0065	0,0080
S11	OFET070405TN-ME10 F40M	2,0	0,15	0,16	0,19
		0,080	0,0060	0,0065	0,0075
S12	OFET070405TN-ME10 F40M	2,0	0,15	0,16	0,19
		0,080	0,0060	0,0065	0,0075
S13	OFET070405TN-ME10 F40M	1,8	0,13	0,14	0,17
		0,070	0,0050	0,0055	0,0065
H5	OFEW070405TN-D18 MP1501	2,5	0,24	0,24	0,30
		0,10	0,0095	0,0095	0,012
H8	OFEW070405TN-D18 MP1501	2,0	0,18	0,18	0,22
		0,080	0,0070	0,0070	0,0085
H11	OFEW070405TN-D18 MP1501	2,5	0,24	0,24	0,30
		0,10	0,0095	0,0095	0,012
H12	OFEW070405TN-D18 MP1501	2,0	0,18	0,18	0,22
		0,080	0,0070	0,0070	0,0085
H21	OFEW070405TN-D18 MP1501	2,0	0,18	0,18	0,22
		0,080	0,0070	0,0070	0,0085

SMG = Seco malzeme grubu

f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R220.43-07S – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP1501			MP2501			T350M			F30M			MK1500		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	245	280	315	300	350	395	300	340	390	295	335	380	290	330	375	—	—	—
	800	920	1025	980	1150	1300	980	1125	1275	970	1100	1250	950	1075	1225	—	—	—
P2	235	270	305	290	340	385	285	335	380	280	325	370	285	320	365	—	—	—
	770	890	1000	950	1125	1275	940	1100	1250	920	1075	1225	940	1050	1200	—	—	—
P3	205	240	270	255	300	335	250	295	330	245	285	325	245	285	320	—	—	—
	670	790	890	840	980	1100	820	970	1075	800	940	1075	800	940	1050	—	—	—
P4	180	210	235	230	260	300	225	260	290	220	250	285	220	250	280	—	—	—
	590	690	770	750	850	980	740	850	950	720	820	940	720	820	920	—	—	—
P5	175	200	230	220	250	285	215	250	280	210	245	275	210	240	270	—	—	—
	570	660	750	720	820	940	710	820	920	690	800	900	690	790	890	—	—	—
P6	195	225	260	245	285	320	240	280	315	235	275	305	235	270	305	—	—	—
	640	740	850	800	940	1050	790	920	1025	770	900	1000	770	890	1000	—	—	—
P7	185	210	245	230	270	305	225	265	295	220	260	290	220	255	285	—	—	—
	610	690	800	750	890	1000	740	870	970	720	850	950	720	840	940	—	—	—
P8	170	200	225	215	250	280	210	245	280	205	240	275	205	240	270	—	—	—
	560	660	740	710	820	920	690	800	920	670	790	900	670	790	890	—	—	—
P11	180	205	235	225	265	295	220	255	285	215	250	280	215	250	280	—	—	—
	590	670	770	740	870	970	720	840	940	710	820	920	710	820	920	—	—	—
P12	120	135	155	150	170	195	145	170	190	140	165	185	140	160	185	—	—	—
	395	445	510	490	560	640	475	560	620	460	540	610	460	520	590	—	—	—
M1	185	220	245	—	—	—	205	240	275	215	250	285	230	260	295	—	—	—
	610	720	800	—	—	—	670	790	900	710	820	940	750	850	970	—	—	—
M2	160	180	205	—	—	—	170	200	225	180	210	235	185	215	245	—	—	—
	520	590	670	—	—	—	560	660	740	590	690	770	610	710	800	—	—	—
M3	130	145	165	—	—	—	140	160	185	145	170	190	150	170	200	—	—	—
	425	475	540	—	—	—	460	520	610	475	560	620	490	560	640	—	—	—
M4	100	115	130	—	—	—	110	125	145	115	130	150	120	135	150	—	—	—
	330	375	425	—	—	—	360	410	460	375	425	490	395	445	490	—	—	—
M5	85	95	110	—	—	—	90	105	120	95	110	125	100	110	125	—	—	—
	280	310	360	—	—	—	295	345	395	310	360	410	330	360	410	—	—	—
K1	185	215	245	230	270	305	225	265	300	—	—	—	—	—	—	300	350	400
	610	710	800	750	890	1000	740	870	980	—	—	—	—	—	—	980	1150	1300
K2	165	190	220	205	240	270	205	235	265	—	—	—	—	—	—	270	310	355
	540	620	720	670	790	890	670	770	870	—	—	—	—	—	—	890	1025	1175
K3	140	160	185	175	200	230	170	200	225	—	—	—	—	—	—	230	260	300
	460	520	610	570	660	750	560	660	740	—	—	—	—	—	—	750	850	980
K4	135	155	175	165	190	220	165	190	215	—	—	—	—	—	—	220	250	290
	445	510	570	540	620	720	540	620	710	—	—	—	—	—	—	720	820	950
K5	80	95	110	105	120	135	100	120	130	—	—	—	—	—	—	135	155	175
	260	310	360	345	395	445	330	395	425	—	—	—	—	—	—	445	510	570
K6	120	135	155	150	170	195	145	170	190	—	—	—	—	—	—	195	220	255
	395	445	510	490	560	640	475	560	620	—	—	—	—	—	—	640	720	840
K7	105	120	140	135	150	170	130	150	170	—	—	—	—	—	—	170	200	225
	345	395	460	445	490	560	425	490	560	—	—	—	—	—	—	560	660	740
N1	1350	1550	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1650	1875	2125	—	—	—
	4425	5075	5900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5425	6150	6975	—	—	—
N2	550	630	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	660	750	860	—	—	—
	1800	2075	2350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2175	2450	2825	—	—	—
N3	365	420	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	440	500	570	—	—	—
	1200	1375	1575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1450	1650	1875	—	—	—
N11	415	480	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	570	650	—	—	—
	1350	1575	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1650	1875	2125	—	—	—
S1	46	55	60	—	—	—	—	—	55	60	70	55	60	70	—	—	—	
	150	180	195	—	—	—	—	—	180	195	230	180	195	230	—	—	—	
S2	37	43	49	—	—	—	—	—	43	49	55	44	50	55	—	—	—	
	120	140	160	—	—	—	—	—	140	160	180	145	165	180	—	—	—	
S3	33	38	43	—	—	—	—	—	38	43	50	39	44	50	—	—	—	
	110	125	140	—	—	—	—	—	125	140	160	130	145	165	—	—	—	
S11	65	75	85	—	—	—	—	—	75	85	95	75	85	100	—	—	—	
	215	245	280	—	—	—	—	—	245	280	310	245	280	330	—	—	—	
S12	45	50	60	—	—	—	—	—	50	60	65	44	50	60	—	—	—	
	150	165	195	—	—	—	—	—	165	195	215	145	165	180	—	—	—	
S13	26	30	34	—	—	—	—	—	30	34	39	26	29	33	—	—	—	
	85	100	110	—	—	—	—	—	100	110	130	85	95	110	—	—	—	
H5	40	45	50	49	55	65	—	—	47	55	60	—	—	—	—	—	—	
	130	150	165	160	180	215	—	—	155	180	195	—	—	—	—	—	—	
H8	42	49	55	55	60	70	—	—	50	60	65	—	—	—	—	—	—	
	140	160	180	180	195	230	—	—	165	195	215	—	—	—	—	—	—	
H11	50	60	65	65	75	80	—	—	60	70	80	—	—	—	—	—	—	
	165	195	215	215	245	260	—	—	195	230	260	—	—	—	—	—	—	
H12	75	90	100	95	110	125	—	—	90	105	120	—	—	—	—	—	—	
	245	295	330	310	360	410	—	—	295	345	395	—	—	—	—	—	—	
H21	42	49	55	55	60	70	—	—	50	60	65	—	—	—	—	—	—	
	140	160	180	180	195	230	—	—	165	195	215	—	—	—	—	—	—	

Disk kenar ve kanal
frezeleme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

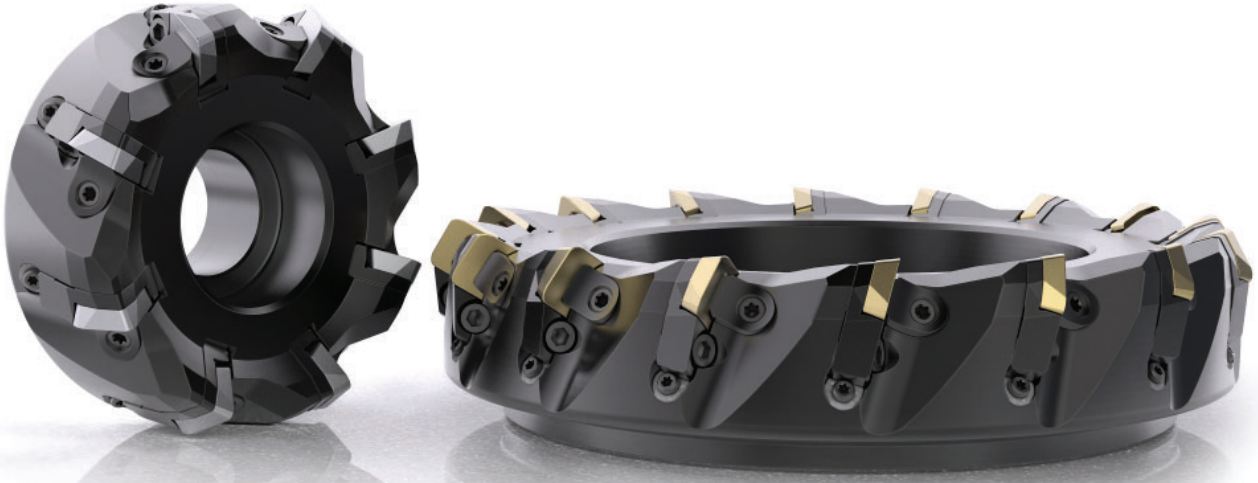
Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar



R220.60

Güç çalışma koşullarına dayanıklı yüzey freze ailesidir. Bu ürün grubunda, yüksek talaş kaldırma işlemlerini gerçekleştirmek için kasetler bulunur.

- Freze çap aralığı 63-250 mm (2,5 - 10 inç)
- SPEN/SPER/SPMR 19 uçlar
- En yaygın iş parçası malzemeleri için birçok farklı kalitede mevcuttur

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

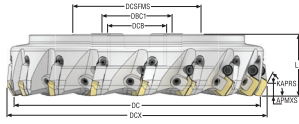
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.60-19CM – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 284 - 285
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 792
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R220.60-0063-19-4CM	00073305	Göbek	63,0	4	12,0	60,0	77,6	22,0	47,0	50,0	3700	1,1	SP..1906ZETR
R220.60-0080-19-5CM	00073306	Göbek	80,0	5	12,0	60,0	94,5	27,0	62,0	50,0	3300	1,7	SP..1906ZETR
R220.60-0100-19-6CM	00073307	Göbek	100,0	6	12,0	60,0	114,4	32,0	77,0	50,0	2900	2,4	SP..1906ZETR
R220.60-0125-19-8CM	00073309	Göbek	125,0	8	12,0	60,0	139,3	40,0	90,0	63,0	2600	4,0	SP..1906ZETR
R220.60-8160-19-10CM	00073311	Göbek	160,0	10	12,0	60,0	174,3	40,0	128,0	63,0	2300	6,3	SP..1906ZETR
R220.60-8200-19-12CM	00073313	Göbek	200,0	12	12,0	60,0	214,2	60,0	168,0	63,0	2000	9,0	SP..1906ZETR
R220.60-8250-19-16CM	00073318	Göbek	250,0	16	12,0	60,0	264,2	60,0	218,0	63,0	1800	20,0	SP..1906ZETR

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Göbek vidası	Kaset	Kaset vidası	Baskı Parçası	Pabuç vidası	Göbek vidası	Göbek vidası 2	Anahtar	Ayar anahtarı
R220.66-0063	AU1114T-T15P	220.17-692	SP19DRM	FS96018	CW0813	LD8020-T25P	-	-	5SMS795	T15P-4
R220.66-0080	AU1114T-T15P	MC6S12X35	SP19DRM	FS96018	CW0813	LD8020-T25P	-	-	5SMS795	T15P-4
R220.66-0100-0125	AU1114T-T15P	-	SP19DRM	FS96018	CW0813	LD8020-T25P	5803216	-	-	T15P-4
R220.66-8160	AU1114T-T15P	-	SP19DRM	FS96018	CW0813	LD8020-T25P	5804020	-	-	T15P-4
R220.66-8200-8250	AU1114T-T15P	-	SP19DRM	FS96018	CW0813	LD8020-T25P	MC6S12X40	MC6S12X50	-	T15P-4
							MC6S16X50	-	-	T15P-4

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.60-19 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		a _p	f _z		
			70%	40%	20%
P1	SPER1906ZETR-M17 T350M	7,0	0,28	0,28	0,34
		0,28	0,011	0,011	0,013
P2	SPER1906ZETR-M17 T350M	7,0	0,28	0,28	0,36
		0,28	0,011	0,011	0,014
P3	SPEN1906ZETR-MD20 MP2501	7,0	0,32	0,32	0,40
		0,28	0,013	0,013	0,016
P4	SPEN1906ZETR-MD20 MP2501	7,0	0,30	0,32	0,38
		0,28	0,012	0,013	0,015
P5	SPEN1906ZETR-MD20 MP2501	7,0	0,30	0,30	0,38
		0,28	0,012	0,012	0,015
P6	SPEN1906ZETR-MD20 MP2501	7,0	0,30	0,30	0,38
		0,28	0,012	0,012	0,015
P7	SPER1906ZETR-M17 T350M	7,0	0,25	0,26	0,32
		0,28	0,010	0,010	0,013
P8	SPER1906ZETR-M17 T350M	7,0	0,26	0,28	0,34
		0,28	0,010	0,011	0,013
P11	SPMR1906ZETR-M17 MM4500	7,0	0,25	0,26	0,32
		0,28	0,010	0,010	0,013
P12	SPMR1906ZETR-M17 MM4500	6,0	0,17	0,18	0,22
		0,24	0,0065	0,0070	0,0085
M1	SPER1906ZETR-M17 T350M	7,0	0,28	0,28	0,36
		0,28	0,011	0,011	0,014
M2	SPER1906ZETR-M17 T350M	7,0	0,26	0,26	0,32
		0,28	0,010	0,010	0,013
M3	SPER1906ZETR-M17 T350M	6,0	0,20	0,20	0,26
		0,24	0,0080	0,0080	0,010
M4	SPMR1906ZETR-M17 MM4500	4,5	0,18	0,18	0,22
		0,18	0,0070	0,0070	0,0085
M5	SPMR1906ZETR-M17 MM4500	4,5	0,18	0,18	0,22
		0,18	0,0070	0,0070	0,0085
K1	SPEN1906ZETR-D25 MP1501	7,0	0,42	0,42	0,50
		0,28	0,017	0,017	0,020
K2	SPEN1906ZETR-D25 MP1501	7,0	0,38	0,38	0,48
		0,28	0,015	0,015	0,019
K3	SPEN1906ZETR-D25 MP1501	7,0	0,38	0,38	0,48
		0,28	0,015	0,015	0,019
K4	SPEN1906ZETR-D25 MP1501	7,0	0,38	0,38	0,48
		0,28	0,015	0,015	0,019
K5	SPEN1906ZETR-D25 MP1501	7,0	0,34	0,34	0,42
		0,28	0,013	0,013	0,017
K6	SPEN1906ZETR-D25 MP1501	7,0	0,38	0,38	0,48
		0,28	0,015	0,015	0,019
K7	SPEN1906ZETR-D25 MP1501	7,0	0,34	0,34	0,42
		0,28	0,013	0,013	0,017

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

- Dik kenar ve kanal açma takımları
- Helisel freze takımları
- Yüzey frezeleme takımları
- Disk freze takımları
- Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
- Kopya frezeleme takımları
- Dalma kesme frezeleme takımları
- Köşesi pahlı frezeleme takımları
- Yüzey tornalama frezeleri
- Uçlar

R220.60-19 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2501			T350M			MM4500		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	225	260	300	200	230	265	190	215	245	160	185	210
	740	850	980	660	750	870	620	710	800	520	610	690
P2	215	255	295	190	225	260	180	210	240	155	180	200
	710	840	970	620	740	850	590	690	790	510	590	660
P3	190	220	250	165	195	225	160	185	210	135	155	175
	620	720	820	540	640	740	520	610	690	445	510	570
P4	170	195	225	150	175	200	140	165	190	120	140	160
	560	640	740	490	570	660	460	540	620	395	460	520
P5	160	190	215	145	170	190	135	160	180	115	135	150
	520	620	710	475	560	620	445	520	590	375	445	490
P6	180	215	240	160	190	215	150	180	200	130	150	170
	590	710	790	520	620	710	490	590	660	425	490	560
P7	170	200	225	150	180	200	145	170	190	120	140	160
	560	660	740	490	590	660	475	560	620	395	460	520
P8	160	185	210	140	165	185	135	155	175	115	130	150
	520	610	690	460	540	610	445	510	570	375	425	490
P11	165	195	220	145	175	195	140	165	185	120	135	155
	540	640	720	475	570	640	460	540	610	395	445	510
P12	110	130	150	100	115	130	95	110	125	80	90	105
	360	425	490	330	375	425	310	360	410	260	295	345
M1	—	—	—	135	160	185	140	165	185	130	155	175
	—	—	—	445	520	610	460	540	610	425	510	570
M2	—	—	—	115	135	155	115	135	155	110	130	145
	—	—	—	375	445	510	375	445	510	360	425	475
M3	—	—	—	95	110	125	95	110	125	90	105	120
	—	—	—	310	360	410	310	360	410	295	345	395
M4	—	—	—	75	85	100	75	85	100	70	80	90
	—	—	—	245	280	330	245	280	330	230	260	295
M5	—	—	—	60	75	80	60	70	80	60	70	75
	—	—	—	195	245	260	195	230	260	195	230	245
K1	170	200	230	150	180	205	140	165	190	—	—	—
	560	660	750	490	590	670	460	540	620	—	—	—
K2	155	180	205	135	160	180	130	150	170	—	—	—
	510	590	670	445	520	590	425	490	560	—	—	—
K3	130	155	170	115	135	155	110	130	145	—	—	—
	425	510	560	375	445	510	360	425	475	—	—	—
K4	125	145	165	110	130	145	105	120	140	—	—	—
	410	475	540	360	425	475	345	395	460	—	—	—
K5	75	90	105	70	80	90	65	75	85	—	—	—
	245	295	345	230	260	295	215	245	280	—	—	—
K6	110	130	145	95	115	130	90	110	120	—	—	—
	360	425	475	310	375	425	295	360	395	—	—	—
K7	100	115	130	85	100	115	80	95	110	—	—	—
	330	375	425	280	330	375	260	310	360	—	—	—

 Dik kenar ve kanal
çizme takımları

Helisel freze takımları

 Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

 Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

 Kopya frezeleme
takımları

 Dalma kesme fre-
zeleme takımları

 Köşesi pahlı frezeleme
takımları

 Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

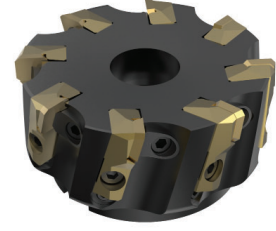
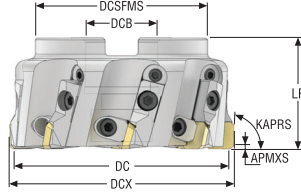


R220.30-12

Bu freze tipi, çeşitli malzemelerde en yüksek yüzey kalitesi gereksinimlerini karşılayabilir. Geometri ve kalite kombinasyonlarındaki kapsam sayesinde dökme demir malzemelerde uygundur. Ayarlanabilir uç yuvası, yüksek bir salgı doğruluğu sağlar ve hassas uçlar, frezeyi ayarlama gayretlerini azaltır. Tek taraflı uçlar pozitif kesme kenarı ve daha büyük çaplı frezelerin gereksinimlerini karşılamak için uzun silici düzlüğü içerir. SEEX1203 uçlarda bulunan taç tasarımı, mükemmel bir yüzey kalitesi ve görünümü sağlamak için fener mili ile iş parçası arasındaki yanlış hizalamayı önler. Uçlar, özel kaba işleme uçları ile kaba işlemeye yönelik hibrit frezeler gibi özel frezeler ve özelleştirilmiş hatveler ve işleme ünitelerine sahip saf finiş işleme frezeleri için idealdir.

- DC = 80 – 355 mm
- Hem geniş hem de yakın ağız aralığı versiyonlarında mevcuttur
- Hem kaset versiyonu hem de sabitleme uç yuvası ve ayrıca CAP olarak montaj için mevcuttur

R220.30-12CT – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 290 - 291
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 776
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm			
R220.30-0080-12CT	75068850	Göbek	80,0	6	1,0	88,0	–	27,0	56,0	50,0	4800	1,1	SE..1203
R220.30-0100-12CT	75068851	Göbek	100,0	8	1,0	88,0	–	32,0	77,0	50,0	4300	1,8	SE..1203
R220.30-0125-12CT	75068852	Göbek	125,0	10	1,0	88,0	–	40,0	90,0	63,0	3800	3,3	SE..1203
R220.30-8250-12CT	75068855	Göbek	250,0	22	1,0	88,0	250,0	60,0	130,0	63,0	2700	16,5	SE..1203

Yedek parçalar

Şu freze için	Ayar mastarı	Göbek vidası	Kaset	Kaset vidası	Baskı Parçası	Pabuç vidası
R220.30-0080	AU1114T-T15P	MF6S12X45	SE12PRC	FS95018	334.5-640	268-650
R220.30-0100	AU1114T-T15P	220.17-694	SE12PRC	FS95018	334.5-640	268-650
R220.30-0125-8250	AU1114T-T15P	–	SE12PRC	FS95018	334.5-640	268-650

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

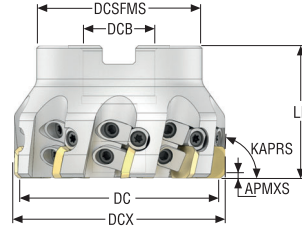
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.30-12ST – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 290 - 291
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 776
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

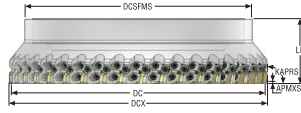
Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm		kg
R220.30-0080-12ST	75038551	Göbek	80,0	9	1,0	88,0	80,0	27,0	56,0	50,0	5300	1,2	SE..1203
R220.30-8160-12ST	75036394	Göbek	160,0	20	1,0	88,0	160,0	40,0	90,0	63,0	3800	5,1	SE..1203
R220.30-8200-12ST	75066297	Göbek	200,0	25	1,0	88,0	200,0	60,0	130,0	63,0	3300	7,2	SE..1203

Yedek parçalar

Şu freze için	Göbek vidası	Baskı Parçası	Ayar mastarı	Ayar vidası	Pabuç vidası
R220.30-0080	MC6S12X40	CW0608	AS6011	LD6019-T15P	LD6018T-T15P
R220.30-8160-8200	-	CW0608	AS6011	LD6019-T15P	LD6018T-T15P

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.30-12ST CAP – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 290 - 291
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 776
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R220.30-9250-12ST	75077274	Göbek	250,0	32	1,0	88,0	–	–	220,0	63,0	3000	9,2	SE..1203
R220.30-9355-12ST	75077276	Göbek	355,0	44	1,0	88,0	–	–	285,0	63,0	2500	15,9	SE..1203

Yedek parçalar

Şu freze için	Baskı Parçası	Ayar mastarı	Ayar vidası	Pabuç vidası
R220.30-9250-9355	 CW0608	 AS6011	 LD6019-T15P	 LD6018T-T15P

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.30-12 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		a _p	f _z		
			70%	40%	20%
P1	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,60	0,18	0,19	0,22
		0,024	0,0070	0,0075	0,0085
P2	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,60	0,19	0,19	0,24
		0,024	0,0075	0,0075	0,0095
P3	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,60	0,18	0,18	0,22
		0,024	0,0070	0,0070	0,0085
P4	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,60	0,17	0,18	0,22
		0,024	0,0065	0,0070	0,0085
P5	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,60	0,17	0,17	0,22
		0,024	0,0065	0,0065	0,0085
P6	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,60	0,17	0,17	0,20
		0,024	0,0065	0,0065	0,0080
P7	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,60	0,17	0,17	0,20
		0,024	0,0065	0,0065	0,0080
P8	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,60	0,18	0,18	0,22
		0,024	0,0070	0,0070	0,0085
P11	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,60	0,17	0,17	0,20
		0,024	0,0065	0,0065	0,0080
P12	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,48	0,11	0,12	0,14
		0,019	0,0044	0,0048	0,0055
M1	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,60	0,19	0,19	0,24
		0,024	0,0075	0,0075	0,0095
M2	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,60	0,17	0,17	0,22
		0,024	0,0065	0,0065	0,0085
M3	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,48	0,14	0,14	0,17
		0,019	0,0055	0,0055	0,0065
M4	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,36	0,12	0,12	0,15
		0,014	0,0048	0,0048	0,0060
M5	SEEX1203AFTN-M13 T350M	0,36	0,12	0,12	0,15
		0,014	0,0048	0,0048	0,0060
K1	SEEX1203AFTN-MD14 MH1000	0,60	0,20	0,20	0,25
		0,024	0,0080	0,0080	0,010
K2	SEEX1203AFTN-MD14 MH1000	0,60	0,18	0,19	0,22
		0,024	0,0070	0,0075	0,0085
K3	SEEX1203AFTN-MD14 MH1000	0,60	0,18	0,19	0,22
		0,024	0,0070	0,0075	0,0085
K4	SEEX1203AFTN-MD14 MH1000	0,60	0,18	0,19	0,22
		0,024	0,0070	0,0075	0,0085
K5	SEEX1203AFTN-MD14 MH1000	0,60	0,16	0,17	0,20
		0,024	0,0065	0,0065	0,0080
K6	SEEX1203AFTN-MD14 MH1000	0,60	0,18	0,19	0,22
		0,024	0,0070	0,0075	0,0085
K7	SEEX1203AFTN-MD14 MH1000	0,60	0,16	0,17	0,20
		0,024	0,0065	0,0065	0,0080
H5	SEEX1203AFTN-MD14 F15M	0,48	0,12	0,13	0,15
		0,019	0,0048	0,0050	0,0060
H8	SEEX1203AFTN-MD14 F15M	0,42	0,095	0,095	0,12
		0,017	0,0038	0,0038	0,0048
H11	SEEX1203AFTN-MD14 F15M	0,48	0,12	0,13	0,15
		0,019	0,0048	0,0050	0,0060
H12	SEEX1203AFTN-MD14 F15M	0,42	0,095	0,095	0,12
		0,017	0,0038	0,0038	0,0048
H21	SEEX1203AFTN-MD14 F15M	0,42	0,095	0,095	0,12
		0,017	0,0038	0,0038	0,0048

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R220.30-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	T350M			F15M			MK1500			MH1000			H15		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	245	275	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	800	900	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P2	235	270	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	770	890	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P3	205	235	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	670	770	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P4	180	210	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	590	690	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P5	175	200	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	570	660	740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P6	195	225	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	640	740	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P7	185	215	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	610	710	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P8	170	200	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	560	660	740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P11	180	205	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	590	670	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P12	120	135	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	395	445	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M1	180	210	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	590	690	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M2	150	175	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	570	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M3	120	140	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	395	460	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M4	95	110	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	310	360	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M5	80	90	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	260	295	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1	185	215	240	190	220	250	295	345	385	230	265	300	150	175	195
	610	710	790	620	720	820	970	1125	1275	750	870	980	490	570	640
K2	165	190	215	170	195	225	265	300	345	205	235	270	135	155	175
	540	620	710	560	640	740	870	980	1125	670	770	890	445	510	570
K3	140	160	180	145	165	190	225	255	295	175	200	230	115	130	150
	460	520	590	475	540	620	740	840	970	570	660	750	375	425	490
K4	135	155	175	135	155	180	215	245	280	165	190	220	110	125	145
	445	510	570	445	510	590	710	800	920	540	620	720	360	410	475
K5	80	95	105	85	95	110	130	150	170	100	115	135	65	75	85
	260	310	345	280	310	360	425	490	560	330	375	445	215	245	280
K6	120	135	150	120	140	160	190	215	245	145	165	190	95	110	125
	395	445	490	395	460	520	620	710	800	475	540	620	310	360	410
K7	105	120	135	110	125	140	170	190	220	130	150	170	85	95	110
	345	395	445	360	410	460	560	620	720	425	490	560	280	310	360
H5	40	45	50	41	46	50	—	—	—	49	55	65	—	—	—
	130	150	165	135	150	180	—	—	—	160	180	215	—	—	—
H8	42	48	55	43	50	55	—	—	—	50	60	65	—	—	—
	140	155	180	140	165	180	—	—	—	165	195	215	—	—	—
H11	50	55	65	50	60	65	—	—	—	60	70	80	—	—	—
	165	180	215	165	195	215	—	—	—	195	230	260	—	—	—
H12	75	85	95	80	90	100	—	—	—	95	110	120	—	—	—
	245	280	330	260	295	330	—	—	—	310	360	395	—	—	—
H21	42	48	55	43	50	55	—	—	—	50	60	65	—	—	—
	140	155	180	140	165	180	—	—	—	165	195	215	—	—	—

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleleri

Uçlar



R230.19

Bu finiş işleme frezesinde, sabit bir uç yuvası olmasına rağmen salgı hassasiyeti yüksektir. Aksel monte edilmiş uçlar yüksek tokluğa sahiptir ve aynı zamanda pozitif eğimli yüzey tasarımı sayesinde kolay kesim sağlar. Düşük aksel takım basıncı oluşturan küçük silici düzlüğü ve yüzey kalitesi yüksek salgı doğruluğu, silici düzlüğünün üzerinde çalışmanıza ve yine de mükemmel bir yüzey kalitesi elde etmenize olanak tanır. Bu ürün tipi, çelik ve paslanmaz çelik malzemelerde zayıf tezgahlar için idealdir.

- DC = 30 – 100 mm
- R230.19 Finiş işleme için yüzey frezeleri
- 4 kesme kenarlı uçlar
- Tek taraflı uçlar

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

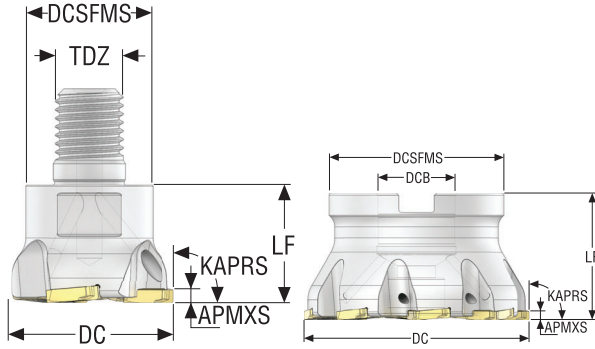
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R230.19 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 294 - 295
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 778
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS°	DCSFMS	DCB	TDZ	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm		mm	mm		mm	kg		
R230.19-1030.RE-SN1103-3A	02735709	Combimaster	30,0	3	2,6	90,0	18,5	–	M10	20,0	0,1	18900	SNHQ1103xxR
R230.19-1640.RE-SN1203-3A	02735718	Combimaster	40,0	3	3,1	90,0	30,0	–	M16	28,0	0,2	16700	SNHQ1203xxR
R230.19-0050-SN1203-5A	02735719	Göbek	50,0	5	3,1	90,0	42,0	22,0	–	40,0	0,3	12300	SNHQ1203xxR
R230.19-0063-SN1203-6A	02735734	Göbek	63,0	5	3,1	90,0	50,0	27,0	–	45,0	0,6	10900	SNHQ1203xxR
R230.19-0080-SN1203-8A	02735736	Göbek	80,0	5	3,1	90,0	62,0	27,0	–	45,0	1,0	9700	SNHQ1203xxR
R230.19-0100-SN1203-10A	02735737	Göbek	100,0	10	3,1	90,0	77,0	32,0	–	50,0	1,7	8700	SNHQ1203xxR

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarları
R230.19-1103	–	C93505-T09P	2.0NM	T00-09P20
R230.19-1203	–	C94006-T15P	3.5NM	T00-15P35
R230.19-1203 ø50	220.17-692M	C94006-T15P	3.5NM	T00-15P35
R230.19-1203 ø63-80	MC6S12X35	C94006-T15P	3.5NM	T00-15P35
R230.19-1203 ø100	MC6S16X40	C94006-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R230.19 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG		a _p	f _z		
			70%	40%	20%
P1	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,12	0,12	0,15
		0,075	0,0048	0,0048	0,0060
P2	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,12	0,12	0,15
		0,075	0,0048	0,0048	0,0060
P3	SNHQ120308TR4-M07 F40M	1,9	0,12	0,12	0,14
		0,075	0,0048	0,0048	0,0055
P4	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,11	0,12	0,14
		0,075	0,0044	0,0048	0,0055
P5	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,11	0,11	0,14
		0,075	0,0044	0,0044	0,0055
P6	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,11	0,11	0,14
		0,075	0,0044	0,0044	0,0055
P7	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,11	0,11	0,14
		0,075	0,0044	0,0044	0,0055
P8	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,12	0,12	0,14
		0,075	0,0048	0,0048	0,0055
P11	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,11	0,11	0,14
		0,075	0,0044	0,0044	0,0055
P12	SNHQ....-M07 F40M	1,5	0,070	0,070	0,090
		0,060	0,0028	0,0028	0,0036
M1	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,12	0,12	0,15
		0,075	0,0048	0,0048	0,0060
M2	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,11	0,11	0,14
		0,075	0,0044	0,0044	0,0055
M3	SNHQ....-M07 F40M	1,5	0,095	0,095	0,11
		0,060	0,0038	0,0038	0,0048
M4	SNHQ....-M07 F40M	1,1	0,090	0,090	0,095
		0,044	0,0036	0,0036	0,0044
M5	SNHQ....-M07 F40M	1,1	0,090	0,090	0,095
		0,044	0,0036	0,0036	0,0044
K1	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,12	0,12	0,15
		0,075	0,0048	0,0048	0,0060
K2	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,11	0,11	0,14
		0,075	0,0044	0,0044	0,0055
K3	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,11	0,11	0,14
		0,075	0,0044	0,0044	0,0055
K4	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,11	0,11	0,14
		0,075	0,0044	0,0044	0,0055
K5	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,10	0,10	0,13
		0,075	0,0040	0,0040	0,0050
K6	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,11	0,11	0,14
		0,075	0,0044	0,0044	0,0055
K7	SNHQ....-M07 F40M	1,9	0,10	0,10	0,13
		0,075	0,0040	0,0040	0,0050
N1	SNHQ....-E05 H25	1,9	0,13	0,13	0,16
		0,075	0,0050	0,0050	0,0065
N2	SNHQ....-E05 H25	1,9	0,13	0,13	0,16
		0,075	0,0050	0,0050	0,0065
N3	SNHQ....-E05 H25	1,9	0,13	0,13	0,16
		0,075	0,0050	0,0050	0,0065
N11	SNHQ....-E05 H25	1,9	0,13	0,13	0,16
		0,075	0,0050	0,0050	0,0065
S1	SNHQ....-M07 F40M	1,1	0,090	0,090	0,095
		0,044	0,0036	0,0036	0,0044
S2	SNHQ....-M07 F40M	1,1	0,090	0,090	0,095
		0,044	0,0036	0,0036	0,0044
S3	SNHQ....-M07 F40M	1,1	0,080	0,085	0,090
		0,044	0,0032	0,0034	0,0040
S11	SNHQ....-M07 F40M	1,3	0,095	0,10	0,11
		0,050	0,0038	0,0040	0,0048
S12	SNHQ....-M07 F40M	1,3	0,095	0,10	0,11
		0,050	0,0038	0,0040	0,0048
S13	SNHQ....-M07 F40M	1,1	0,090	0,090	0,095
		0,044	0,0036	0,0036	0,0044
H5	SNHQ....-M07 F40M	1,5	0,080	0,080	0,095
		0,060	0,0032	0,0032	0,0040
H8	SNHQ....-M07 F40M	1,3	0,065	0,065	0,070
		0,050	0,0026	0,0026	0,0032
H11	SNHQ....-M07 F40M	1,5	0,080	0,080	0,095
		0,060	0,0032	0,0032	0,0040
H12	SNHQ....-M07 F40M	1,3	0,065	0,065	0,070
		0,050	0,0026	0,0026	0,0032
H21	SNHQ....-M07 F40M	1,3	0,065	0,065	0,070
		0,050	0,0026	0,0026	0,0032

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

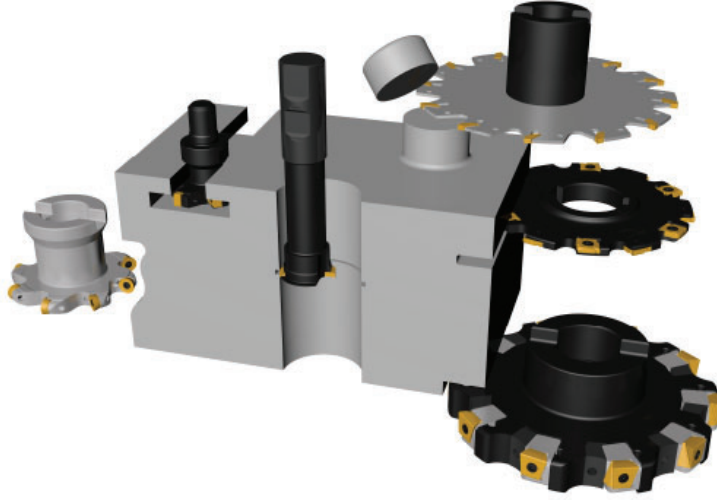
R230.19 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			F30M			MP2501			H25		
	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%	70%	40%	20%
P1	250	285	320	260	290	335	330	380	425	—	—	—
	820	940	1050	850	950	1100	1075	1250	1400	—	—	—
P2	240	275	310	245	285	320	320	360	405	—	—	—
	790	900	1025	800	940	1050	1050	1175	1325	—	—	—
P3	210	240	270	215	250	280	275	315	355	—	—	—
	690	790	890	710	820	920	900	1025	1175	—	—	—
P4	185	210	240	190	220	245	240	280	320	—	—	—
	610	690	790	620	720	800	790	920	1050	—	—	—
P5	180	200	230	185	210	240	235	265	305	—	—	—
	590	660	750	610	690	790	770	870	1000	—	—	—
P6	200	230	260	205	235	270	265	305	340	—	—	—
	660	750	850	670	770	890	870	1000	1125	—	—	—
P7	190	220	245	195	225	255	250	290	320	—	—	—
	620	720	800	640	740	840	820	950	1050	—	—	—
P8	175	200	225	185	210	235	230	265	300	—	—	—
	570	660	740	610	690	770	750	870	980	—	—	—
P11	185	210	235	190	215	245	245	280	315	—	—	—
	610	690	770	620	710	800	800	920	1025	—	—	—
P12	120	135	155	125	140	160	160	180	200	—	—	—
	395	445	510	410	460	520	520	590	660	—	—	—
M1	195	220	250	200	230	260	230	260	295	—	—	—
	640	720	820	660	750	850	750	850	970	—	—	—
M2	160	180	205	165	190	215	190	215	245	—	—	—
	520	590	670	540	620	710	620	710	800	—	—	—
M3	130	150	165	135	155	170	155	175	195	—	—	—
	425	490	540	445	510	570	510	570	640	—	—	—
M4	100	115	130	105	120	135	120	135	150	—	—	—
	330	375	425	345	395	445	395	445	510	—	—	—
M5	85	95	105	90	100	110	100	115	125	—	—	—
	280	310	360	295	330	375	330	375	425	—	—	—
K1	190	215	245	195	225	255	255	285	320	—	—	—
	620	710	800	640	740	840	840	940	1050	—	—	—
K2	170	190	220	175	200	230	225	250	290	—	—	—
	560	620	720	570	660	750	740	820	950	—	—	—
K3	145	160	185	145	170	195	190	215	245	—	—	—
	475	520	610	475	560	640	620	710	800	—	—	—
K4	135	155	175	140	160	185	180	205	235	—	—	—
	445	510	570	460	520	610	590	670	770	—	—	—
K5	85	95	105	85	100	110	110	125	140	—	—	—
	280	310	345	280	330	360	360	410	460	—	—	—
K6	120	135	155	125	140	160	160	180	205	—	—	—
	395	445	510	410	460	520	520	590	670	—	—	—
K7	105	125	135	110	125	145	140	165	180	—	—	—
	345	410	445	360	410	475	460	540	590	—	—	—
N1	1400	1625	1825	1450	1675	1875	—	—	—	1350	1550	1775
	4600	5325	6000	4750	5500	6150	—	—	—	4425	5075	5825
N2	560	650	740	590	680	760	—	—	—	540	630	710
	1825	2125	2425	1925	2225	2500	—	—	—	1775	2075	2325
N3	375	435	490	390	450	510	—	—	—	365	420	475
	1225	1425	1600	1275	1475	1675	—	—	—	1200	1375	1550
N11	430	500	560	445	520	580	—	—	—	415	480	540
	1400	1650	1825	1450	1700	1900	—	—	—	1350	1575	1775
S1	47	55	60	49	55	60	60	65	75	—	—	—
	155	180	195	160	180	215	195	215	245	—	—	—
S2	38	43	48	40	45	50	47	55	60	—	—	—
	125	140	160	130	150	165	155	180	195	—	—	—
S3	33	38	42	35	39	44	41	47	50	—	—	—
	110	125	140	115	130	145	135	155	180	—	—	—
S11	65	75	85	70	80	85	80	90	105	—	—	—
	215	245	280	230	260	295	260	295	345	—	—	—
S12	45	50	60	40	45	50	55	65	70	—	—	—
	150	165	195	130	150	165	180	215	230	—	—	—
S13	26	30	34	23	26	29	33	37	41	—	—	—
	85	100	110	75	85	100	110	120	140	—	—	—
H5	40	45	50	41	47	55	48	55	60	—	—	—
	130	150	165	135	155	180	155	180	195	—	—	—
H8	42	48	55	44	49	55	50	55	65	—	—	—
	140	155	180	145	160	180	165	180	215	—	—	—
H11	50	60	65	50	60	65	60	70	80	—	—	—
	165	195	215	165	195	230	195	230	260	—	—	—
H12	75	85	95	80	90	100	100	115	125	—	—	—
	245	280	310	260	295	330	330	375	410	—	—	—
H21	42	48	55	44	49	55	50	55	65	—	—	—
	140	155	180	145	160	180	165	180	215	—	—	—

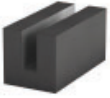
 Dik kenar ve kanal
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

Her türlü frezeleme operasyonu için tüm disk freze ürün çeşitleri

Seco'nun disk frezeleri 0,7 ile 32 mm (0,029 ila 1,25 inç) genişliğinde mevcuttur ve tüm tezgah tiplerine uygun bağlantı seçenekleri ve kanal frezeleme uygulamalarında çok çeşitli ürünler sunar.



Bu ürün çeşitlerinin merkezinde 4 ana freze tipi vardır



Min



Maks.



335.10 dar kanal açma ve dilimleme için
Genişlik 2,25-4,1mm, 0,089 inç - 0,122 inç



335.19 küçük kesme genişliği ve dilimleme için
Sabit uç yuvaları
Genişlik 4-12 mm, 0,156 inç-0,500 inç

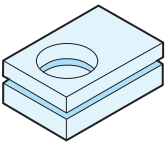


335.18 orta kesme genişliği için
Sabit ve ayarlanabilir genişlik
Genişlik 8-20 mm, 0,312 inç-0,750 inç

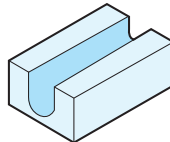


335.25 geniş kesme genişliği için
Sabit ve ayarlanabilir uç yuvaları
Genişlik 13,5-32 mm, 0,53 inç-1,26 inç

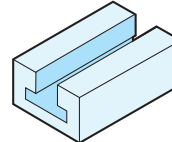
Ayrıca özel disk frezeleme operasyonları için 4 tip freze daha sunulmuştur



335.14 ve 335.15 segman kanalı ve dar kanal açma için
Genişlik 0,7-5,15 mm, 0,029 inç-0,203 inç



335.29, 335.18 ve 335.25 yuvarlak uçla donatılmış - tam radyüs profili ve kopya frezeleme. Sabit ve ayarlanabilir genişlik
Genişlik 5 - 20 mm, 0,197 inç-0,787 inç



335.16 T kanallar için
Genişlik 11 - 22 mm, 0,387 inç - 0,823 inç





335.14

Sığ kanal açma, segman kanalı açma, üst ve alt pah profili, tam radyüs profili ve dış açma için özel küçük çaplı disk frezeleme ürün ailesidir.

- İşleme maliyetlerini kontrol etmeye yardımcı olmak için değiştirilebilir karbür kafalı sistemler
- Kesme genişliği aralığı 0,7-6,0 mm (0,043-0,236 inç)
- Uç çapı aralığı 9,7-34,7 mm (0,381 - 1,36 inç)
- Entegre ER pens tutucu ile tamamlanan kapsamlı bir silindirik karbür ve çelik sap serisi
- Yüksek hassasiyetli kesme genişliği +/-0,02 mm - +/-0,0008 inç

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

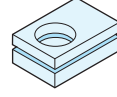
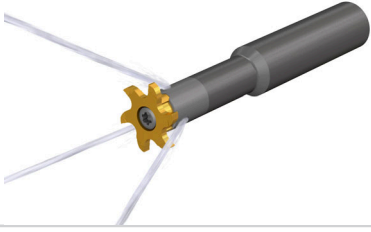
Disk freze takımları

Yüksek iletkenli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

335.14 Disk freze takımı

Değiştirilebilir karbür kafalı disk freze takımı

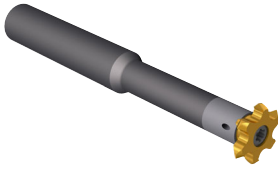


Dairesel enterpolasyon veya doğrusal kanal açma ile tüm disk frezleme işlemlerinizi için çok sayıda kafa ve sap ürün çeşidi mevcuttur.

- Gövde ile kafa arasında güçlü, sağlam ve hassas bağlantı
- Genel M geometrisi ve F32M kalite ile tüm malzeme gruplarını kapsar
- 9,7 mm çapından başlayan kafalar

Silindirik

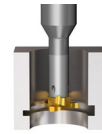
ER tipi pens tutucu



2 tip sap mevcut: Çelik ve karbür silindirik saplar veya ER pens tutucu tipi

Kanal açma

Minimum 10 mm (0,393 inç) çapında delik için 9,7 ila 34,7 mm (0,382 inç ila 1,366 inç) çapında kafa
Genişlik 1 ila 6 mm (0,039 ila 0,236 inç)



335.14 Disk freze takımı

Segman kanalı

9,7 ila 21,7 mm (0,382 ila 0,854 inç) çapında kafa ve 0,7 ila 5,15 mm (0,029 inç ila 0,203 inç) genişlik



Tam radyüs profil

11,7 ila 21,7 (0,460 ila 0,854 inç) arası kafa çapı ve 1 ila 5 mm (0,039 ila 0,197 inç) arası genişlik



Üst ve alt Pah Kırma profili

11,7 ila 21,7 (0,460 ila 0,854 inç) arası kafa çapı ve 1 ila 4 mm (0,039 ila 0,157 inç) arası genişlik



Diş açma

1-6 mm arası hatveli kısmi metrik dişler, 19 ila 11 tpi hatveli tam profilli whitworth dişler ve 24 ila 6 tpi hatveli UN dişler için 11,7 ila 27,7 mm (0,460 ila 0,854 inç) çapında kafalar.



Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları

Köşeli pahlı frezelenme takımları

Yüzey tormalama frezeleri

Uçlar

Kod anahtarı – Kafalar

R	335	14	217	150	12	Z3	M03	F32M
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	2.	3.
Sağ yön dönüş	Disk freze kodu	Sistem
4.	5.	6.
Kafa çapı örnek: 21,7mm	Kesme genişliği: örn. 1.5mm Alternatif: R20: Tam radyüs için köşe radyüsü - örn. R=2mm C45 Üst/ alt pah kırma - örn. 45° Diş açma kodlama anahtarı: bakınız sayfa	Bağlantı boyutu (uç/sap), mm Örnek: 12mm
7.	8.	9.
Ağız sayısı Örnek: Zc=3	Kenar geometrisi	Kalite

Kodlama anahtarı – Diş Açma Kafaları

R	335	14	217	M	N	P	250500	12	Z3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	2.	3.
Sağ yön	Disk freze kodu	Sistem
4.	5.	6.
Kafa çapı örnek: 21,7 mm	Diş tipi (W ve UN)	İç çap dış (E = dış çap, X = iç/dış çap)
7.	8.	9.
Kısmi profil (F = Tam profil)	Hatve boyutu (2,50-5,00 mm veya ör. sadece sabit hatve 2,5 mm, 16 tpi...)	Bağlantı ebadı
10		
Ağız sayısı		

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Kodlama anahtarları – Saplar

Silindirik sap

335	14	16	9	0	45	110	E
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	2.	3.
Disk freze kodu	Sistem	Sap çapı DMM = 16 mm Alternatif değeri inç, örneğin DMM = 0,625 inç için 0625
4.	5.	6.
Bağlantı boyutu (uç/sap), mm Örnek: 9mm	.0 silindirik bağlantı tipi	Kafa dahil erişim uzunluğu 45 mm Alternatif inç, örnek 1,77 inç için 177
7.	8.	
Kafa dahil genel uzunluk 110 mm Alternatif inç, örnek 4,33 inç için 433	-E karbür sap, aksi halde çelik sap	

Pens tutucu

335	14	ER25	12	30
1	2	3	4	5

1.	2.	3.
Disk freze kodu	Sistem	ER Pens tutucu ebadı
4.	5.	
Bağlantı boyutu (uç/sap), mm Örnek: 12mm	Kafa dahil erişim boyu Örnek 30 mm	

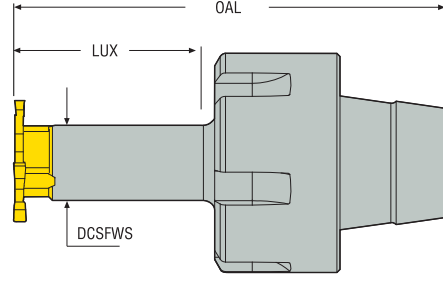
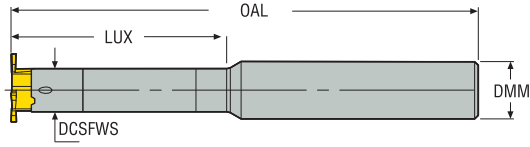
Seçim – başlıklar

			Kafa çapı - mm olarak (min. delik çapı-mm)								Bakınız sayfa				
			9.7 (10)	11.7 (12)	13.7 (14)	15,7	17.7 (20)	21.7 (22)	27.7 (28)	34.7 (35)					
			Kafa çapı - İnc olarak (min. delik çapı-İnc)												
			0.382 (0.394)	0.461 (0.472)	0.539 (0.551)	0.697 (0.709)	0.854 (0.866)	1.091 (1.102)	1.366 (1.378)						
			Bağlantı ebadı DCSFMS - mm olarak												
			6	6	8	8	8	9	12	14	14				
			Ağız sayısı ZEFP												
			ZEFP=3	ZEFP=6	ZEFP=3	ZEFP=3	ZEFP=6	ZEFP=3	ZEFP=6	ZEFP=3	ZEFP=6	ZEFP=3	ZEFP=6		
mm			İnc												
Kanal açma 	Kesme eni - mm olarak	1	0.039	x											305, 306
		1,5	0.059	x											
		2	0.079	x											
		2,5	0.098	x											
		3	0.118												
		3,5	0.138												
		4	0.157												
		5	0.197												
		6	0.236												
			*CDX (mm)=			1,5		2,5		3,5		4,5		6,5	
	*CDX (İnc)=			0.059		0.098		0.138		0.177		0.256		0.394	
Segman kanalı 	Nominal kesme eni - mm olarak	0,7	0.028	x											308
		0,8	0.031	x											
		0,9	0.035	x											
		1,1	0.043	x											
		1,3	0.051	x											
		1,6	0.063												
		1,85	0.073												
		2,15	0.085												
		2,65	0.104												
		3,15	0.124												
		4,15	0.163												
		5,15	0.203												
			*CDX (mm)=			1,5				3,5		4,5			
	*CDX (İnc)=			0.059				0.138		0.177					
Tam radyüs 	Kesme eni ve (Radyüsü) - mm	1 (R0,5)	0.039 (0.020)											309	
		2 (R1)	0.079 (0.039)												
		2,2 (R1,1)	0.087 (0.043)												
		3 (R1,5)	0.118 (0.059)												
		4 (R2)	0.157 (0.079)												
		5 (R2,5)	0.197 (0.098)												
			*CDX (mm)=			2,5		3,5		4,5					
	*CDX (İnc)=			0.098		0.138		0.177							
Pah kırma 	Kesme eni - mm x açı°	1,2 x45°	0,047x45°											310	
		1,5x45°	0,059x45°												
		2,0x45°	0,079x45°												
		2,2x45°	0,087x45°												
Diş açma 	Kesme eni - mm x açı°	Metrik												311	
		Whitworth													
		UN													

X Çözüm mevcut - F32M kalite

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezelenme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları
Kopya frezelenme takımları
Dalma kesme frezelenme takımları
Köşeli pahlı frezelenme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

Seçim – saplar

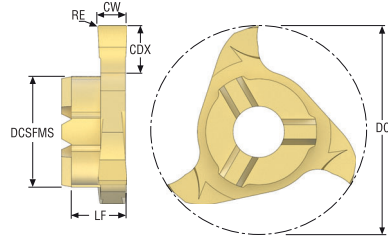


		Sap çapı								Sap çapı				ER pens tutucu ebadı			
		DMM = 10		DMM = 12		DMM = 16		DMM = 20		DMM=0.5		DMM=0.625		ER11	ER16	ER25	ER32
		OAL	LUX	OAL	LUX	OAL	LUX	OAL	LUX	OAL	LUX	OAL	LUX	LUX mm (İnç)			
Bağlantı ebadı (DCSFWS)	6	60	15	80	21					3.15	0.83			16 (0.63)			
				90	30					3.54	1.18						
				100	42					3.94	1.65						
	8	60	17	95	29					3.74	1.14			16 (0.63)	22 (0.866)		
				110	42					4.33	1.65						
				120	56					4.72	2.2						
	9					80	18					3.15	0.71	22 (0.866)	22 (0.866)	22 (0.866)	
						100	32					3.94	1.26				
						110	45					4.33	1.77				
						130	64					5.12	2.52				
	12					80	24					3.15	0.94	30 (1.181)	30 (1.181)	30 (1.181)	
						100	42					3.94	1.65				
					130	60					5.12	2.36					
					160	85					6.3	3.35					
14					100	42					3.94	1.65			19 (0.748)	19 (0.748)	
					130	60					5.12	2.36			35 (1.378)	35 (1.378)	
					160	85					6.3	3.35					
Bakınız sayfa								100	35								

OAL ve LUX boyutları, 3 ağızlı aletler için belirtilmiştir.

Çelik sap
Karbür sap

335.14 uç: genel kanal açma



- Uygun sap, bkz. sayfa 314-316
- Kesme verileri, bkz. sayfa 317 - 320
- Teknik bilgiler, bkz. sayfa 322
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	DC	CW	CDX	DCSFMS	LF	RE	ZEFP	Kaliteler				
								Kaplama				
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		F32M				
R335.14-097100.06Z3-M01	9,7 0.382	1,0 0.039	1,5 0.059	6,0 0.236	3,35 0.132	0,1 0.004	3	■				
R335.14-097150.06Z3-M01	9,7 0.382	1,5 0.059	1,5 0.059	6,0 0.236	3,5 0.138	0,2 0.008	3	■				
R335.14-097200.06Z3-M01	9,7 0.382	2,0 0.079	1,5 0.059	6,0 0.236	3,5 0.138	0,2 0.008	3	■				
R335.14-097250.06Z3-M01	9,7 0.382	2,5 0.098	1,5 0.059	6,0 0.236	3,5 0.138	0,2 0.008	3	■				
R335.14-137100.08Z3-M01	13,7 0.539	1,0 0.039	2,5 0.098	8,0 0.315	4,35 0.171	0,1 0.004	3	■				
R335.14-137150.08Z3-M01	13,7 0.539	1,5 0.059	2,5 0.098	8,0 0.315	4,5 0.177	0,2 0.008	3	■				
R335.14-137200.08Z3-M01	13,7 0.539	2,0 0.079	2,5 0.098	8,0 0.315	4,5 0.177	0,2 0.008	3	■				
R335.14-137250.08Z3-M01	13,7 0.539	2,5 0.098	2,5 0.098	8,0 0.315	4,5 0.177	0,2 0.008	3	■				
R335.14-177150.09Z3-M02	17,7 0.697	1,5 0.059	3,5 0.138	9,0 0.354	5,75 0.226	0,2 0.008	3	■				
R335.14-177200.09Z3-M02	17,7 0.697	2,0 0.079	3,5 0.138	9,0 0.354	5,75 0.226	0,2 0.008	3	■				
R335.14-177250.09Z3-M02	17,7 0.697	2,5 0.098	3,5 0.138	9,0 0.354	5,75 0.226	0,2 0.008	3	■				
R335.14-177300.09Z3-M02	17,7 0.697	3,0 0.118	3,5 0.138	9,0 0.354	5,75 0.226	0,2 0.008	3	■				
R335.14-177400.09Z3-M02	17,7 0.697	4,0 0.157	3,5 0.138	9,0 0.354	5,75 0.226	0,2 0.008	3	■				
R335.14-217150.12Z3-M03	21,7 0.854	1,5 0.059	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,2 0.008	3	■				
R335.14-217200.12Z3-M03	21,7 0.854	2,0 0.079	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,2 0.008	3	■				
R335.14-217250.12Z3-M03	21,7 0.854	2,5 0.098	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,2 0.008	3	■				
R335.14-217300.12Z3-M03	21,7 0.854	3,0 0.118	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,2 0.008	3	■				
R335.14-217400.12Z3-M03	21,7 0.854	4,0 0.157	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,2 0.008	3	■				
R335.14-217500.12Z3-M03	21,7 0.854	5,0 0.197	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,2 0.008	3	■				
R335.14-277150.14Z3-M03	27,7 1.091	1,5 0.059	6,5 0.256	14,0 0.551	6,5 0.256	0,2 0.008	3	■				
R335.14-277200.14Z3-M03	27,7 1.091	2,0 0.079	6,5 0.256	14,0 0.551	6,5 0.256	0,2 0.008	3	■				
R335.14-277250.14Z3-M03	27,7 1.091	2,5 0.098	6,5 0.256	14,0 0.551	6,5 0.256	0,2 0.008	3	■				

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

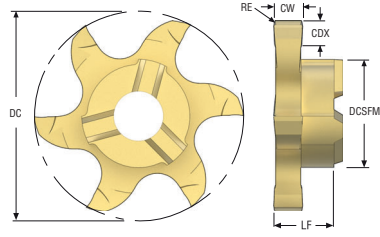
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

335.14 uç: genel kanal açma



- Uygun sap, bkz. sayfa 314-316
- Kesme verileri, bkz. sayfa 317 - 320
- Teknik bilgiler, bkz. sayfa 322
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	DC	CW	CDX	DCSFMS	LF	RE	ZEFP	Kaliteler Kaplama			
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		F32M			
R335.14-217150.12Z6-M03	21,7 0.854	1,5 0.059	4,5 0.177	12,0 0.472	6,25 0.246	0,1 0.004	6	■			
R335.14-217200.12Z6-M03	21,7 0.854	2,0 0.079	4,5 0.177	12,0 0.472	6,25 0.246	0,2 0.008	6	■			
R335.14-217250.12Z6-M03	21,7 0.854	2,5 0.098	4,5 0.177	12,0 0.472	6,25 0.246	0,2 0.008	6	■			
R335.14-217300.12Z6-M03	21,7 0.854	3,0 0.118	4,5 0.177	12,0 0.472	6,25 0.246	0,2 0.008	6	■			
R335.14-217400.12Z6-M03	21,7 0.854	4,0 0.157	4,5 0.177	12,0 0.472	6,25 0.246	0,2 0.008	6	■			
R335.14-277150.14Z6-M03	27,7 1.091	1,5 0.059	6,5 0.256	14,0 0.551	6,45 0.254	0,1 0.004	6	■			
R335.14-277200.14Z6-M03	27,7 1.091	2,0 0.079	6,5 0.256	14,0 0.551	6,4 0.252	0,2 0.008	6	■			
R335.14-277250.14Z6-M03	27,7 1.091	2,5 0.098	6,5 0.256	14,0 0.551	6,4 0.252	0,2 0.008	6	■			
R335.14-277300.14Z6-M03	27,7 1.091	3,0 0.118	6,5 0.256	14,0 0.551	6,4 0.252	0,2 0.008	6	■			
R335.14-277400.14Z6-M03	27,7 1.091	4,0 0.157	6,5 0.256	14,0 0.551	6,4 0.252	0,2 0.008	6	■			
R335.14-277500.14Z6-M03	27,7 1.091	5,0 0.197	6,5 0.256	14,0 0.551	6,35 0.250	0,2 0.008	6	■			
R335.14-277600.14Z6-M03	27,7 1.091	6,0 0.236	6,5 0.256	14,0 0.551	6,35 0.250	0,2 0.008	6	■			
R335.14-347150.14Z6-M03	34,7 1.366	1,5 0.059	10,0 0.394	14,0 0.551	6,25 0.246	0,1 0.004	6	■			
R335.14-347200.14Z6-M03	34,7 1.366	2,0 0.079	10,0 0.394	14,0 0.551	6,25 0.246	0,2 0.008	6	■			
R335.14-347250.14Z6-M03	34,7 1.366	2,5 0.098	10,0 0.394	14,0 0.551	6,25 0.246	0,2 0.008	6	■			
R335.14-347300.14Z6-M03	34,7 1.366	3,0 0.118	10,0 0.394	14,0 0.551	6,25 0.246	0,2 0.008	6	■			

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezleme takımları

Kopya frezleme
takımları

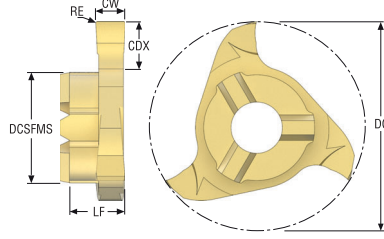
Dalma kesme fre-
zeleme takımları

Köşesi pahlı frezleme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

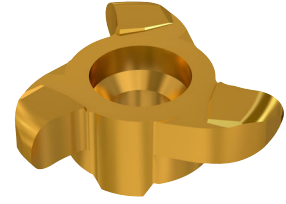
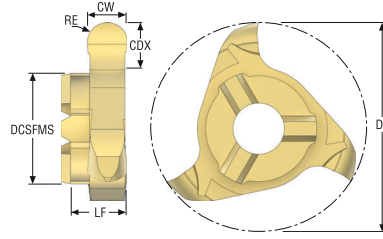
335.14 uç: Segman kanalı için



- Uygun sap, bkz. sayfa 314-316
- Kesme verileri, bkz. sayfa 317 - 320
- Teknik bilgiler, bkz. sayfa 322
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	DC	CW	CDX	DCSFMS	LF	RE	ZEFP	Kaliteler		
								Kaplama		
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		F32M		
R335.14-097070.06Z3-M01	9,7 0.382	0,74 0.029	1,5 0.059	6,0 0.236	3,35 0.132	0,0 NaN	3	■		
R335.14-097080.06Z3-M01	9,7 0.382	0,84 0.033	1,5 0.059	6,0 0.236	3,35 0.132	0,0 NaN	3	■		
R335.14-097090.06Z3-M01	9,7 0.382	0,94 0.037	1,5 0.059	6,0 0.236	3,35 0.132	0,0 NaN	3	■		
R335.14-097110.06Z3-M01	9,7 0.382	1,21 0.048	1,5 0.059	6,0 0.236	3,5 0.138	0,0 NaN	3	■		
R335.14-097130.06Z3-M01	9,7 0.382	1,41 0.056	1,5 0.059	6,0 0.236	3,5 0.138	0,1 0.004	3	■		
R335.14-177110.09Z3-M02	17,7 0.697	1,21 0.048	3,5 0.138	9,0 0.354	5,75 0.226	0,0 NaN	3	■		
R335.14-177130.09Z3-M02	17,7 0.697	1,41 0.056	3,5 0.138	9,0 0.354	5,75 0.226	0,1 0.004	3	■		
R335.14-177160.09Z3-M02	17,7 0.697	1,71 0.067	3,5 0.138	9,0 0.354	5,75 0.226	0,1 0.004	3	■		
R335.14-217160.12Z3-M03	21,7 0.854	1,71 0.067	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,1 0.004	3	■		
R335.14-217185.12Z3-M03	21,7 0.854	1,96 0.077	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,15 0.006	3	■		
R335.14-217215.12Z3-M03	21,7 0.854	2,26 0.089	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,15 0.006	3	■		
R335.14-217265.12Z3-M03	21,7 0.854	2,76 0.109	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,15 0.006	3	■		
R335.14-217315.12Z3-M03	21,7 0.854	3,26 0.128	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,15 0.006	3	■		
R335.14-217415.12Z3-M03	21,7 0.854	4,26 0.168	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,15 0.006	3	■		
R335.14-217515.12Z3-M03	21,7 0.854	5,26 0.207	4,5 0.177	12,0 0.472	5,7 0.224	0,15 0.006	3	■		

335.14 uç: Tam radyüs profil



- Uygun sap, bkz. sayfa 314-316
- Kesme verileri, bkz. sayfa 317 - 320
- Teknik bilgiler, bkz. sayfa 322
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	DC	CW	CDX	DCSFMS	LF	RE	ZEFP	Kaliteler Kaplama			
								F32M			
R335.14-117R11.06Z3-M01	11,7 0.461	2,2 0.087	2,5 0.098	6,0 0.236	3,5 0.138	1,1 0.043	3	■			
R335.14-177R11.09Z3-M02	17,7 0.697	2,2 0.087	3,5 0.138	9,0 0.354	5,75 0.226	1,1 0.043	3	■			
R335.14-217R05.12Z3-M03	21,7 0.854	1,0 0.039	4,5 0.177	12,0 0.472	5,6 0.220	0,5 0.020	3	■			
R335.14-217R10.12Z3-M03	21,7 0.854	2,0 0.079	4,5 0.177	12,0 0.472	5,75 0.226	1,0 0.039	3	■			
R335.14-217R15.12Z3-M03	21,7 0.854	3,0 0.118	4,5 0.177	12,0 0.472	5,75 0.226	1,5 0.059	3	■			
R335.14-217R20.12Z3-M03	21,7 0.854	4,0 0.157	4,5 0.177	12,0 0.472	5,75 0.226	2,0 0.079	3	■			
R335.14-217R25.12Z3-M03	21,7 0.854	5,0 0.197	4,5 0.177	12,0 0.472	5,75 0.226	2,5 0.098	3	■			

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

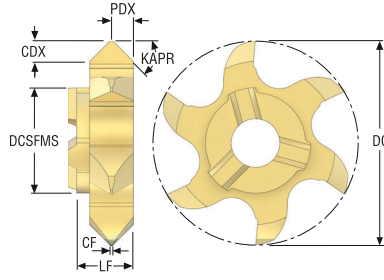
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

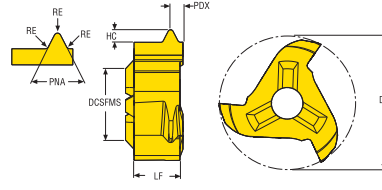
335.14 uç: Üst ve Alt pah kırma



- Uygun sap, bkz. sayfa 314-316
- Kesme verileri, bkz. sayfa 317 - 320
- Teknik bilgiler, bkz. sayfa 322
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	DC	CF	CDX	PDX	DCSFMS	LF	KAPR°	ZEFP	Kaliteler Kaplamalı				
									F32M				
R335.14-097C45.06Z6-M01	9,7 0.382	0,2 0.008	1,2 0.047	1,5 0.059	6,0 0.236	3,4 0.134	45,0	6	■				
R335.14-137C45.08Z6-M01	13,7 0.539	0,2 0.008	1,8 0.071	2,2 0.087	8,0 0.315	4,6 0.181	45,0	6	■				
R335.14-177C45.09Z6-M02	17,7 0.697	0,2 0.008	2,2 0.087	2,8 0.110	9,0 0.354	5,8 0.228	45,0	6	■				
R335.14-217C45.12Z6-M03	21,7 0.854	0,2 0.008	2,0 0.079	2,1 0.083	12,0 0.472	6,05 0.238	45,0	6	■				

335.14 Uç: Diş açma profili Whitworth



- Uygun sap, bkz. sayfa 314-316
- Kesme verileri, bkz. sayfa 321
- Teknik bilgiler, bkz. sayfa 322
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	DC	HC	PNA	PDX	DCSFMS	LF	RE	ZEFP	Kaliteler Kaplama			
									mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç
R335.14-117WXF11.06Z3	11,7 0.461	1,48 0.058	55,0 2.165	1,6 0.063	6,0 0.236	3,6 0.142	0,31 0.012	3	■			
R335.14-117WXF14.06Z3	11,7 0.461	1,16 0.046	55,0 2.165	1,3 0.051	6,0 0.236	3,6 0.142	0,24 0.009	3	■			
R335.14-117WXF19.06Z3	11,7 0.461	0,86 0.034	55,0 2.165	1,1 0.043	6,0 0.236	3,6 0.142	0,18 0.007	3	■			
R335.14-157WXF14.08Z3	15,7 0.618	1,17 0.046	55,0 2.165	1,5 0.059	8,0 0.315	4,6 0.181	0,24 0.009	3	■			
R335.14-177WXF11.09Z3	17,7 0.697	1,48 0.058	55,0 2.165	1,45 0.057	9,0 0.354	5,85 0.230	0,31 0.012	3	■			
R335.14-177WXF14.09Z3	17,7 0.697	1,16 0.046	55,0 2.165	1,25 0.049	9,0 0.354	5,85 0.230	0,24 0.009	3	■			
R335.14-177WXF19.09Z3	17,7 0.697	0,856 0.034	55,0 2.165	0,95 0.037	9,0 0.354	5,85 0.230	0,18 0.007	3	■			

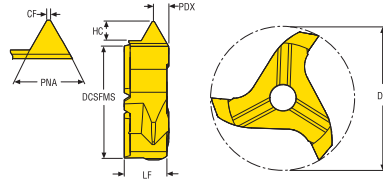
Dik kenar ve kanal
açma takımlarıHelisel freze takımları
Helisel freze takımlarıYüzey frezleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezleme takımlarıKopya frezleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşeli pahlı frezleme
takımlarıYüzey tornalama
frezleri

Uçlar

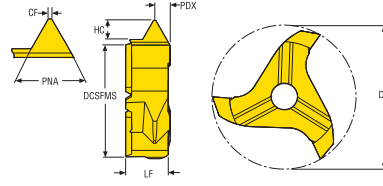
335.14 Uç : Diş Açma Kismi profil



- Uygun sap, bkz. sayfa 314-316
- Kesme verileri, bkz. sayfa 321
- Teknik bilgiler, bkz. sayfa 322
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	DC	HC	CF	PNA	PDX	DCSFMS	LF	ZEFP	Kaliteler Kaplamalı			
									F32M			
R335.14-117MNP100200.06Z3	11,7 0.461	1,25 0.049	0,13 0.005	60,0 2.362	0,8 0.031	6,0 0.236	3,6 0.142	3	■			
R335.14-117MNP200300.06Z3	11,7 0.461	1,78 0.070	0,25 0.010	60,0 2.362	1,2 0.047	6,0 0.236	3,6 0.142	3	■			
R335.14-157MNP150275.08Z3	15,7 0.618	1,67 0.066	0,19 0.007	60,0 2.362	1,1 0.043	8,0 0.315	4,6 0.181	3	■			
R335.14-157MNP250300.08Z3	15,7 0.618	1,78 0.070	0,31 0.012	60,0 2.362	1,2 0.047	8,0 0.315	4,6 0.181	3	■			
R335.14-177MNP100200.09Z3	17,7 0.697	1,19 0.047	0,12 0.005	60,0 2.362	1,15 0.045	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-177MNP150275.09Z3	17,7 0.697	1,62 0.064	0,19 0.007	60,0 2.362	1,25 0.049	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-177MNP200375.09Z3	17,7 0.697	2,22 0.087	0,25 0.010	60,0 2.362	1,65 0.065	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-177MNP300550.09Z3	17,7 0.697	3,25 0.128	0,38 0.015	60,0 2.362	2,25 0.089	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-217MNP100200.12Z3	21,7 0.854	1,19 0.047	0,12 0.005	60,0 2.362	1,25 0.049	12,0 0.472	5,85 0.230	3	■			
R335.14-217MNP200375.12Z3	21,7 0.854	2,22 0.087	0,25 0.010	60,0 2.362	1,65 0.065	12,0 0.472	5,85 0.230	3	■			
R335.14-217MNP250450.12Z3	21,7 0.854	2,7 0.106	0,25 0.010	60,0 2.362	2,15 0.085	12,0 0.472	5,85 0.230	3	■			
R335.14-217MNP350600.12Z3	21,7 0.854	3,84 0.151	0,44 0.017	60,0 2.362	2,65 0.104	12,0 0.472	5,85 0.230	3	■			
R335.14-277MNP250500.14Z3	27,7 1.091	2,93 0.115	0,37 0.015	60,0 2.362	2,6 0.102	14,0 0.551	6,6 0.260	3	■			
R335.14-277MNP400600.14Z3	27,7 1.091	4,6 0.181	0,5 0.020	60,0 2.362	3,0 0.118	14,0 0.551	6,6 0.260	3	■			

335.14 Uç : Dış Açma profil UN



- Uygun sap, bkz. sayfa 314-316
- Kesme verileri, bkz. sayfa 321
- Teknik bilgiler, bkz. sayfa 322
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	DC	HC	CF	PNA	PDX	DCSFMS	LF	ZEFP	Kaliteler Kaplama			
									F32M			
R335.14-177UNNF10.09Z3	17,7 0.697	1,375 0.054	0,32 0.013	60,0 2.362	1,25 0.049	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-177UNNF11.09Z3	17,7 0.697	1,249 0.049	0,29 0.011	60,0 2.362	1,05 0.041	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-177UNNF12.09Z3	17,7 0.697	1,146 0.045	0,27 0.011	60,0 2.362	1,05 0.041	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-177UNNF14.09Z3	17,7 0.697	0,982 0.039	0,23 0.009	60,0 2.362	0,85 0.033	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-177UNNF16.09Z3	17,7 0.697	0,859 0.034	0,2 0.008	60,0 2.362	0,85 0.033	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-177UNNF18.09Z3	17,7 0.697	0,763 0.030	0,18 0.007	60,0 2.362	0,85 0.033	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-177UNNF20.09Z3	17,7 0.697	0,687 0.027	0,16 0.006	60,0 2.362	0,65 0.026	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-177UNNF24.09Z3	17,7 0.697	0,572 0.023	0,13 0.005	60,0 2.362	0,65 0.026	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-177UNNF6.09Z3	17,7 0.697	2,291 0.090	0,53 0.021	60,0 2.362	1,65 0.065	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			
R335.14-177UNNF8.09Z3	17,7 0.697	1,718 0.068	0,4 0.016	60,0 2.362	1,45 0.057	9,0 0.354	5,85 0.230	3	■			

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

Kopya frezeleme
takımları

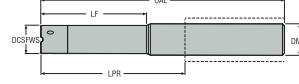
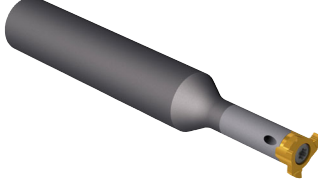
Dalma kesme frezeleme
takımları

Köşesi pahlı frezeleme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

335.14 sap - Silindirik versiyon – Metrik



- Kesme verileri, bkz. sayfa 317 - 321
- Teknik bilgiler, bkz. sayfa 322
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	DCSFWS	DMM	OAL	LF	LPR	İçten soğutma	RPMX	Ağırlık	Uç
		mm	mm	mm	mm	mm			kg	
335.14-1006.0-015-060	03042024	6,0	10,0	56,5	11,5	16,5	–	30000	0,1	R335.14...06Z..
335.14-1206.0-021-080-E	03042025	6,0	12,0	76,5	17,5	31,5	✓	30000	0,1	R335.14...06Z..
335.14-1206.0-030-090-E	03042026	6,0	12,0	86,5	26,5	41,5	✓	30000	0,1	R335.14...06Z..
335.14-1206.0-042-100-E	03042027	6,0	12,0	96,5	38,5	51,5	✓	30000	0,1	R335.14...06Z..
335.14-1008.0-017-060	03042040	8,0	10,0	55,5	12,5	15,5	–	30000	0,1	R335.14...08Z..
335.14-1208.0-029-095-E	03042041	8,0	12,0	90,5	24,5	45,5	✓	30000	0,2	R335.14...08Z..
335.14-1208.0-042-110-E	03042042	8,0	12,0	105,5	37,5	60,5	✓	30000	0,2	R335.14...08Z..
335.14-1208.0-056-120-E	03042043	8,0	12,0	115,5	51,5	70,5	✓	30000	0,2	R335.14...08Z..
335.14-1609.0-018-080	03042028	9,0	16,0	74,2	12,2	26,2	✓	30000	0,1	R335.14...09Z..
335.14-1609.0-032-100-E	03042029	9,0	16,0	94,2	26,2	46,2	✓	30000	0,2	R335.14...09Z..
335.14-1609.0-045-110-E	03042030	9,0	16,0	104,2	39,2	56,2	✓	30000	0,2	R335.14...09Z..
335.14-1609.0-064-130-E	03042031	9,0	16,0	124,2	58,2	76,2	✓	30000	0,3	R335.14...09Z..
335.14-1612.0-024-080	03042032	12,0	16,0	74,3	18,3	26,3	✓	30000	0,1	R335.14...12Z..
335.14-1612.0-042-100-E	03042033	12,0	16,0	94,3	36,3	46,3	✓	30000	0,2	R335.14...12Z..
335.14-1612.0-060-130-E	03042034	12,0	16,0	124,3	54,3	76,3	✓	30000	0,3	R335.14...12Z..
335.14-1612.0-085-160-E	03042035	12,0	16,0	154,3	76,3	106,3	✓	30000	0,3	R335.14...12Z..
335.14-1614.0-042-100-E	03042036	14,3	16,0	93,5	35,5	45,5	✓	30000	0,3	R335.14...14Z..
335.14-1614.0-060-130-E	03042037	14,3	16,0	123,5	53,5	75,5	✓	30000	0,3	R335.14...14Z..
335.14-1614.0-085-160-E	03042038	14,3	16,0	153,5	78,5	105,5	✓	30000	0,4	R335.14...14Z..
335.14-2014.0-036-100	03042039	14,0	20,0	93,5	29,2	43,5	✓	30000	0,2	R335.14...14Z..

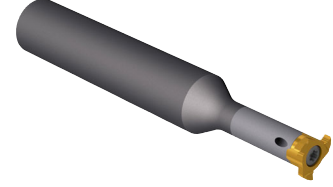
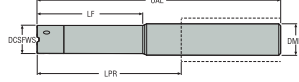
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtar
335.14-..06	C92608-T08P	2.0NM	T00-08P20
335.14-..08	C93510-T10P	3.5NM	T00-10P35
335.14-..09	C94012-T15P	5.0NM	T00-15P50
335.14-..12/14	C95012-T20P	7.0NM	–

-E karbür sap. DMM tolerans = h6
Çelik sap: DMM tolerans = g6

335.14 sap - Silindirik versiyon – İnç



- Kesme verileri, bkz. sayfa 317 - 321
- Teknik bilgiler, bkz. sayfa 322
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	DCSFMS	DMM	OAL	LF	LPR	İçten soğutma	RPMX	Ağırlık	Uç
		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç			lb	
335.14-050006.0-083-315-E	03042121	0.236	0.500	3.012	0.689	1.240	✓	30000	0.220	R334.14...06Z..
335.14-050006.0-118-354-E	03042122	0.236	0.500	3.406	1.043	1.634	✓	30000	0.440	R334.14...06Z..
335.14-050006.0-165-394-E	03042107	0.236	0.500	3.799	1.516	2.028	✓	30000	0.440	R334.14...06Z..
335.14-050008.0-114-374-E	03042123	0.315	0.500	3.563	0.965	1.791	✓	30000	0.440	R334.14...08Z..
335.14-050008.0-165-433-E	03042124	0.315	0.500	4.154	1.476	2.382	✓	30000	0.440	R334.14...08Z..
335.14-050008.0-220-472-E	03042119	0.315	0.500	4.547	2.028	2.776	✓	30000	0.440	R334.14...08Z..
335.14-062509.0-071-315	03042108	0.354	0.625	2.921	0.480	1.031	✓	30000	0.220	R334.14...09Z..
335.14-062509.0-126-394-E	03042109	0.354	0.625	3.709	1.031	1.819	✓	30000	0.440	R334.14...09Z..
335.14-062509.0-177-433-E	03042110	0.354	0.625	4.102	1.543	2.213	✓	30000	0.440	R334.14...09Z..
335.14-062509.0-252-512-E	03042111	0.354	0.625	4.890	2.291	3.000	✓	30000	0.660	R334.14...09Z..
335.14-062512.0-094-315	03042112	0.472	0.625	2.925	0.720	1.035	✓	30000	0.220	R334.14...12Z..
335.14-062512.0-165-394-E	03042113	0.472	0.625	3.713	1.429	1.823	✓	30000	0.440	R334.14...12Z..
335.14-062512.0-236-512-E	03042114	0.472	0.625	4.894	2.138	3.004	✓	30000	0.660	R334.14...12Z..
335.14-062512.0-335-630-E	03042115	0.472	0.625	6.075	3.122	4.185	✓	30000	0.660	R334.14...12Z..
335.14-062514.0-165-394-E	03042116	0.551	0.625	3.681	1.398	1.791	✓	30000	0.440	R334.14...14Z..
335.14-062514.0-236-512-E	03042117	0.551	0.625	4.862	2.106	2.972	✓	30000	0.660	R334.14...14Z..
335.14-062514.0-335-630-E	03042118	0.551	0.625	6.043	3.091	4.154	✓	30000	0.880	R334.14...14Z..

Yedek parçalar

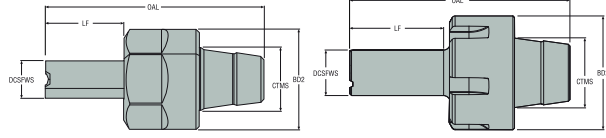
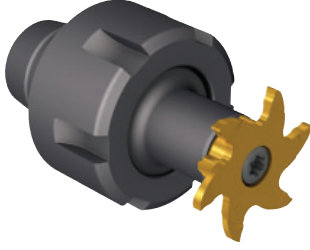
Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
335.14...06	C92608-T08P	17.7IN.LBS	T00-08P20
335.14...08	C93510-T10P	31.0IN.LBS	T00-10P35
335.14...09	C94012-T15P	44.3IN.LBS	T00-15P50
335.14...12/14	C95012-T20P	62.0IN.LBS	-

-E karbür sap. DMM tolerans = h6

Çelik sap: DMM tolerans = g6

335.14 ER tipi pensli sap






- Kesme verileri, bkz. sayfa 317 - 321
- Teknik bilgiler, bkz. sayfa 322
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	DCSFWS	CTMS	OAL	LF	BD2	İçten soğutma	RPMX	Tasarım	Ağırlık	Uç
		mm	mm	mm	mm	mm				kg	
335.14-ER11-06-016	03042072	6,0	ER 11	34,9	12,5	16,0	–	20000	1	0,1	R335.14...06Z..
335.14-ER11-08-016	03042085	8,0	ER 11	33,8	11,5	16,0	–	20000	1	0,1	R335.14...08Z..
335.14-ER16-08-022	03042086	8,0	ER 16	49,6	17,5	32,0	–	20000	2	0,2	R335.14...08Z..
335.14-ER11-09-022	03042073	9,0	ER 11	38,5	16,2	16,0	–	20000	1	0,1	R335.14...09Z..
335.14-ER16-09-022	03042074	9,0	ER 16	48,3	16,2	32,0	–	20000	2	0,2	R335.14...09Z..
335.14-ER25-09-022	03042075	9,0	ER 25	55,3	16,2	35,0	–	20000	2	0,2	R335.14...09Z..
335.14-ER16-12-030	03042076	12,0	ER 16	56,4	24,3	32,0	–	20000	2	0,2	R335.14...12Z..
335.14-ER25-12-030	03042078	12,0	ER 25	63,4	24,3	35,0	–	20000	2	0,2	R335.14...12Z..
335.14-ER32-12-030	03042079	12,0	ER 32	69,4	24,3	50,0	–	20000	2	0,4	R335.14...12Z..
335.14-ER25-14-019	03042080	14,0	ER 25	52,3	12,5	35,0	–	20000	2	0,2	R335.14...14Z..
335.14-ER25-14-035	03042081	14,0	ER 25	67,6	28,5	35,0	–	20000	2	0,2	R335.14...14Z..
335.14-ER32-14-019	03042082	14,0	ER 32	58,3	12,5	50,0	–	20000	2	0,4	R335.14...14Z..
335.14-ER32-14-035	03042083	14,0	ER 32	73,6	28,5	50,0	–	20000	2	0,4	R335.14...14Z..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
			
335.14-ER..-06	C92608-T08P	2.0NM	T00-08P20
335.14-ER..-08	C93510-T10P	3.5NM	T00-10P35
335.14-ER..-09	C94012-T15P	5.0NM	T00-15P50
335.14-ER..-12/14	C95012-T20P	7.0NM	–

R335.14 – Kanal Açma ve Pah Kırma – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		f _z		
		15%	10%	5%
P1	R335.14...-M01 F32M	0,036 0,0014	0,042 0,0017	0,060 0,0024
P2	R335.14...-M01 F32M	0,036 0,0014	0,042 0,0017	0,060 0,0024
P3	R335.14...-M01 F32M	0,034 0,0013	0,040 0,0016	0,055 0,0022
P4	R335.14...-M01 F32M	0,034 0,0013	0,040 0,0016	0,055 0,0022
P5	R335.14...-M01 F32M	0,032 0,0013	0,038 0,0015	0,055 0,0022
P6	R335.14...-M01 F32M	0,032 0,0013	0,038 0,0015	0,055 0,0022
P7	R335.14...-M01 F32M	0,032 0,0013	0,038 0,0015	0,055 0,0022
P8	R335.14...-M01 F32M	0,034 0,0013	0,040 0,0016	0,055 0,0022
P11	R335.14...-M01 F32M	0,032 0,0013	0,038 0,0015	0,055 0,0022
P12	R335.14...-M01 F32M	0,020 0,00075	0,024 0,00090	0,032 0,0013
M1	R335.14...-M01 F32M	0,036 0,0014	0,042 0,0017	0,060 0,0024
M2	R335.14...-M01 F32M	0,032 0,0013	0,038 0,0015	0,055 0,0022
M3	R335.14...-M01 F32M	0,026 0,0010	0,030 0,0012	0,042 0,0017
M4	R335.14...-M01 F32M	0,020 0,00080	0,025 0,00095	0,034 0,0013
M5	R335.14...-M01 F32M	0,020 0,00080	0,025 0,00095	0,034 0,0013
K1	R335.14...-M01 F32M	0,036 0,0014	0,042 0,0017	0,060 0,0024
K2	R335.14...-M01 F32M	0,032 0,0013	0,038 0,0015	0,055 0,0022
K3	R335.14...-M01 F32M	0,032 0,0013	0,038 0,0015	0,055 0,0022
K4	R335.14...-M01 F32M	0,032 0,0013	0,038 0,0015	0,055 0,0022
K5	R335.14...-M01 F32M	0,030 0,0012	0,034 0,0013	0,048 0,0019
K6	R335.14...-M01 F32M	0,032 0,0013	0,038 0,0015	0,055 0,0022
K7	R335.14...-M01 F32M	0,030 0,0012	0,034 0,0013	0,048 0,0019
N1	R335.14...-M01 F32M	0,046 0,0018	0,055 0,0022	0,075 0,0030
N2	R335.14...-M01 F32M	0,046 0,0018	0,055 0,0022	0,075 0,0030
N3	R335.14...-M01 F32M	0,046 0,0018	0,055 0,0022	0,075 0,0030
N11	R335.14...-M01 F32M	0,046 0,0018	0,055 0,0022	0,075 0,0030
S1	R335.14...-M01 F32M	0,020 0,00080	0,025 0,00095	0,034 0,0013
S2	R335.14...-M01 F32M	0,020 0,00080	0,025 0,00095	0,034 0,0013
S3	R335.14...-M01 F32M	0,018 0,00070	0,022 0,00085	0,030 0,0012
S11	R335.14...-M01 F32M	0,026 0,0010	0,030 0,0012	0,042 0,0017
S12	R335.14...-M01 F32M	0,026 0,0010	0,030 0,0012	0,042 0,0017
S13	R335.14...-M01 F32M	0,020 0,00080	0,025 0,00095	0,034 0,0013
H5	R335.14...-M01 F32M	0,020 0,00075	0,024 0,00090	0,032 0,0013
H8	R335.14...-M01 F32M	0,011 0,00044	0,014 0,00055	0,019 0,00075
H11	R335.14...-M01 F32M	0,020 0,00075	0,024 0,00090	0,032 0,0013
H12	R335.14...-M01 F32M	0,011 0,00044	0,014 0,00055	0,019 0,00075
H21	R335.14...-M01 F32M	0,011 0,00044	0,014 0,00055	0,019 0,00075

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

 Dik kenar ve kanal
açma takımları

 Helisel freze takımları
Helisel freze takımları

 Yüzey frezelenme
takımları

Disk freze takımları

 Yüksek ilerlemeli
frezelenme takımları

 Kopya frezelenme
takımları

 Dalma kesme fre-
zelenme takımları

 Köşesi pahlı frezelenme
takımları

 Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R335.14 – Kanal Açma ve Pah Kırma – Uç seçimi – Metrik/ inç

SMG		f_z		
		15%	10%	5%
P1	R335.14...-M02 F32M	0,060	0,070	0,095
		0,0024	0,0028	0,0038
P2	R335.14...-M02 F32M	0,060	0,070	0,10
		0,0024	0,0028	0,0040
P3	R335.14...-M02 F32M	0,055	0,065	0,095
		0,0022	0,0026	0,0038
P4	R335.14...-M02 F32M	0,055	0,065	0,090
		0,0022	0,0026	0,0036
P5	R335.14...-M02 F32M	0,055	0,065	0,090
		0,0022	0,0026	0,0036
P6	R335.14...-M02 F32M	0,055	0,065	0,090
		0,0022	0,0026	0,0036
P7	R335.14...-M02 F32M	0,055	0,065	0,090
		0,0022	0,0026	0,0036
P8	R335.14...-M02 F32M	0,055	0,065	0,095
		0,0022	0,0026	0,0038
P11	R335.14...-M02 F32M	0,055	0,065	0,090
		0,0022	0,0026	0,0036
P12	R335.14...-M02 F32M	0,032	0,038	0,055
		0,0013	0,0015	0,0022
M1	R335.14...-M02 F32M	0,060	0,070	0,10
		0,0024	0,0028	0,0040
M2	R335.14...-M02 F32M	0,055	0,065	0,090
		0,0022	0,0026	0,0036
M3	R335.14...-M02 F32M	0,044	0,050	0,070
		0,0017	0,0020	0,0028
M4	R335.14...-M02 F32M	0,034	0,042	0,055
		0,0014	0,0016	0,0022
M5	R335.14...-M02 F32M	0,034	0,042	0,055
		0,0014	0,0016	0,0022
K1	R335.14...-M02 F32M	0,060	0,070	0,10
		0,0024	0,0028	0,0040
K2	R335.14...-M02 F32M	0,055	0,065	0,090
		0,0022	0,0026	0,0036
K3	R335.14...-M02 F32M	0,055	0,065	0,090
		0,0022	0,0026	0,0036
K4	R335.14...-M02 F32M	0,055	0,065	0,090
		0,0022	0,0026	0,0036
K5	R335.14...-M02 F32M	0,048	0,060	0,080
		0,0019	0,0024	0,0032
K6	R335.14...-M02 F32M	0,055	0,065	0,090
		0,0022	0,0026	0,0036
K7	R335.14...-M02 F32M	0,048	0,060	0,080
		0,0019	0,0024	0,0032
N1	R335.14...-M02 F32M	0,075	0,090	0,13
		0,0030	0,0036	0,0050
N2	R335.14...-M02 F32M	0,075	0,090	0,13
		0,0030	0,0036	0,0050
N3	R335.14...-M02 F32M	0,075	0,090	0,13
		0,0030	0,0036	0,0050
N11	R335.14...-M02 F32M	0,075	0,090	0,13
		0,0030	0,0036	0,0050
S1	R335.14...-M02 F32M	0,034	0,042	0,055
		0,0014	0,0016	0,0022
S2	R335.14...-M02 F32M	0,034	0,042	0,055
		0,0014	0,0016	0,0022
S3	R335.14...-M02 F32M	0,030	0,036	0,048
		0,0012	0,0014	0,0019
S11	R335.14...-M02 F32M	0,044	0,050	0,070
		0,0017	0,0020	0,0028
S12	R335.14...-M02 F32M	0,044	0,050	0,070
		0,0017	0,0020	0,0028
S13	R335.14...-M02 F32M	0,034	0,042	0,055
		0,0014	0,0016	0,0022
H5	R335.14...-M02 F32M	0,032	0,038	0,055
		0,0013	0,0015	0,0022
H8	R335.14...-M02 F32M	0,019	0,022	0,032
		0,00075	0,00090	0,0012
H11	R335.14...-M02 F32M	0,032	0,038	0,055
		0,0013	0,0015	0,0022
H12	R335.14...-M02 F32M	0,019	0,022	0,032
		0,00075	0,00090	0,0012
H21	R335.14...-M02 F32M	0,019	0,022	0,032
		0,00075	0,00090	0,0012

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R335.14 – Kanal Açma ve Pah Kırma – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f_z			
		20%	15%	10%	5%
P1	R335.14...-M03 F32M	0,065 0,0026	0,070 0,0028	0,085 0,0034	0,12 0,0048
P2	R335.14...-M03 F32M	0,065 0,0026	0,070 0,0028	0,085 0,0034	0,12 0,0048
P3	R335.14...-M03 F32M	0,060 0,0024	0,065 0,0028	0,080 0,0032	0,11 0,0044
P4	R335.14...-M03 F32M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,080 0,0032	0,11 0,0044
P5	R335.14...-M03 F32M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,080 0,0032	0,11 0,0044
P6	R335.14...-M03 F32M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,11 0,0044
P7	R335.14...-M03 F32M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,11 0,0044
P8	R335.14...-M03 F32M	0,060 0,0024	0,070 0,0028	0,080 0,0032	0,11 0,0044
P11	R335.14...-M03 F32M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,11 0,0044
P12	R335.14...-M03 F32M	0,036 0,0014	0,040 0,0016	0,046 0,0018	0,065 0,0026
M1	R335.14...-M03 F32M	0,065 0,0026	0,070 0,0028	0,085 0,0034	0,12 0,0048
M2	R335.14...-M03 F32M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,080 0,0032	0,11 0,0044
M3	R335.14...-M03 F32M	0,046 0,0018	0,050 0,0020	0,065 0,0026	0,085 0,0034
M4	R335.14...-M03 F32M	0,038 0,0015	0,042 0,0016	0,050 0,0020	0,070 0,0028
M5	R335.14...-M03 F32M	0,038 0,0015	0,042 0,0016	0,050 0,0020	0,070 0,0028
K1	R335.14...-M03 F32M	0,065 0,0026	0,070 0,0028	0,085 0,0034	0,12 0,0048
K2	R335.14...-M03 F32M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,080 0,0032	0,11 0,0044
K3	R335.14...-M03 F32M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,080 0,0032	0,11 0,0044
K4	R335.14...-M03 F32M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,080 0,0032	0,11 0,0044
K5	R335.14...-M03 F32M	0,055 0,0022	0,060 0,0024	0,070 0,0028	0,095 0,0038
K6	R335.14...-M03 F32M	0,060 0,0024	0,065 0,0026	0,080 0,0032	0,11 0,0044
K7	R335.14...-M03 F32M	0,055 0,0022	0,060 0,0024	0,070 0,0028	0,095 0,0038
N1	R335.14...-M03 F32M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,11 0,0044	0,15 0,0060
N2	R335.14...-M03 F32M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,11 0,0044	0,15 0,0060
N3	R335.14...-M03 F32M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,11 0,0044	0,15 0,0060
N11	R335.14...-M03 F32M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,11 0,0044	0,15 0,0060
S1	R335.14...-M03 F32M	0,038 0,0015	0,042 0,0016	0,050 0,0020	0,070 0,0028
S2	R335.14...-M03 F32M	0,038 0,0015	0,042 0,0016	0,050 0,0020	0,070 0,0028
S3	R335.14...-M03 F32M	0,032 0,0013	0,036 0,0014	0,042 0,0017	0,060 0,0024
S11	R335.14...-M03 F32M	0,046 0,0018	0,050 0,0020	0,065 0,0026	0,085 0,0034
S12	R335.14...-M03 F32M	0,046 0,0018	0,050 0,0020	0,065 0,0026	0,085 0,0034
S13	R335.14...-M03 F32M	0,038 0,0015	0,042 0,0016	0,050 0,0020	0,070 0,0028
H5	R335.14...-M03 F32M	0,036 0,0014	0,040 0,0016	0,046 0,0018	0,065 0,0026
H8	R335.14...-M03 F32M	0,020 0,00080	0,024 0,00090	0,028 0,0011	0,038 0,0015
H11	R335.14...-M03 F32M	0,036 0,0014	0,040 0,0016	0,046 0,0018	0,065 0,0026
H12	R335.14...-M03 F32M	0,020 0,00080	0,024 0,00090	0,028 0,0011	0,038 0,0015
H21	R335.14...-M03 F32M	0,020 0,00080	0,024 0,00090	0,028 0,0011	0,038 0,0015

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleleri

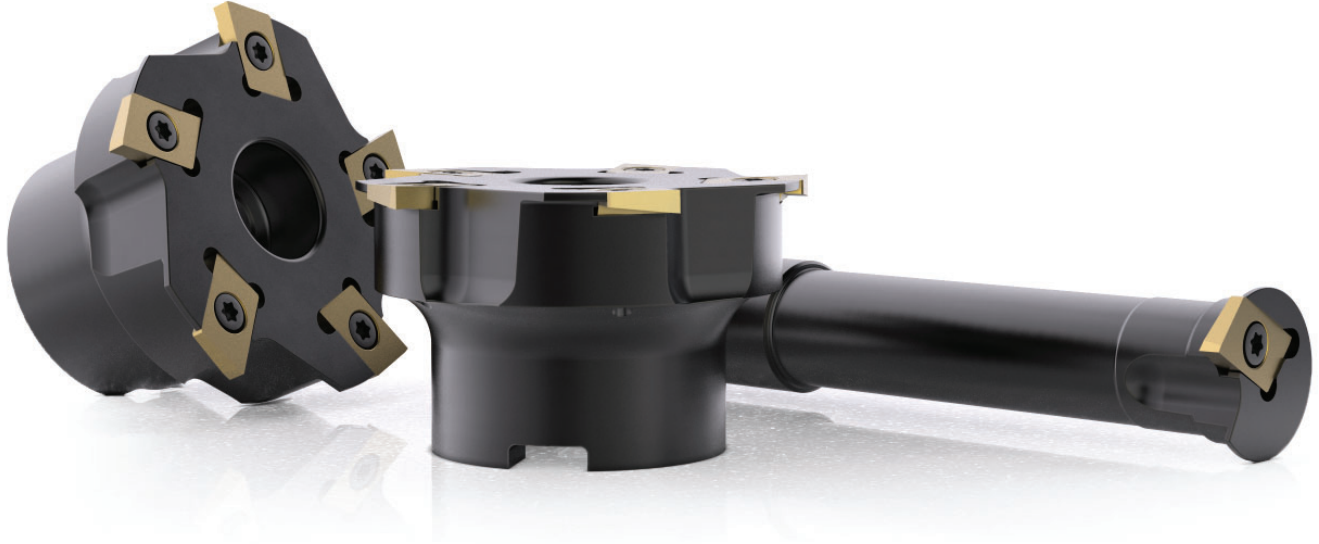
Uçlar

R335.14 – Kanal Açma ve Pah Kırma – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	335.14				
	20%	15%	10%	5%	
Dik kenar ve kanal açma takımları	P1	230 750	240 790	255 840	275 900
	P2	225 740	235 770	245 800	265 870
Helisel freze takımları	P3	195 640	200 660	215 710	230 750
	P4	170 560	180 590	190 620	205 670
Yüzey frezeleme takımları	P5	165 540	170 560	180 590	195 640
	P6	185 610	190 620	205 670	220 720
Disk freze takımları	P7	175 570	180 590	195 640	205 670
	P8	165 540	170 560	180 590	195 640
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları	P11	170 560	175 570	190 620	200 660
	P12	105 345	110 360	120 395	130 425
Kopya frezeleme takımları	M1	195 640	205 670	215 710	235 770
	M2	160 520	165 540	175 570	190 620
Köşeli pahlı frezeleme takımları	M3	125 410	135 445	140 460	150 490
	M4	100 330	100 330	110 360	115 375
Kısa frezeleme takımları	M5	80 260	85 280	90 295	95 310
	K1	225 740	235 770	250 820	270 890
Darma kesme frezeleme takımları	K2	200 660	205 670	220 720	235 770
	K3	165 540	175 570	185 610	200 660
Yüzey tornalama frezeleri	K4	160 520	165 540	175 570	190 620
	K5	95 310	100 330	105 345	115 375
Uçlar	K6	140 460	145 475	155 510	170 560
	K7	125 410	130 425	135 445	150 490
Yüzey tornalama frezeleri	N1	1000 3275	1050 3450	1100 3600	1200 3925
	N2	325 1075	340 1125	355 1175	385 1275
Köşeli pahlı frezeleme takımları	N3	215 710	225 740	235 770	260 850
	N11	290 950	300 980	315 1025	345 1125
Yüzey frezeleme takımları	S1	29 95	31 100	32 105	35 115
	S2	24 80	25 80	26 85	28 90
Yüzey frezeleme takımları	S3	21 70	22 70	23 75	25 80
	S11	41 135	43 140	45 150	49 160
Yüzey frezeleme takımları	S12	38 125	40 130	42 140	45 150
	S13	22 70	23 75	24 80	26 85
Yüzey frezeleme takımları	H5	55 180	55 180	60 195	65 215
	H8	60 195	60 195	65 215	70 230
Uçlar	H11	70 230	75 245	80 260	85 280
	H12	70 230	70 230	75 245	80 260
Uçlar	H21	60 195	60 195	65 215	70 230

335.14 – Diş Açma – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	R335.14		v _c	
	f _z			
P1	0,070		275	Dik kenar ve kanal açma takımları
	0.0028		900	
P2	0,070		270	Helisel freze takımları
	0.0028		890	
P3	0,070		230	Helisel freze takımları
	0.0028		750	
P4	0,065		205	Helisel freze takımları
	0.0026		670	
P5	0,065		195	Yüzey frezeleme takımları
	0.0026		640	
P6	0,065		215	Yüzey frezeleme takımları
	0.0026		710	
P7	0,065		205	Yüzey frezeleme takımları
	0.0026		670	
P8	0,070		195	Yüzey frezeleme takımları
	0.0028		640	
P11	0,065		200	Yüzey frezeleme takımları
	0.0026		660	
P12	0,044		120	Disk freze takımları
	0.0017		395	
M1	0,070		215	Disk freze takımları
	0.0028		710	
M2	0,065		175	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
	0.0026		570	
M3	0,050		130	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
	0.0020		425	
M4	0,046		100	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
	0.0018		330	
M5	0,046		80	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
	0.0018		260	
K1	0,070		210	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
	0.0028		690	
K2	0,065		185	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
	0.0026		610	
K3	0,065		180	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
	0.0026		590	
K4	0,065		150	Kopya frezeleme takımları
	0.0026		490	
K5	0,060		90	Kopya frezeleme takımları
	0.0024		295	
K6	0,065		130	Kopya frezeleme takımları
	0.0026		425	
K7	0,060		115	Kopya frezeleme takımları
	0.0024		375	
N1	0,090		970	Dalma kesme frezeleme takımları
	0.0036		3175	
N2	0,090		620	Dalma kesme frezeleme takımları
	0.0036		2025	
N3	0,090		415	Dalma kesme frezeleme takımları
	0.0036		1350	
N11	0,090		475	Dalma kesme frezeleme takımları
	0.0036		1550	
S1	0,046		50	Köşesi pahlı frezeleme takımları
	0.0018		165	
S2	0,046		41	Köşesi pahlı frezeleme takımları
	0.0018		135	
S3	0,042		35	Köşesi pahlı frezeleme takımları
	0.0017		115	
S11	0,050		65	Köşesi pahlı frezeleme takımları
	0.0020		215	
S12	0,050		50	Yüzey tornalama frezeleleri
	0.0020		165	
S13	0,046		39	Yüzey tornalama frezeleleri
	0.0018		130	
H5	0,044		43	Yüzey tornalama frezeleleri
	0.0017		140	
H8	0,034		45	Yüzey tornalama frezeleleri
	0.0013		150	
H11	0,044		60	Uçlar
	0.0017		195	
H12	0,034		55	Uçlar
	0.0013		180	
H21	0,034		45	Uçlar
	0.0013		150	



335.15

Dairesel segman kanalları ve sığ kanallar oluşturmak için tasarlanmış Disk Freze takımı sistemidir.

- Kesme genişliği 1,1-5,15 mm (0,043 - 0,202 inç)
- Freze çap aralığı 24-63 mm (1 - 2,5 inç)
- Soğutma bağlantısı üzerinden Weldon, Arbor ve Combimaster ile kullanılabilir
- 2 kesme kenarı tasarımı ekonomik hafif kesme ucu
- Uç genişliği hassasiyeti +0/+0,05 mm - +0/+0,002 inç

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları

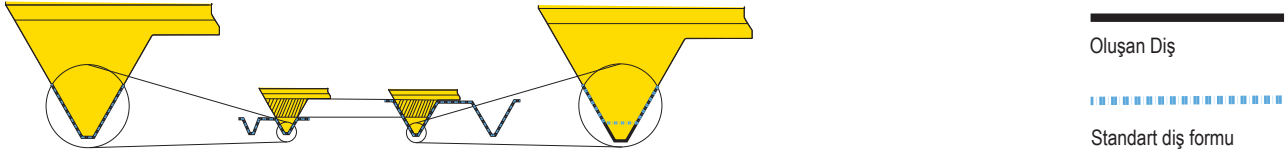
Köşeli pahlı frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Teknik bilgiler - Diş açma

Hatve (itibaren/kadar)



Dairesel enterpolasyon ile diş frezeleme operasyonunda, kısmi profil diş ucu kullanmak diş profilinin bozulmasına sebep olabilir. Takım seçimi sırasında bunu aklınızda tutunuz. Takım çapı, delik çapına göre yeteri kadar küçük olmalıdır. Ayrıca hatve de dikkate alınmalıdır.

Metrik ISO-Dişleri için kısmi profilli uç çok yönlüdür. Bunun anlamı her bir uç farklı hatve oluşturabilir. Uç minimum hatve ebadına (TPN) ulaşmak için tasarlanmıştır; Bu hatveyi işleme sonucunda standarda uygun bir diş formu oluşur.

Bu uçla, standarda uyumsuzluk pahasına, verilen maksimum hatve ebadı da (TPX) işlenebilir. Sonuç olarak standarttan daha derin bir diş oluşur. Daha derin diş genelde kabul görür fakat uygulanması ve kullanım ihtiyacı değerlendirilmelidir.

Aşağıdaki tabloda diş ebadı ve hatveye bağlı tavsiye edilen maks. takım çapı gösterilmiştir.

ISO-Diş, kısmi profil											
Hatve	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M56	M60
1	10	14	18	22	25	28	34	40	45	53	57
1,5	8	12	16	20	24	26	32	37	43	51	55
2	7	10	14	18	22	24	30	35	40	48	52
2,5	6	8	12	16	20	22	28	32	37	45	48
3		6	10	14	18	20	26	30	36	43	47
3,5				12	16	18	24	29	35	42	46
4							22	27	32	39	43
4,5								24	30	37	40
5								22	27	34	37
5,5								20	25	31	35
6								19	23	29	32

Kod anahtarları - Metrik - Sabit uç yuvalı frezeler

Arbor Göbekten bağlama için

R	335	25	080	15	22	4	NA
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	2.	3.
Göbekten bağlama için /sağ yön dönüş	Disk freze takımları	Sistem
4.	5.	6.
Freze çapı	Freze genişliği	Göbek deliği boyutu
7.	8.	
4 = ZEFP değeri	N = Üç kenardan kesme A = İçten soğutma sıvısı	

Silindirik veya Combimaster tipi

R	335	18	16	50	RE	10	3	NA
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	2.	3.
Sağ yön dönüş	Disk freze	Sistem
4.	5.	6.
-Sil. versiyon için DMM değeri -Combimaster versiyon için Metrik dış değeri	Freze çapı	-RE (Combimaster için) -.0 (Silindirik saplar için)
7.	8.	
3=ZEFP değeri	N = Üç kenardan kesme A = İçten soğutma sıvısı	

Kod anahtarları - Metrik - Ayarlanabilir frezeler

Ayarlanabilir disk freze takımları için

R	335	18	200	12	15	XL	40	8N	R6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	2.	3.
Göbekten bağlama için/ sağ yön dönüş	Disk freze takımları	Sistem
4.	5.	6.
Freze çapı	Minimum freze genişliği (ayarlanabilir kasetler)	Maksimum freze genişliği (ayarlanabilir kasetler)
7.	8.	9.
Genişletilmiş talaş boşluğu	Göbek deliği boyutları	8= ZEFP değeri N = Üç kenardan kesme R = İki kenardan kesme için sağ kesme yönü L = İki kenardan kesme için sol kesme yönü
10.		
Yuvarlak uçlar kullanıldıysa uç radyüsü		

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Kod anahtarları - İnc - Sabit uç yuvalı frezeler

Arbor Göbekten bağlama için

R	335	18	03.00	0.37F	4N
1	2	3	4	5	6

1.	2.	3.
Göbekten bağlama için /sağ yön dönüş	Disk freze takımları	Sistem
4.	5.	6.
Freze çapı	Freze genişliği (0,37 = 0,375 inç) F = sabit genişlik, üreticinin seçeneği	4 = ZEFP değeri N = Üç kenardan kesme A = İçten soğutma sıvısı

Silindirik veya Combimaster tipi

R	335	18	02.00	RE	3NA
1	2	3	4	5	6

1.	2.	3.
Sağ yön dönüş	Disk freze	Sistem
4.	5.	6.
Freze çapı	.RE = Combimaster, bağlantı boyutu 0,0 = Silindirik saplar için	3 = ZEFP değeri N = Üç kenardan kesme A = İçten soğutma sıvısı

Kod anahtarları - İnç - Ayarlanabilir frezeler

Ayarlanabilir disk freze takımları için

R	335	18	08.00	XL0809N	R6
1	2	3	4	5	6

1.	2.	3.
Göbekten bağlama için/ sağ yön dönüş	Disk freze takımları	Sistem
4.	5.	6.
Freze çapı	08 Freze gövdesi genişliği min. (Bir inçin 16'sı) 09 Freze gövdesi genişliği maks. (Bir inçin 16'sı) XL: Genişletilmiş talaş boşluğu için, üreticinin seçeneği N = Üç kenardan kesme R = Sağ yön versiyonu, iki kenardan kesme L = Sol yön versiyonu, iki kenardan kesme	R6 Yuvarlak uçlar kullanıldıysa uç radyüsü, mm

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Seçim – Metrik

Tam kenar ve yüzey - sabit uç yuvalı tasarım

Sistem	Uç	Uygulama	Mevcut çaplar (mm) ve maksimum kesme derinliği (mm)													Maks. kesme kenarı sayısı	Mevcut radyüs (mm)	Bkz. sayfa		
			24	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315						
335.15	335.15	1,1 - 2,65 3,15 - 5,15	Segman kanalı	3	3			3										2	-	332
								5												
335.10	150.10	2,25/2,5 3,1 4,1	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları			12	15	15	24	30	34	39						1	R0,15/R0,3	337
						12	15	15	24	30	43	39	59	84	117					
								16	22	29	34	39	59	84	117					
335.19	SNHQ / 335.19	4 5 6 7/8 10 12	Disk freze takımları			11	14	17	26	32	45	42						4	R0,2/R0,4/R0,8/R1,2/ R1,6/R2,0/R2,4/R3,0/ R3,1/R3,5/ R4,0/ R5,0/R6,0	349
						11	14	17	26	32	45	43								
							14	17	26	32	31	43	61	86						
								17	26	26	32	44	62	87						
										27	33	46	63	88						
335.18 LNK	LNKT	8 10 12 14 17 20	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları		9	12	15	15	23	27	34							4	R0,4/R0,8/R1,6/R2,0/ R2,4/R3,1/R4,0	365
					9	12	15	15	24	28	34									
							15	15	24	28	34									
								15	23	26	34	51								
									24	26	33	50								
335.25	XNHQ	15 20 25	Kopya frezeleme takımları						22	25	32	52	64				4	R0,4/R0,8/R1,2/ R1,6/R2,0/R2,4/R3,1/ R4,0/R5,0/R6,0	390	
									25	32	51	64	88							
										33	50	62	87							

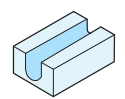
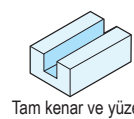
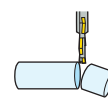
Tam radyüs profil – sabit uç yuvalı tasarım

Sistem	Uç	Uygulama	Mevcut çaplar (mm) ve maksimum kesme derinliği (mm)													Maks. kesme kenarı sayısı	Mevcut radyüs (mm)	Bkz. sayfa		
			25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315						
335.19	SNHQ / 335.19	7/8 10 12	Disk freze takımları			11	14	17	26	32	45	42						4	R2,0/R3,0/R3,5/ R4,0/R5,0/R6,0	349
							14	17	26	32	31	43	61	86						
								17	26	32	32	44	62	87						
										27	33	46	63	88						
335.29	Yuvarlak uç	5 6 7 8 10 12	Disk freze takımları	6	8	10	12										4	R2,5/R3,0/R3,5/ R4,0/R5,0/R6,0	412	
				6	8	10	12	15												
					8	10	12	15												
						8	10	12	15	20										
								12	15	20										
		12	Tam radyüs				12	15	20											

Temel tercih (X, kanal açmada maksimum "CDX" radyal kesme derinliğini mm cinsinden gösterir)



Alternatif tercih (X, kanal açmada maksimum "CDX" radyal kesme derinliğini mm cinsinden gösterir))



Seçim – Metrik

Tam kenar ve yüzey - Genişlik ayarlanabilir

Sistem	Uç	Uygulama	Mevcut çaplar (mm) ve maksimum kesme derinliği (mm)								Maks. kesme kenarı sayısı	Mevcut radyüs (mm)	Bkz. sayfa
			80	100	125	160	200	250	315				
335.18 LNK	LNK	8 - 10		14	27	32	50	63	88	121	4	R0,4/R0,8/R1,6/R2,0/R2,4/R3,1/R4,0	365
		10 - 12		14	27	32	50	63	88	121			
		12 - 15		14	27	32	50	63	88	121			
335.25	XNHQ	13.5 - 17			24	32	50	63	88	121	4	R0,4/R0,8/R1,2/R1,6/R2,0/R2,4/R3,1/R4,0/R5,0/R6,0	390
		17 - 21			24	32	50	63	88	121			
		21 - 26				32	50	63	88	113			
335.18/335.25	Yuvarlak uç	Tam radyüs		15	28	33	51	63	88	121	4	R4,0 R5,0 R6,0 R8,0 R10,0	365-390
		8 - 10		15	28	33	51	63	88	121			
		10 - 12		15	28	33	51	63	88	121			
		12 - 15		15	28	33	51	63	88	121			
		16 - 17			28	36	54	67	92	124			
20 - 21							92	124					

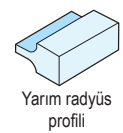
Yarım kenar ve yüzey

Sistem	Uç	Uygulama	Mevcut çaplar (mm) ve maksimum kesme derinliği (mm)								Maks. kesme kenarı sayısı	Mevcut radyüs (mm)	Bkz. sayfa
			80	100	125	160	200	250	315				
335.18 LNK	LNK	≤5		14	27	32	50	63	88	121	2+2	R0,4/R0,8/R1,6/R2,0/R2,4/R3,1/R4,0	365
		≤6		14	27	32	50	63	88	121			
		≤7,5		14	27	32	50	63	88	121			
335.25	XNHQ	≤8,5			24	32	50	63	88	121	2+2	R0,4/R0,8/R1,2/R1,6/R2,0/R2,4/R3,1/R4,0/R5,0/R6,0	390
		≤11			24	32	50	63	88	121			
		≤13				32	50	63	88	113			
335.18/335.25	Yuvarlak uç	Tam radyüs		15	28	33	51	63	88	121	4	R4,0 R5,0 R6,0 R8,0 R10,0	365-390
		≤4		15	28	33	51	63	88	121			
		≤5		15	28	33	51	63	88	121			
		≤6		15	28	33	51	63	88	121			
		≤8			28	36	54	67	92	124			
≤10							92	124					

Temel tercih (X, kanal açmada maksimum "CDX" radyal kesme derinliğini mm cinsinden gösterir)



Alternatif tercih (X, kanal açmada maksimum "CDX" radyal kesme derinliğini mm cinsinden gösterir)



Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları

Köşeli profilli frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Seçim – İnç

Tam kenar ve yüzey - sabit uç yuvalı tasarım

Sistem	Uç	Uygulama	Mevcut çaplar (inç) ve maksimum kesme derinliği (inç)											Maks. kesme kenarı sayısı	Mevcut radyüs (inç)	Bkz. sayfa		
			1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00					
335.15	335.15 124-203	Segman kanalı					0.22									2	-	332
335.10	150.10 .089-.098	Dilimleme			0.47	0.62	0.63	0.73	1.06	1.36	1.41					1	.006 .012	337
					0.47	0.62	0.63	0.73	1.06	1.36	1.41							
335.19	SNHQ / 335.19	Yüzey frezeleme			0.45	0.6	0.7	0.95	1.32							4	.008 / .016 .031 / .047 .063 / .079 .094 / .118 .122 / .138 .157 / .197 .236	349
					0.45	0.6	0.7	0.95	1.32	1.41	1.91							
							0.6	0.7	0.95	1.32	1.45	1.95	2.51					
									0.56	0.81	1.07	1.45	1.95					
									0.56	0.81	1.11	1.49	2.02					
											1.13	1.52	2.00					
335.18 LNK	LNKT	Dış kenar ve kanal açma		0.35	0.41	0.59	0.63	0.71	1.06	1.38					4	.016 / .031 .063 / .079 .094 / .122 .157	365	
				0.35	0.41	0.59	0.63	0.71	1.06	1.38								
						0.59	0.62	0.87	1.14	1.38	1.81							
								0.71	1.06									
								0.71	1.06	1.38								
335.25	XNHQ	Yüksek ilerlemeli frezeleme								1.33	1.83	2.48		4	.031 / .047 .063 / .079 .094 / .122 .157 .197 .236	390		
										1.35	1.85	2.43	3.43					

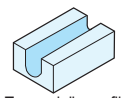
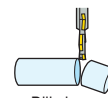
Tam radyüs profil – sabit uç yuvalı tasarım

Sistem	Uç	Uygulama	Mevcut çaplar (inç) ve maksimum kesme derinliği (inç)											Maks. kesme kenarı sayısı	Mevcut radyüs (inç)	Bkz. sayfa	
			1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00				
335.29	Yuvarlak uç	Tam radyüs			0.30	0.41									4	0.118 0.157 0.197	412
						0.41	0.60										
							0.59	0.70									

Temel tercih (X, kanal açmada maksimum "CDX" radyal kesme derinliğini mm cinsinden gösterir)



Alternatif tercih (X, kanal açmada maksimum "CDX" radyal kesme derinliğini mm cinsinden gösterir))



Seçim – İnç

Tam kenar ve yüzey - Genişlik ayarlanabilir

Sistem	Uç	Uygulama	Mevcut çaplar (inç) ve maksimum kesme derinliği (inç)						Maks. kesme kenarı sayısı	Mevcut radyüs (inç)	Bkz. sayfa	
			4.00	5.00	6.00	8.00	10.00	12.00				
335.18 LNK	LNK	.315 - .394 .394 - .472 .472 - .591	Tam radyüs	1.1	1.34	1.77	2.42	3.39	4.39	4	.0157 / .031 .063 / .079 .094 / .122 .157	365
				1.01	1.33	1.77	2.42	3.39	4.39			
				1.01	1.33	1.77	2.42	3.39	4.39			
335.25	XNHQ	.53 - .67 .67 - .83 .83 - 1.02 1.02 - 1.26	Tam radyüs	1.01	1.33	1.80	2.42	3.42	4.46	4	.016 / .031 .063 / .079 .094 / .122 .157 / .197 .236	390
				1.01	1.33	1.80	2.42	3.42	4.46			
					1.33	1.79	2.41	3.41	4.41			
						1.79	2.41	3.41	4.41			
335.18	Yuvarlak uç	.315 - .394 .394 - .472 .472 - .591 .630 - .669 .789 - .827	Tam radyüs	1.14	1.38	1.77	2.42	3.39	4.39	4	.157/.197 .236/.315 .393	365
				1.06	1.38	1.81	2.42	3.39	4.39			
				1.05	1.37	1.83	2.42	3.39	4.39			
					1.41	1.91	2.54	3.54	4.58			
								3.54	4.54			

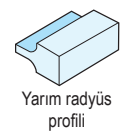
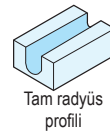
Yarım kenar ve yüzey

Sistem	Uç	Uygulama	Mevcut çaplar (inç) ve maksimum kesme derinliği (inç)						Maks. kesme kenarı sayısı	Mevcut radyüs (inç)	Bkz. sayfa	
			4.00	5.00	6.00	8.00	10.00	12.00				
335.18 LNK	LNK	≤0.197 ≤0.236 ≤0.295	Tam radyüs	1.10	1.34	1.77	2.42	3.39	4.39	2+2	.016 / .031 .063 / .079 .094 / .122 .157	365
				1.01	1.33	1.77	2.42	3.39	4.39			
				1.01	1.33	1.79	2.42	3.39	4.39			
335.25	XNHQ	≤0.354 ≤0.437 ≤0.512 ≤0.630	Tam radyüs	1.01	1.33	1.80	2.42	3.42	4.46	2+2	.016 / .031 .063 / .079 .094 / .122 .157 / .197 .236	390
				1.01	1.33	1.80	2.42	3.42	4.46			
					1.33	1.79	2.41	3.41	4.41			
						1.79	2.41	3.41	4.41			
335.18	Yuvarlak uç	≤0.157 ≤0.197 ≤0.236 ≤0.315 ≤0.393	Tam radyüs	1.14	1.38	1.77	2.42	3.39	4.39	4	.157 .157 .197 .315 .315	365
				1.06	1.38	1.81	2.42	3.39	4.39			
				1.05	1.37	1.83	2.42	3.39	4.39			
					1.41	1.91	2.54	3.54	4.58			
								3.54	4.54			

Temel tercih (X, kanal açmada maksimum "CDX" radyal kesme derinliğini mm cinsinden gösterir)



Alternatif tercih (X, kanal açmada maksimum "CDX" radyal kesme derinliğini mm cinsinden gösterir)



Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli profilli frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar



335.15

Dairesel segman kanalları ve sığ kanallar oluşturmak için tasarlanmış Disk Freze takımı sistemidir.

- Kesme genişliği 1,1-5,15 mm (0,043 - 0,202 inç)
- Freze çap aralığı 24-63 mm (1 - 2,5 inç)
- Soğutma bağlantısı üzerinden Weldon, Arbor ve Combimaster ile kullanılabilir
- 2 kesme kenarı tasarımı ekonomik hafif kesme ucu
- Uç genişliği hassasiyeti +0/+0,05 mm - +0/+0,002 inç

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

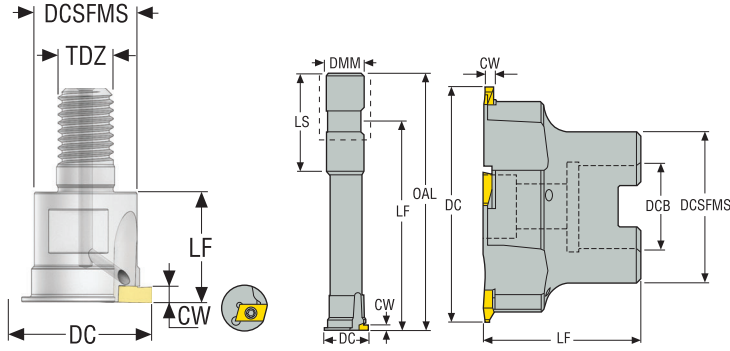
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R335.15 Segman kanal frezesi için – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 335 - 336
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 817
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	ZEFP	DCB	DCSFMS	DMM	LS	LF	OAL	TDZ	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm			kg	
R335.15-20024.3-03-1	75002642	Weldon	24,0	1,1	2,65	1	-	-	20,0	50,0	105,05	130,0	-	28200	0,3	R335.15-13..
R335.15-1024.RE-03.1A	03329402	Combimaster	24,0	1,1	2,65	1	-	18,5	-	-	20,0	-	M10	28200	0,5	R335.15-13..
R335.15-25034.3-03-2	75002643	Weldon	34,0	1,1	2,65	2	-	-	25,0	56,0	98,05	130,0	-	23600	0,5	R335.15-13..
R335.15-1234.RE-03.2A	03329403	Combimaster	34,0	1,1	2,65	2	-	23,0	-	-	30,0	-	M12	23600	0,9	R335.15-13..
R335.15-063-03.22-5	75011752	Göbek	63,0	1,1	2,65	5	22,0	40,0	-	-	40,0	-	-	17300	0,5	R335.15-13..
R335.15-063-05.22-5	75011753	Göbek	63,0	3,15	5,15	5	22,0	40,0	-	-	40,0	-	-	17300	0,4	R335.15-18..

CW Uç genişliğine bağlıdır

Kanal derinliği (CDX) için bakınız uç sayfaları 817

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R335.15 DC = 24/34	-	C03509-T15P	3.0NM	T00-15P30
R335.15 DC = 63	220.17-692	C03509-T15P	3.0NM	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları

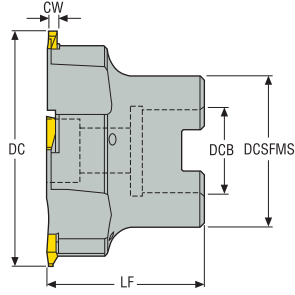
Köşesi pahlı frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R335.15 Segman kanal frezesi için

Genişlik 0.043 - 0.202 İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 335 - 336
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 817
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	ZEFP	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç	İnç	İnç		İnç	İnç	İnç		lb	
R335.15-02.50-18	75072222	Göbek	2.500	0.124	0.203	5	0.750	1.571	1.571	17300	1.100	R335.15-18...

CW Uç genişliğine bağlıdır

Kanal derinliği (CDX) için bakınız uç sayfaları 817

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R335.15-02.50-..	UC6S3/8UNFX1-1/4	C03509-T15P	26.6İN.LBS	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları

Köşesi pahlı frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R335.15- Uç seçimi – Metrik/ İnc

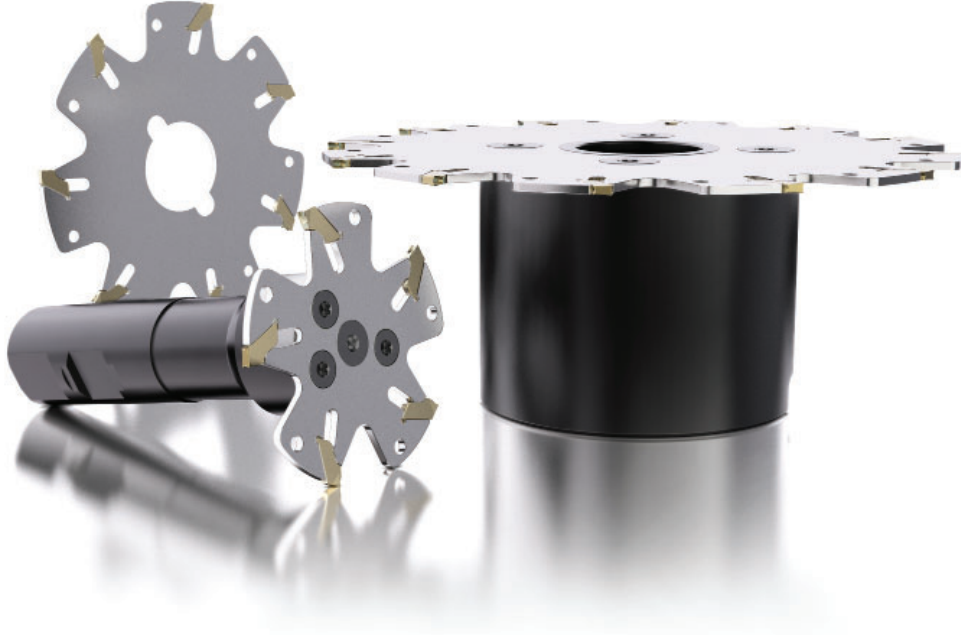
SMG			f _z		
			10%	5%	2%
P1	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,19 0,0075	0,26 0,010	0,42 0,017
P2	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,19 0,0075	0,26 0,010	0,42 0,017
P3	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,18 0,0070	0,25 0,010	0,40 0,016
P4	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,18 0,0070	0,25 0,010	0,40 0,016
P5	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,17 0,0065	0,24 0,0095	0,38 0,015
P6	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,17 0,0065	0,24 0,0095	0,38 0,015
P7	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,17 0,0065	0,24 0,0095	0,38 0,015
P8	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,18 0,0070	0,25 0,010	0,40 0,016
P11	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,17 0,0065	0,24 0,0095	0,38 0,015
P12	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,12 0,0048	0,16 0,0065	0,26 0,010
M1	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,19 0,0075	0,26 0,010	0,42 0,017
M2	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,17 0,0065	0,24 0,0095	0,38 0,015
M3	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,14 0,0055	0,19 0,0075	0,30 0,012
M4	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,12 0,0048	0,17 0,0065	0,26 0,010
M5	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,12 0,0048	0,17 0,0065	0,26 0,010
K1	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,19 0,0075	0,26 0,010	0,42 0,017
K2	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,17 0,0065	0,24 0,0095	0,38 0,015
K3	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,17 0,0065	0,24 0,0095	0,38 0,015
K4	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,17 0,0065	0,24 0,0095	0,38 0,015
K5	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,16 0,0065	0,22 0,0085	0,34 0,013
K6	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,17 0,0065	0,24 0,0095	0,38 0,015
K7	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,16 0,0065	0,22 0,0085	0,34 0,013
N1	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,24 0,0095	0,34 0,013	0,55 0,022
N2	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,24 0,0095	0,34 0,013	0,55 0,022
N3	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,24 0,0095	0,34 0,013	0,55 0,022
N11	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,24 0,0095	0,34 0,013	0,55 0,022
S1	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,12 0,0048	0,17 0,0065	0,26 0,010
S2	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,12 0,0048	0,17 0,0065	0,26 0,010
S3	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,11 0,0044	0,16 0,0065	0,25 0,010
S11	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,14 0,0055	0,19 0,0075	0,30 0,012
S12	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,14 0,0055	0,19 0,0075	0,30 0,012
S13	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,12 0,0048	0,17 0,0065	0,26 0,010
H5	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,12 0,0048	0,16 0,0065	0,26 0,010
H8	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,090 0,0036	0,12 0,0048	0,20 0,0080
H11	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,12 0,0048	0,16 0,0065	0,26 0,010
H12	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,090 0,0036	0,12 0,0048	0,20 0,0080
H21	R335.15-13..FG-E08 F40M	R335.15-18..FG-M12 F40M	0,090 0,0036	0,12 0,0048	0,20 0,0080

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezelenme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları
 Kopya frezelenme takımları
 Dalma kesme frezelenme takımları
 Köşeli pahlı frezelenme takımları
 Köşeli tornalama frezeleri
 Uçlar

R335.15 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M		
	10%	5%	2%
P1	260	285	280
	850	940	920
P2	255	275	275
	840	900	900
P3	220	240	240
	720	790	790
P4	195	210	210
	640	690	690
P5	190	205	205
	620	670	670
P6	210	230	230
	690	750	750
P7	200	215	215
	660	710	710
P8	185	200	200
	610	660	660
P11	195	210	210
	640	690	690
P12	125	135	135
	410	445	445
M1	205	225	220
	670	740	720
M2	170	185	185
	560	610	610
M3	135	150	150
	445	490	490
M4	105	115	115
	345	375	375
M5	90	95	95
	295	310	310
K1	200	220	220
	660	720	720
K2	180	195	195
	590	640	640
K3	150	165	165
	490	540	540
K4	145	155	155
	475	510	510
K5	90	95	95
	295	310	310
K6	130	140	140
	425	460	460
K7	110	120	120
	360	395	395
N1	1500	1625	1600
	4925	5325	5250
N2	600	650	650
	1975	2125	2125
N3	405	435	430
	1325	1425	1400
N11	460	495	495
	1500	1625	1625
S1	49	55	55
	160	180	180
S2	40	43	43
	130	140	140
S3	35	37	37
	115	120	120
S11	70	75	75
	230	245	245
S12	60	65	65
	195	215	215
S13	34	36	36
	110	120	120
H5	41	45	45
	135	150	150
H8	44	48	47
	145	155	155
H11	55	60	55
	180	195	180
H12	50	55	55
	165	180	180
H21	44	48	47
	145	155	155



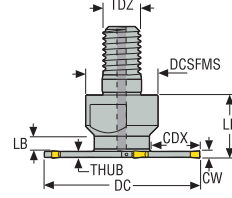
335.10

Dar kanal açma ve kesme işlemleri için özel, kullanımı kolay ve güvenilir disk freze takımı sistemi.

- Kendinden bağlanan karbür uç tasarımı. Uç, frezenin çelik kısmının yay hareketi ile tutulur
- Kesme genişliği 2,25-4,1 mm (0,088 - 0,161 inç)
- Freze çap aralığı 40-315 mm (1,5 - 6,0 inç)
- Weldon, Combimaster, Arbor ve Arbor delik bağlantısı ile kullanılabilir
- Yüksek sertlik ve güvenilirlik için HSS freze gövdesi malzemesi ile geniş freze çapı mevcuttur
- İçten soğutma sıvısı ile küçük freze çapı ve yüksek verimlilik için yakın ağız aralıklı tasarıma sahiptir
- Uç hassasiyeti aralığı +/- 0,05 ila 0,08 mm - +/-0,002 ila 0,003 inç

Freze 335.10 - Uç 150.10 – Metrik

Genişlik 2,25/2,5/3,1 mm – tam kenar – içten soğutma sıvısıyla yakın ağız aralığı tasarımı



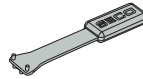
- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 347-348
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 811
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEFP	TDZ	DCSFMS	THUB	LF	LB	İçten soğutma	RPMX	Ağırlık	150.10 Uç
			mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm			kg	
R335.10-1040.RE-02-4A	02926773	Combimaster	40,0	2,25	2,5	12,7	4	M10	18,5	1,9	20,0	5,3	✓	3970	0,1	-2.25N/2.5N
R335.10-1250.RE-02-5A	02926774	Combimaster	50,0	2,25	2,5	15,4	5	M12	23,0	1,9	20,0	5,3	✓	3180	0,1	-2.25N/2.5N
R335.10-1663.RE-02-7A	03054405	Combimaster	63,0	2,25	2,5	15,7	7	M16	30,0	1,9	23,0	-	✓	2520	0,2	-2.25N/2.5N
R335.10-1680.RE-02-9A	03054406	Combimaster	80,0	2,25	2,5	24,1	9	M16	30,0	1,9	23,0	-	✓	1980	0,2	-2.25N/2.5N
R335.10-20100.RE-02-11A	03054407	Combimaster	100,0	2,25	2,5	30,4	11	M20	36,5	1,9	25,0	-	✓	1580	0,4	-2.25N/2.5N
R335.10-1040.RE-03-4A	02926776	Combimaster	40,0	3,1	3,1	12,9	4	M10	18,5	2,4	20,0	4,3	✓	3970	0,1	-3N
R335.10-1250.RE-03-5A	02926777	Combimaster	50,0	3,1	3,1	15,6	5	M12	23,0	2,4	20,0	4,3	✓	3180	0,1	-3N
R335.10-1663.RE-03-7A	03054398	Combimaster	63,0	3,1	3,1	15,9	7	M16	30,0	2,4	23,0	0,0	✓	2520	0,2	-3N
R335.10-1680.RE-03-9A	03054399	Combimaster	80,0	3,1	3,1	24,3	9	M16	30,0	2,4	23,0	0,0	✓	1980	0,2	-3N
R335.10-20100.RE-03-11A	03054400	Combimaster	100,0	3,1	3,1	30,6	11	M20	36,5	2,4	25,0	0,0	✓	1580	0,4	-3N
R335.10-20125.RE-03-13A	03279546	Combimaster	125,0	3,1	3,1	43,1	13	M20	36,5	2,4	25,0	0,0	✓	1270	0,7	-3N

Yedek parçalar

Şu freze için

Anahtar

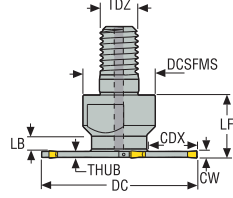


R335.10-..	335.10-155
R335.10-Ø125	150.10-150

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Genişlik 0.089/0.098/0.122 İnç – tam kenar – içten soğutma sıvısıyla yakın ağız aralığı tasarımı

Freze 335.10 - Uç 150.10 – İnç



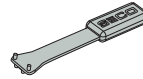
- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 347-348
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 811
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEPF	TDZ	DCSFMS	THUB	LF	LB	İçten soğutma	RPMX	Ağırlık	150.10 Uç
R335.10-01.50-10RE-02-4A	03054408	Combimaster	1.500	0.089	0.098	0.469	4	M10	0.728	0.075	0.787	0.201	✓	3970	0.220	-2.25N/2.5N
R335.10-02.00-12RE-02-5A	03054409	Combimaster	2.000	0.089	0.098	0.622	5	M12	0.906	0.075	0.787	0.209	✓	3180	0.220	-2.25N/2.5N
R335.10-02.50-16RE-02-7A	03054410	Combimaster	2.500	0.089	0.098	0.626	7	M16	1.181	0.075	0.906	-	✓	2520	0.440	-2.25N/2.5N
R335.10-02.00-12RE-03-5A	03054402	Combimaster	2.000	0.122	0.122	0.630	5	M12	0.906	0.094	0.787	0.169	✓	3180	0.220	-3N

Yedek parçalar

Şu freze için

Anahtar



335.10-155

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları

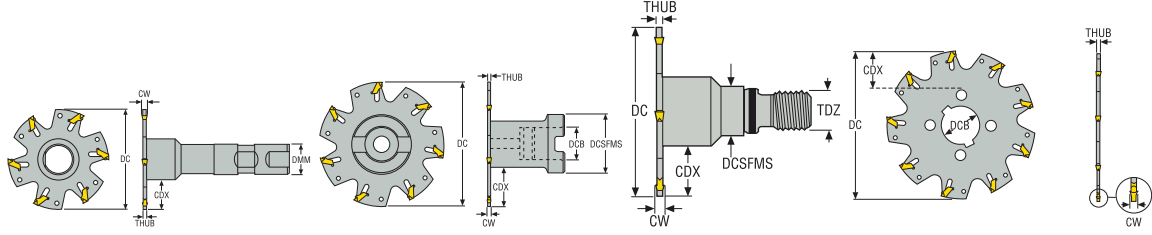
Köşesi pahlı frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Freze 335.10 - Uç 150.10 – Metrik

Genişlik 2,25/2,5/3,1 mm – tam kenar – HSS gövde

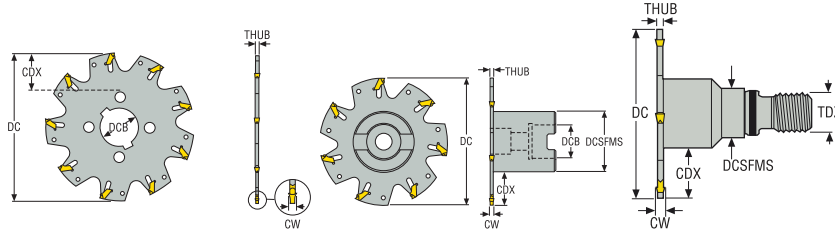


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 347-348
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 811
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEFP	DMM	TDZ	DCB	DCSFMS	THUB	RPMX	Ağırlık	150.10 Uç
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
R335.10-25063.3-02-5	75034462	Weldon	63,0	2,25	2,5	15,0	5	25,0	–	–	–	1,9	4000	0,6	-2.25N/2.5N
R335.10-063-02.22-5	75034464	Göbek	63,0	2,25	2,5	15,0	5	–	–	22,0	32,0	1,9	4000	0,5	-2.25N/2.5N
R335.10-1663.RE-02-5	02731371	Combimaster	63,0	2,25	2,5	16,0	5	–	M16	–	30,0	1,9	4000	0,3	-2.25N/2.5N
R335.10-32080.3-02-6	75034463	Weldon	80,0	2,25	2,5	19,5	6	32,0	–	–	–	1,9	3500	1,1	-2.25N/2.5N
R335.10-080-02.22-6	75034465	Göbek	80,0	2,25	2,5	19,5	6	–	–	22,0	40,0	1,9	3500	0,5	-2.25N/2.5N
335.10-080-02.22-6	75034458	Göbek	80,0	2,25	2,5	22,5	6	–	–	22,0	–	1,9	3500	0,1	-2.25N/2.5N
R335.10-1680.RE-02-6	02731373	Combimaster	80,0	2,25	2,5	19,5	6	–	M16	–	30,0	1,9	3500	0,4	-2.25N/2.5N
R335.10-100-02.27-7	75034466	Göbek	100,0	2,25	2,5	25,5	7	–	–	27,0	48,0	1,9	3200	0,9	-2.25N/2.5N
335.10-100-02.27-7	75034459	Göbek	100,0	2,25	2,5	29,0	7	–	–	27,0	–	1,9	3200	0,1	-2.25N/2.5N
R335.10-125-02.32-9	75034467	Göbek	125,0	2,25	2,5	33,0	9	–	–	32,0	58,0	1,9	2800	1,1	-2.25N/2.5N
335.10-125-02.32-9	75028096	Göbek	125,0	2,25	2,5	34,5	9	–	–	32,0	–	1,9	2800	0,2	-2.25N/2.5N
R335.10-160-02.40-12	75034468	Göbek	160,0	2,25	2,5	39,5	12	–	–	40,0	80,0	1,9	2400	2,4	-2.25N/2.5N
335.10-160-02.40-12	75034460	Göbek	160,0	2,25	2,5	39,5	12	–	–	40,0	–	1,9	2400	0,3	-2.25N/2.5N
R335.10-25063.3-03-5	75027293	Weldon	63,0	3,1	3,1	15,0	5	25,0	–	–	–	2,4	4000	0,5	-3N
R335.10-063-03.22-5	75027298	Göbek	63,0	3,1	3,1	15,0	5	–	–	22,0	32,0	2,4	4000	0,4	-3N
R335.10-1663.RE-03-5	02731375	Combimaster	63,0	3,1	3,1	16,0	5	–	M16	–	30,0	2,4	4000	0,3	-3N
R335.10-32080.3-03-6	75027296	Weldon	80,0	3,1	3,1	19,5	6	32,0	–	–	–	2,4	3500	1,1	-3N
R335.10-080-03.22-6	75027301	Göbek	80,0	3,1	3,1	19,5	6	–	–	22,0	40,0	2,4	3500	0,5	-3N
335.10-080-03.22-6	75012752	Göbek	80,0	3,1	3,1	22,5	6	–	–	22,0	–	2,4	3500	0,1	-3N
R335.10-1680.RE-03-6	02731378	Combimaster	80,0	3,1	3,1	19,5	6	–	M16	–	30,0	2,4	3500	0,5	-3N
R335.10-100-03.27-7	75027303	Weldon	100,0	3,1	3,1	25,5	7	–	–	27,0	48,0	2,4	3200	0,7	-3N
335.10-100-03.27-7	75012754	Göbek	100,0	3,1	3,1	29,0	7	–	–	27,0	–	2,4	3200	0,2	-3N
R335.10-125-03.32-9	75027307	Weldon	125,0	3,1	3,1	33,0	9	–	–	32,0	58,0	2,4	2800	1,4	-3N
335.10-125-03.32-9	75012756	Göbek	125,0	3,1	3,1	34,5	9	–	–	32,0	–	2,4	2800	0,3	-3N
R335.10-160-03.40-12	75027311	Weldon	160,0	3,1	3,1	39,5	12	–	–	40,0	80,0	2,4	2400	2,4	-3N
335.10-160-03.40-12	75012758	Göbek	160,0	3,1	3,1	39,5	12	–	–	40,0	–	2,4	2400	0,3	-3N
335.10-200-03.40-14	75027697	Göbek	200,0	3,1	3,1	59,5	14	–	–	40,0	–	2,4	2200	0,5	-3N
335.10-250-03.40-18	75028688	Göbek	250,0	3,1	3,1	84,5	18	–	–	40,0	–	2,4	2000	1,0	-3N
335.10-315-03.40-24	75005264	Göbek	315,0	3,1	3,1	117,0	24	–	–	40,0	–	2,4	1700	1,3	-3N

Genişlik 4,1 mm – tam kenar – HSS gövde

Freze 335.10 - Uç 150.10 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 347-348
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 811
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEPF	ZNP	DMM	TDZ	DCB	DCSFMS	THUB	RPMX	Ağırlık	150.10 Uç
			mm	mm	mm	mm			mm		mm	mm	mm		kg	
R335.10-25063.3-04-5	75027294	Weldon	63,0	4,1	4,1	15,0	5	5	25,0	-	-	-	3,4	4000	0,5	-4N
R335.10-063-04.22-5	75027299	Göbek	63,0	4,1	4,1	15,0	5	5	-	-	22,0	32,0	3,4	4000	0,4	-4N
R335.10-1663.RE-04-5	02731380	Combimaster	63,0	4,1	4,1	16,0	5	5	-	M16	-	30,0	3,4	4000	0,3	-4N
R335.10-32080.3-04-6	75027297	Weldon	80,0	4,1	4,1	19,5	6	6	32,0	-	-	-	3,4	3500	1,1	-4N
R335.10-080-04.22-6	75027302	Göbek	80,0	4,1	4,1	19,5	6	6	-	-	22,0	40,0	3,4	3500	0,5	-4N
335.10-080-04.22-6	75012753	Göbek	80,0	4,1	4,1	22,5	6	6	-	-	22,0	-	3,4	3500	0,1	-4N
R335.10-1680.RE-04-6	02731382	Combimaster	80,0	4,1	4,1	19,5	6	6	-	M16	-	30,0	3,4	3500	0,5	-4N
R335.10-100-04.27-7	75027304	Göbek	100,0	4,1	4,1	25,5	7	7	-	-	27,0	48,0	3,4	3200	0,7	-4N
335.10-100-04.27-7	75012755	Göbek	100,0	4,1	4,1	29,0	7	7	-	-	27,0	-	3,4	3200	0,2	-4N
R335.10-125-04.32-9	75027309	Göbek	125,0	4,1	4,1	33,0	9	9	-	-	32,0	58,0	3,4	2800	1,3	-4N
335.10-125-04.32-9	75012757	Göbek	125,0	4,1	4,1	34,5	9	9	-	-	32,0	-	3,4	2800	0,4	-4N
R335.10-160-04.40-12	75027312	Göbek	160,0	4,1	4,1	39,5	12	12	-	-	40,0	80,0	3,4	2400	2,5	-4N
335.10-160-04.40-12	75012759	Göbek	160,0	4,1	4,1	39,5	12	12	-	-	40,0	-	3,4	2400	0,5	-4N
335.10-200-04.40-14	75027826	Göbek	200,0	4,1	4,1	59,5	14	14	-	-	40,0	-	3,4	2200	0,9	-4N
335.10-250-04.40-18	75028689	Göbek	250,0	4,1	4,1	84,5	18	18	-	-	40,0	-	3,4	2000	1,2	-4N
335.10-315-04.40-24	75034461	Göbek	315,0	4,1	4,1	117,0	24	24	-	-	40,0	-	3,4	1700	1,9	-4N

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezleme takımları

Kopya frezleme takımları

Dalma kesme frezleme takımları

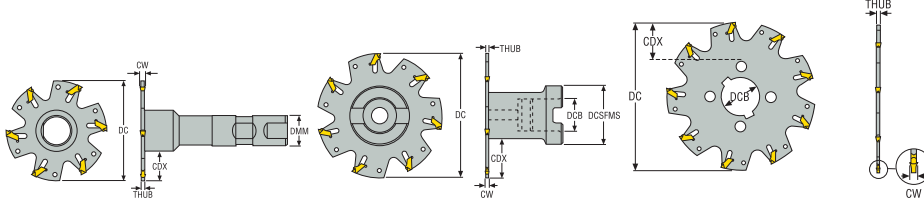
Köşesi pahlı frezleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Freze 335.10 - Uç 150.10 – İnç

Genişlik 0.089/0.098/0.122 İnç – tam kenar – HSS gövde



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 347-348
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 811
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEFP	DMM	TDZ	DCB	DCSFMS	THUB	RPMX	Ağırlık	150.10 Uç
			İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	lb	
R335.10-02.50-3-2	75054664	Weldon	2.500	0.089	0.098	0.602	5	1.000	-	-	-	0.075	4000	0.440	2.25N/2.5N
R335.10-02.50-2B	75054670	Göbek	2.500	0.089	0.098	0.600	5	-	-	0.750	1.575	0.075	4000	1.100	2.25N/2.5N
R335.10-03.00-3-2	75054665	Weldon	3.000	0.089	0.098	0.728	6	1.250	-	-	-	0.075	3500	2.430	2.25N/2.5N
R335.10-03.00-2B	75054671	Göbek	3.000	0.089	0.098	0.693	6	-	-	0.750	1.575	0.075	3500	1.760	2.25N/2.5N
335.10-03.00-2	75054743	Göbek	3.000	0.089	0.098	0.669	6	-	-	1.000	-	0.075	3500	0.440	2.25N/2.5N
R335.10-04.00-2B	75054680	Göbek	4.000	0.089	0.098	1.035	7	-	-	1.000	1.890	0.075	3200	1.540	2.25N/2.5N
335.10-04.00-2	75054744	Göbek	4.000	0.089	0.098	1.161	7	-	-	1.000	-	0.075	3200	0.660	2.25N/2.5N
R335.10-05.00-2B	75054681	Göbek	5.000	0.089	0.098	1.339	9	-	-	1.250	2.283	0.075	2800	3.750	2.25N/2.5N
335.10-05.00-2	75054745	Göbek	5.000	0.089	0.098	1.398	9	-	-	1.250	-	0.075	2800	0.880	2.25N/2.5N
R335.10-06.00-2B	75054682	Göbek	6.000	0.089	0.098	1.406	12	-	-	1.500	3.150	0.075	2400	6.170	2.25N/2.5N
335.10-06.00-2	75054746	Göbek	6.000	0.089	0.098	1.555	12	-	-	1.250	-	0.075	2400	0.880	2.25N/2.5N
R335.10-02.50-3-3	75054666	Weldon	2.500	0.122	0.122	0.602	5	1.000	-	-	-	0.094	4000	1.540	3N
R335.10-02.50-3B	75054672	Göbek	2.500	0.122	0.122	0.600	5	-	-	0.750	1.575	0.094	4000	1.760	3N
R335.10-03.00-3-3	75054667	Weldon	3.000	0.122	0.122	0.728	6	1.250	-	-	-	0.094	3500	2.650	3N
R335.10-03.00-3B	75054673	Göbek	3.000	0.122	0.122	0.693	6	-	-	0.750	1.575	0.094	3500	1.980	3N
335.10-03.00-3	75070139	Göbek	3.000	0.122	0.122	0.669	6	-	-	1.000	-	0.094	3500	0.220	3N
R335.10-04.00-3B	75054683	Göbek	4.000	0.122	0.122	1.035	7	-	-	1.000	1.890	0.094	3200	2.650	3N
335.10-04.00-3	75014456	Göbek	4.000	0.122	0.122	1.161	7	-	-	1.000	-	0.094	3200	0.440	3N
R335.10-05.00-3B	75054684	Göbek	5.000	0.122	0.122	1.339	9	-	-	1.250	2.283	0.094	2800	3.970	3N
335.10-05.00-3	75014458	Göbek	5.000	0.122	0.122	1.398	9	-	-	1.250	-	0.094	2800	0.660	3N
R335.10-06.00-3B	75054685	Göbek	6.000	0.122	0.122	1.406	12	-	-	1.500	3.150	0.094	2400	5.510	3N
335.10-06.00-3	75014460	Göbek	6.000	0.122	0.122	1.555	12	-	-	1.250	-	0.094	2400	0.880	3N

Yedek parçalar – Metrik

Weldon tipi için tutucu				
Ürün Tanımı	DMM	DCSFMS	OAL	LPR
335.10-25.3	25	32	106	25
335.10-32.3	32	40	150	30

Arbor tipi için tutucu						
Ürün Tanımı	DMM	DCSFMS	OAL	LPR	KWW	C
335.10-2232	22	40	50	36	10,4	6,3
335.10-2240M	22	40	50	-	10,4	6,3
335.10-2748	27	48	50	-	12,4	7
335.10-3258	32	58	63	-	14,4	8
335.10-4080	40	80	63	-	16,4	9

Not: Montaj vidaları Weldon, Arbor ve Combimaster tutucularla birlikte verilir

Combimaster tipi				
Ürün Tanımı	LPR	TDZ	DCSFMS	OAL
335.10-16RE-10	28	M16	30	30
335.10-16RE-18	28	M16	30	40

Not: Montaj vidaları Weldon, Arbor ve Combimaster tutucularla birlikte verilir

Arbor delikli tip için sürücü halkaları					
Ürün Tanımı	DCB	DCSFMS	CBTHN	DCB1	CPNDIA
335.10-14532	32	55	10	45	5,7
335.10-16340	40	80	12	63	10,7

Malafaya bağlama halkası ayrıca sipariş edilmelidir

Arbor delikli tip			
Ürün Tanımı	DCB	DCB1	D1
335.10-080	22	-	-
335.10-100	27	-	-
335.10-125	32	45	6
335.10-160-315	40	63	11

Yedek parçalar (anahtar teslimata dahil)	
Şu freze için	Uç çıkarma anahtarı
R335.10-..	150.10-150

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları



Köşesi pahlı frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri




Uçlar

Montaj parçaları/Standart parçalar – metrik




Weldon tipi frezeler

Ürün Tanımı	Freze gövdesi Parça No.	Tutucu Parça No.	Montaj vidası	Anahtar	Tork Nm
					
R335.10-25063.3-02-5	B-R335.10-063.10-02	335.10-25,3	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm
R335.10-32080.3-02-6	B-R335.10-080.18-02	335.10-32,3	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm
R335.10-25063.3-03-5	B-R335.10-063.10-03	335.10-25,3	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm
R335.10-32080.3-03-6	B-R335.10-080.18-03	335.10-32,3	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm
R335.10-25063.3-04-5	B-R335.10-063.10-04	335.10-25,3	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm
R335.10-32080.3-04-6	B-R335.10-080.18-04	335.10-32,3	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm



Arbor tipi frezeler

Ürün Tanımı	Freze gövdesi Parça No.	Tutucu Parça No.	Montaj vidası	Anahtar	Tork Nm	Göbek vidası
						
R335.10-063-02,22-5	B-R335.10-063.10-02	335.10-2232	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm	220.17-696
R335.10-080-02,22-6	B-R335.10-080.18-02	335.10-2240	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm	220.17-696
R335.10-063-03,22-5	B-R335.10-063.10-03	335.10-2232	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm	220.17-696
R335.10-080-03,22-6	B-R335.10-080.18-03	335.10-2240	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm	220.17-696
R335.10-063-04,22-5	B-R335.10-063.10-04	335.10-2232	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm	220.17-696
R335.10-080-04,22-6	B-R335.10-080.18-04	335.10-2240	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm	220.17-696

Arbor tipi frezeler

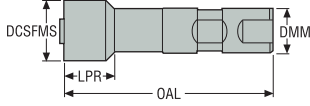
Ürün Tanımı	Freze gövdesi Parça No.	Tutucu Parça No.	Montaj vidası	Anahtar	Tork Nm	Göbek vidası
						
R335.10-100-02,27-7	B-R335.10-100.27-02	335.10-2748	4 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm	MC6S 12x40
R335.10-100-03,27-7	B-R335.10-100.27-03	335.10-2748	4 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm	MC6S 12x40
R335.10-100-04,27-7	B-R335.10-100.27-04	335.10-2748	4 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm	MC6S 12x40
R335.10-125-02,32-9	B-R335.10-125.32-02	335.10-3258	4 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm	220.17-694
R335.10-125-03,32-9	B-R335.10-125.32-03	335.10-3258	4 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm	220.17-694
R335.10-125-04,32-9	B-R335.10-125.32-04	335.10-3258	4 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm	220.17-694
R335.10-160-02,40-12	B-R335.10-160.40-02	335.10-4080	4 x 335.10-1030-T30P	H6B-T30PL	5 Nm	MC6S 20x40
R335.10-160-03,40-12	B-R335.10-160.40-03	335.10-4080	4 x 335.10-1030-T30P	H6B-T30PL	5 Nm	MC6S 20x40
R335.10-160-04,40-12	B-R335.10-160.40-04	335.10-4080	4 x 335.10-1030-T30P	H6B-T30PL	5 Nm	MC6S 20x40

Combimaster

Ürün Tanımı	Freze gövdesi Parça No.	Tutucu Parça No.	Montaj vidası	Anahtar	Tork Nm
					
R335.10-1663.RE-02-5	B-R335.10-063.10-02	335.10-16RE-10	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm
R335.10-1680.RE-02-6	B-R335.10-080.18-02	335.10-16RE-18	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm
R335.10-1663.RE-03-5	B-R335.10-063.10-03	335.10-16RE-10	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm
R335.10-1680.RE-03-6	B-R335.10-080.18-03	335.10-16RE-18	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm
R335.10-1663.RE-04-5	B-R335.10-063.10-04	335.10-16RE-10	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm
R335.10-1680.RE-04-6	B-R335.10-080.18-04	335.10-16RE-18	3 x 335.10-0516-T15P	H6B-T15P	5 Nm

Yedek parçalar – İnç

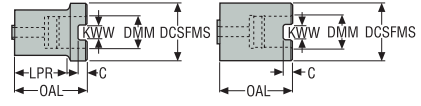
Weldon tipi için tutucu



Ürün Tanımı	DMM	DCSFMS	OAL	LPR
335.10-01.00-3-A	1.00	1.25	4.17	1.00
335.10-01.25-3-A	1.25	1.50	5.90	1.18

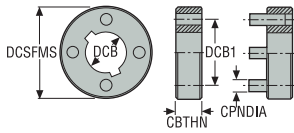
Not: Montaj vidaları Weldon ve arbor tutucular ile birlikte verilir

Arbor tipi için tutucu



Ürün Tanımı	DMM	DCSFMS	OAL	LPR	KWW	C
335.10-00.75-1.25B-A	0.75	1.26	1.969	1.50	0.32	0.20
335.10-00.75-1.50B-A	0.75	1.58	1.969	-	0.32	0.20
335.10-01.00-1.89B-A	1.00	1.89	1.969	-	0.38	0.23
335.10-01.25-2.28B-A	1.25	2.28	2.480	-	0.51	0.28
335.10-01.50-3.15B-A	1.50	3.15	2.480	-	0.63	0.38

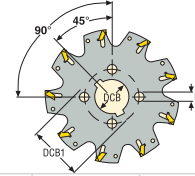
Arbor delikli tip için sürücü halkaları



Ürün Tanımı	DCB	DCSFMS	CBTHN	DCB1	CPNDIA
335.10-14531	2.16	1.25	1.77	0.22	0.39
335.10-15531	2.83	1.25	2.16	0.42	0.47
335.10-17451	3.50	2.00	2.91	0.42	0.47

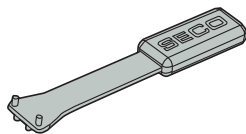
Malafaya bağlama halkası ayrıca sipariş edilmelidir

Arbor delikli tip



Ürün Tanımı	DCB	DCB1	D1
335.10-03.00-04.00	1.00	-	-
335.10-05.00	1.25	1.77	0.24
335.10-06.00	1.25	2.16	0.43
335.10-08.00-12.00	2.00	2.91	0.43

Yedek parçalar (anahtar teslimata dahil)



Şu freze için	Uç çıkarma anahtarı
R335.10-...	150.10-150

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezleme takımları

Kopya frezleme takımları

Dalma kesme frezleme takımları



Köşesi pahlı frezleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri




Uçlar

Montaj parçaları/Standart parçalar – inç




Weldon tipi frezeler

Ürün Tanımı	Freze gövdesi Parça No.	Tutucu Parça No.	Montaj vidası	Anahtar	Torque in/lbs
					
R335.10-02.50-3-2	R335.10-02,50-2	335.10-01.00-3-A	335.10-0516-T15P(3X)	T15P-3	57,5 inç lb
R335.10-02.50-3-3	R335.10-02,50-3	335.10-01.00-3-A	335.10-0516-T15P(3X)	T15P-3	57,5 inç lb
R335.10-03.00-3-2	R335.10-03,00-2	335.10-01.25-3-A	335.10-0516-T15P(3X)	T15P-3	57,5 inç lb
R335.10-03.00-3-3	R335.10-03,00-3	335.10-01.25-3-A	335.10-0516-T15P(3X)	T15P-3	57,5 inç lb

Arbor tipi frezeler

Ürün Tanımı	Freze gövdesi Parça No.	Tutucu Parça No.	Montaj vidası	Anahtar	Torque in/lbs	Göbek vidası
						
R335.10-02.50-2B	R335.10-02,50-2	335.10-00.75-1.25B-A	335.10-0516-T15P(3X)	T15P-3	57,5 inç lb	220.17-695
R335.10-02.50-3B	R335.10-02,50-3	335.10-00.75-1.25B-A	335.10-0516-T15P(3X)	T15P-3	57,5 inç lb	220.17-695
R335.10-03.00-2B	R335.10-03,00-2	335.10-00.75-1.50B-A	335.10-0516-T15P(3X)	T15P-3	57,5 inç lb	220.17-695
R335.10-03.00-3B	R335.10-03,00-3	335.10-00.75-1.50B-A	335.10-0516-T15P(3X)	T15P-3	57,5 inç lb	220.17-695

Arbor tipi frezeler

Ürün Tanımı	Freze gövdesi Parça No.	Tutucu Parça No.	Montaj vidası	Anahtar	Torque in/lbs	Göbek vidası
						
R335.10-04.00-2B	R335.10-04,00-2	335.10-01.00-1.89B-A	335.10-0516-T15P(4X)	T15P-3	57,5 inç lb	UC6S1/2UNFX1-1/2
R335.10-04.00-3B	R335.10-04,00-3	335.10-01.00-1.89B-A	335.10-0516-T15P(4X)	T15P-3	57,5 inç lb	UC6S1/2UNFX1-1/2
R335.10-05.00-2B	R335.10-05,00-2	335.10-01.25-2.28B-A	335.10-0516-T15P(4X)	T15P-3	57,5 inç lb	UC6S5/8UNFX11/2
R335.10-05.00-3B	R335.10-05,00-3	335.10-01.25-2.28B-A	335.10-0516-T15P(4X)	T15P-3	57,5 inç lb	UC6S5/8UNFX11/2
R335.10-06.00-2B	R335.10-06,00-2	335.10-01.50-3-15B-A	335.10-1030-T30P(4X)	T30P-4	70,8 inç lb	UC6S3/4UNFX1-1/4
R335.10-06.00-3B	R335.10-06,00-3	335.10-01.50-3-15B-A	335.10-1030-T30P(4X)	T30P-4	70,8 inç lb	UC6S3/4UNFX1-1/4

335.10- Uç seçimi - Metrik/İnç

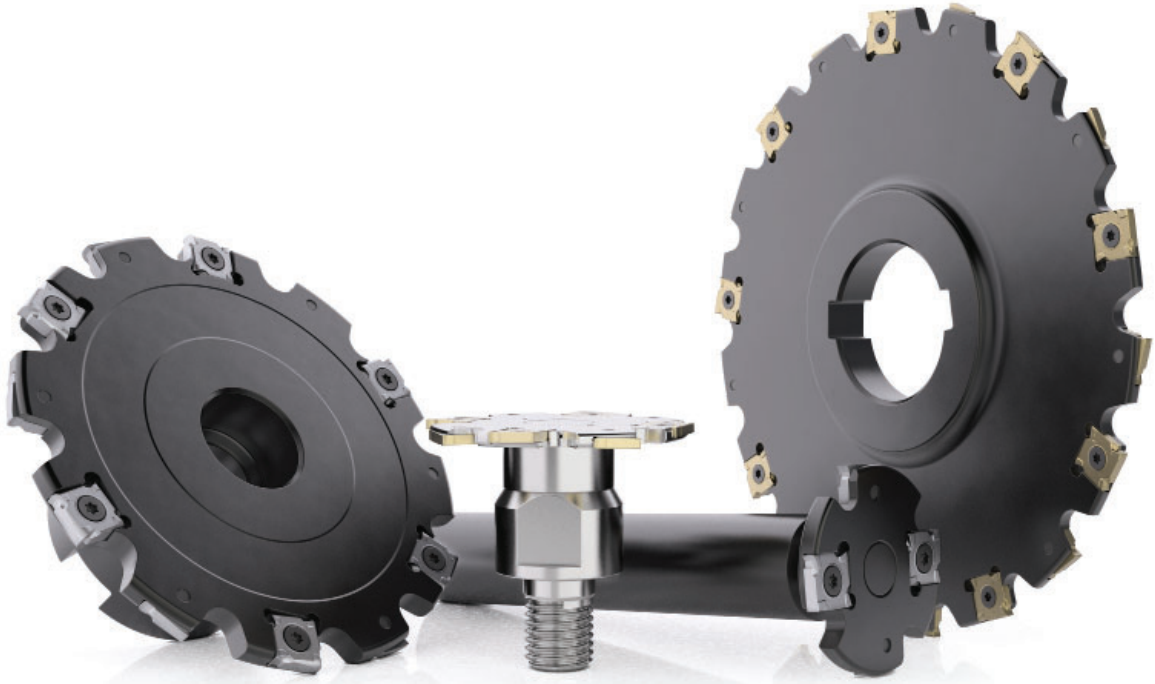
SMG					f _z			
					30%	20%	10%	5%
P1	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,15 0.0060	0,20 0.0080
P2	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,15 0.0060	0,22 0.0085
P3	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,095 0.0038	0,11 0.0044	0,14 0.0055	0,20 0.0080
P4	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,090 0.0036	0,11 0.0044	0,14 0.0055	0,19 0.0075
P5	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055	0,19 0.0075
P6	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055	0,19 0.0075
P7	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055	0,19 0.0075
P8	150.10-2.25N-14 CP500	150.10-2.5N-14 CP500	150.10-3N-14 CP500	150.10-4N-14 CP500	0,095 0.0038	0,11 0.0044	0,14 0.0055	0,20 0.0080
P11	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055	0,19 0.0075
P12	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,060 0.0024	0,070 0.0028	0,095 0.0038	0,13 0.0050
M1	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,15 0.0060	0,22 0.0085
M2	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055	0,19 0.0075
M3	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,070 0.0028	0,085 0.0034	0,11 0.0044	0,15 0.0060
M4	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,065 0.0026	0,075 0.0030	0,095 0.0038	0,13 0.0050
M5	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,065 0.0026	0,075 0.0030	0,095 0.0038	0,13 0.0050
K1	150.10-2.25N-14 TGP45	150.10-2.5N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	150.10-4N-14 TGP45	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,15 0.0060	0,22 0.0085
K2	150.10-2.25N-14 TGP45	150.10-2.5N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	150.10-4N-14 TGP45	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055	0,19 0.0075
K3	150.10-2.25N-14 TGP45	150.10-2.5N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	150.10-4N-14 TGP45	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055	0,19 0.0075
K4	150.10-2.25N-14 TGP45	150.10-2.5N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	150.10-4N-14 TGP45	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055	0,19 0.0075
K5	150.10-2.25N-14 TGP45	150.10-2.5N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	150.10-4N-14 TGP45	0,080 0.0032	0,095 0.0038	0,12 0.0048	0,17 0.0065
K6	150.10-2.25N-14 TGP45	150.10-2.5N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	150.10-4N-14 TGP45	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055	0,19 0.0075
K7	150.10-2.25N-14 TGP45	150.10-2.5N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	150.10-4N-14 TGP45	0,080 0.0032	0,095 0.0038	0,12 0.0048	0,17 0.0065
N1	150.10-2.25N-14 CP500	150.10-2.5N-12 CP500	150.10-3N-12 CP500	150.10-4N-12 CP500	0,12 0.0048	0,14 0.0055	0,19 0.0075	0,26 0.010
N2	150.10-2.25N-14 CP500	150.10-2.5N-12 CP500	150.10-3N-12 CP500	150.10-4N-12 CP500	0,12 0.0048	0,14 0.0055	0,19 0.0075	0,26 0.010
N3	150.10-2.25N-14 CP500	150.10-2.5N-12 CP500	150.10-3N-12 CP500	150.10-4N-12 CP500	0,12 0.0048	0,14 0.0055	0,19 0.0075	0,26 0.010
N11	150.10-2.25N-14 CP500	150.10-2.5N-12 CP500	150.10-3N-12 CP500	150.10-4N-12 CP500	0,12 0.0048	0,14 0.0055	0,19 0.0075	0,26 0.010
S1	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,065 0.0026	0,075 0.0030	0,095 0.0038	0,13 0.0050
S2	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,065 0.0026	0,075 0.0030	0,095 0.0038	0,13 0.0050
S3	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,060 0.0024	0,065 0.0026	0,090 0.0036	0,12 0.0048
S11	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,070 0.0028	0,085 0.0034	0,11 0.0044	0,15 0.0060
S12	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,070 0.0028	0,085 0.0034	0,11 0.0044	0,15 0.0060
S13	150.10-2.25N-14 CP600	150.10-2.5N-14 CP600	150.10-3N-14 CP600	150.10-4N-14 CP600	0,065 0.0026	0,075 0.0030	0,095 0.0038	0,13 0.0050
H5	150.10-2.25N-14 TGP45	150.10-2.5N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	150.10-4N-14 TGP45	0,060 0.0024	0,070 0.0028	0,095 0.0038	0,13 0.0050
H8	150.10-2.25N-14 TGP45	150.10-2.5N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	0,048 0.0019	0,055 0.0022	0,070 0.0028	0,10 0.0040
H11	150.10-2.25N-14 TGP45	150.10-2.5N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	150.10-4N-14 TGP45	0,060 0.0024	0,070 0.0028	0,095 0.0038	0,13 0.0050
H12	150.10-2.25N-14 TGP45	150.10-2.5N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	150.10-4N-14 TGP45	0,048 0.0019	0,055 0.0022	0,070 0.0028	0,10 0.0040
H21	150.10-2.25N-14 TGP45	150.10-2.5N-14 TGP45	150.10-3N-14 TGP45	150.10-4N-14 TGP45	0,048 0.0019	0,055 0.0022	0,070 0.0028	0,10 0.0040

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezelenme
takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli
frezelenme takımları
Kopya frezelenme
takımları
Dalma kesme fre-
zelenme takımları
Köşeli pahlı frezelenme
takımları
Yüzey tornalama
frezeleri
Uçlar

335.10 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	TGP45				T350M				CP500				CP600				HX			
	30%	20%	10%	5%	30%	20%	10%	5%	30%	20%	10%	5%	30%	20%	10%	5%	30%	20%	10%	5%
P1	250	270	295	325	215	235	260	280	195	210	230	250	185	200	220	240	—	—	—	—
	820	890	970	1075	710	770	850	920	640	690	750	820	610	660	720	790	—	—	—	—
P2	240	260	290	310	210	225	250	270	190	205	225	245	180	195	215	235	—	—	—	—
	790	850	950	1025	690	740	820	890	620	670	740	800	590	640	710	770	—	—	—	—
P3	215	225	250	270	185	195	220	235	165	180	200	215	155	170	190	205	—	—	—	—
	710	740	820	890	610	640	720	770	540	590	660	710	510	560	620	670	—	—	—	—
P4	185	200	220	240	165	175	195	210	150	160	175	190	140	150	165	180	—	—	—	—
	610	660	720	790	540	570	640	690	490	520	570	620	460	490	540	590	—	—	—	—
P5	180	195	215	235	155	170	185	205	140	150	165	180	135	145	160	170	—	—	—	—
	590	640	710	770	510	560	610	670	460	490	540	590	445	475	520	560	—	—	—	—
P6	200	215	240	260	175	190	210	230	160	170	190	205	150	160	180	195	—	—	—	—
	660	710	790	850	570	620	690	750	520	560	620	670	490	520	590	640	—	—	—	—
P7	190	205	225	245	165	180	200	215	150	160	175	190	145	150	170	180	—	—	—	—
	620	670	740	800	540	590	660	710	490	520	570	620	475	490	560	590	—	—	—	—
P8	180	190	210	230	155	165	185	200	140	150	165	180	130	145	160	170	—	—	—	—
	590	620	690	750	510	540	610	660	460	490	540	590	425	475	520	560	—	—	—	—
P11	185	200	220	240	160	175	190	210	145	155	170	185	140	150	165	175	—	—	—	—
	610	660	720	790	520	570	620	690	475	510	560	610	460	490	540	570	—	—	—	—
P12	120	125	140	155	105	110	125	135	95	100	110	120	90	95	105	115	—	—	—	—
	395	410	460	510	345	360	410	445	310	330	360	395	295	310	345	375	—	—	—	—
M1	175	185	205	225	165	175	195	210	155	165	180	200	145	155	175	190	105	110	120	130
	570	610	670	740	540	570	640	690	510	540	590	660	475	510	570	620	345	360	395	425
M2	145	155	170	185	135	145	160	175	125	135	150	165	120	130	145	155	85	90	100	105
	475	510	560	610	445	475	520	570	410	445	490	540	395	425	475	510	280	295	330	345
M3	115	125	140	150	110	115	130	140	105	110	120	130	100	105	115	125	70	75	80	85
	375	410	460	490	360	375	425	460	345	360	395	425	330	345	375	410	230	245	260	280
M4	90	95	105	115	85	90	100	105	80	85	95	100	75	80	90	95	55	55	60	65
	295	310	345	375	280	295	330	345	260	280	310	330	245	260	295	310	180	180	195	215
M5	75	80	90	95	70	75	85	90	65	70	80	85	65	70	75	80	45	47	50	55
	245	260	295	310	230	245	280	295	215	230	260	280	215	230	245	260	150	155	165	180
K1	190	205	230	245	165	180	200	215	150	165	180	195	145	155	170	185	95	100	110	120
	620	670	750	800	540	590	660	710	490	540	590	640	475	510	570	610	310	330	360	395
K2	170	185	205	220	150	160	175	190	135	145	160	170	130	135	150	165	85	90	100	105
	560	610	670	720	490	520	570	620	445	475	520	560	425	445	490	540	280	295	330	345
K3	145	155	170	185	125	135	150	165	115	120	135	145	110	115	130	140	75	80	85	90
	475	510	560	610	410	445	490	540	375	395	445	475	360	375	425	460	245	260	280	295
K4	135	150	165	180	120	130	145	155	110	115	130	140	105	110	120	130	70	75	80	85
	445	490	540	590	395	425	475	510	360	375	425	460	345	360	395	425	230	245	260	280
K5	85	90	100	110	75	80	85	95	65	70	80	85	65	70	75	80	43	45	49	55
	280	295	330	360	245	260	280	310	215	230	260	280	215	230	245	260	140	150	160	180
K6	120	130	145	155	105	115	125	135	95	100	115	120	90	95	105	115	60	65	70	75
	395	425	475	510	345	375	410	445	310	330	375	395	295	310	345	375	195	215	230	245
K7	110	115	125	140	95	100	110	120	85	90	100	110	80	85	95	105	55	60	60	65
	360	375	410	460	310	330	360	395	280	295	330	360	260	280	310	345	180	195	195	215
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	900	970	1050	1150	850	920	1000	1100	580	610	670	710
	—	—	—	—	—	—	—	—	2950	3175	3450	3775	2800	3025	3275	3600	1900	2000	2200	2325
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	450	490	530	580	430	465	510	550	230	245	270	285
	—	—	—	—	—	—	—	—	1475	1600	1750	1900	1400	1525	1675	1800	750	800	890	940
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	300	325	355	390	285	310	340	370	155	165	180	190
	—	—	—	—	—	—	—	—	980	1075	1175	1275	940	1025	1125	1225	510	540	590	620
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	345	370	405	445	330	355	390	425	175	190	205	215
	—	—	—	—	—	—	—	—	1125	1225	1325	1450	1075	1175	1275	1400	570	620	670	710
S1	—	—	—	—	39	42	47	50	37	40	44	48	35	38	42	45	20	22	24	25
	—	—	—	—	130	140	155	165	120	130	145	155	115	125	140	150	65	70	80	80
S2	—	—	—	—	32	34	38	40	30	32	35	38	28	31	34	37	16	17	19	20
	—	—	—	—	105	110	125	130	100	105	115	125	90	100	110	120	50	55	60	65
S3	—	—	—	—	28	29	32	35	26	28	31	33	25	27	29	32	14	15	16	17
	—	—	—	—	90	95	105	115	85	90	100	110	80	90	95	105	46	49	50	55
S11	—	—	—	—	55	60	65	70	50	55	60	65	45	48	55	60	—	—	—	—
	—	—	—	—	180	195	215	230	165	180	195	215	150	155	180	195	—	—	—	—
S12	—	—	—	—	46	49	55	60	37	39	43	47	42	44	49	55	—	—	—	—
	—	—	—	—	150	160	180	195	120	130	140	155	140	145	160	180	—	—	—	—
S13	—	—	—	—	27	29	32	34	21	23	25	27	24	26	28	31	—	—	—	—
	—	—	—	—	90	95	105	110	70	75	80	90	80	85	90	100	—	—	—	—
H5	36	38	43	46	34	37	41	44	31	34	37	40	30	32	35	38	32	33	36	39
	120	125	140	150	110	120	135	145	100	110	120	130	100	105	115	125	105	110	120	130
H8	38	41	45	48	37	39	43	46	33	36	39	43	31	34	38	41	—	—	—	—
	125	135	150	155	120	130	140	150	110	120	130	140	100	110	125	135	—	—	—	—
H11	46	49	55	60	44	47	50	55	40	43	47	50	38	41	45	48	—	—	—	—
	150	160	180	195	145	155	165	180	130	140	155	165	125	135	150	155	—	—	—	—
H12	44	47	50	55	65	70	75	85	38	42	46	50	37	40	44	47	—	—	—	—
	145	155	165	1																



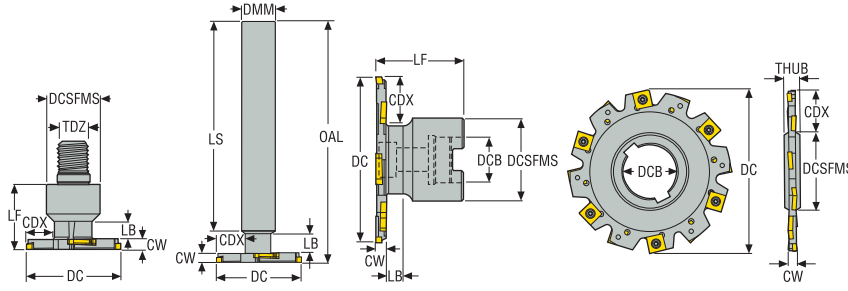
335.19

Küçük genişlikte kanalı açma ve kesme işlemleri için tasarlanmış ekonomik, hassas ve kolay kesim disk freze takımı sistemidir.

- Kesme genişliği 4-12 mm (0,157 - 0,500 inç) - SNHQ uçlarla düz tabanlı kanal.
- Freze çap aralığı 40-250 mm (1,5 - 8 inç)
- Soğutma sıvısı ve yakın ağız aralığı seçeneği üzerinden Silindirik, Arbor, ve Combimaster bağlantısı ile kullanılabilir
- Dahili silici düzlüğü ve 0,2-6 mm (0,008 - 0,236 inç) köşe radyüsü aralığı ile yüksek uç hassasiyeti sunar
- Uç başına en fazla 4 kesme kenarı ile ekonomik çözüm sağlar
- Temel kanal toleransı $-0,02 / +0,08$ mm - $-0,001 / +0,003$ "

Freze 335.19 - Uç SNHQ – Metrik

Genişlik 4 mm - tam kenar



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 363-364
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 780, 781, 787, 788
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 359-360

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEPF	ZNP	DMM	TDZ	DCB	DCSFMS	OAL	THUB	LF	LS	LB	RPMX	Ağırlık	SNHQ..R	SNHQ..L
			mm	mm	mm			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg		
R335.19-1040.RE-04.2NA	03277857	Combimaster	40,0	4,0	11,6	2	4	-	M10	-	18,5	-	-	23,0	-	8,26	21500	0,1	1102	1102
R335.19-2550.0-04.2	02565023	Silindirik	50,0	4,0	13,9	2	4	25,0	-	-	-	150,0	-	-	132,2	11,0	19100	0,6	1102	1102
R335.19-1250.RE-04.3NA	03277859	Combimaster	50,0	4,0	14,9	3	6	-	M12	-	23,0	-	-	28,0	-	10,26	19100	0,2	1102	1102
R335.19-1663.RE-04.4NA	03277862	Combimaster	63,0	4,0	17,7	4	8	-	M16	-	30,0	-	-	35,0	-	11,26	17100	0,3	1102	1102
R335.19-3263.0-04.4	02565024	Silindirik	63,0	4,0	13,9	4	8	32,0	-	-	-	170,0	-	-	148,6	0,0	17100	1,2	1102	1102
R335.19-063.04.22-3	75011447	Göbek	63,0	4,0	13,9	3	6	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	11,3	17100	0,4	1102	1102
R335.19-063.04.16-4	02565016	Göbek	63,0	4,0	13,9	4	8	-	-	16,0	33,0	-	-	35,0	-	-	17100	0,3	1102	1102
335.19-063.04.22-4	02565012	Göbek	63,0	4,0	13,6	4	8	-	-	22,0	33,0	-	8,0	6,0	-	-	17100	0,1	1102	1102
R335.19-080.04.22-4	75066088	Göbek	80,0	4,0	22,4	4	8	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	11,3	15200	0,4	1102	1102
R335.19-1680.RE-04.5NA	03277866	Combimaster	80,0	4,0	26,2	5	10	-	M16	-	30,0	-	-	35,0	-	11,26	15200	0,3	1102	1102
R335.19-080.04.22-5	02565017	Göbek	80,0	4,0	22,4	5	10	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	11,3	15200	0,5	1102	1102
R335.19-100.04.27-6	75011449	Göbek	100,0	4,0	22,1	6	12	-	-	27,0	48,0	-	-	50,0	-	-	13500	0,7	1102	1102
335.19-100.04.27-6	75090131	Göbek	100,0	4,0	24,6	6	12	-	-	27,0	41,0	-	12,0	8,0	-	-	13500	0,3	1102	1102
R335.19-20100.RE-04.7NA	03277870	Combimaster	100,0	4,0	32,7	7	14	-	M20	-	36,5	-	-	35,0	-	13,432	13500	0,5	1102	1102
R335.19-125.04.32-7	02565018	Göbek	125,0	4,0	29,6	7	14	-	-	32,0	58,0	-	-	50,0	-	-	12200	1,1	1102	1102
335.19-125.04.40-7	75090190	Göbek	125,0	4,0	30,1	7	14	-	-	40,0	55,0	-	12,0	8,0	-	-	12200	0,4	1102	1102
R335.19-20125.RE-04.8NA	03277873	Combimaster	125,0	4,0	45,2	8	16	-	M20	-	36,5	-	-	35,0	-	13,432	12200	0,6	1102	1102
R335.19-160.04.40-9	02565020	Göbek	160,0	4,0	41,1	9	18	-	-	40,0	70,0	-	-	50,0	-	-	10700	1,2	1102	1102
335.19-160.04.40-9	75090137	Göbek	160,0	4,0	42,6	9	18	-	-	40,0	65,0	-	12,0	8,0	-	-	10700	0,6	1102	1102

Yedek parçalar

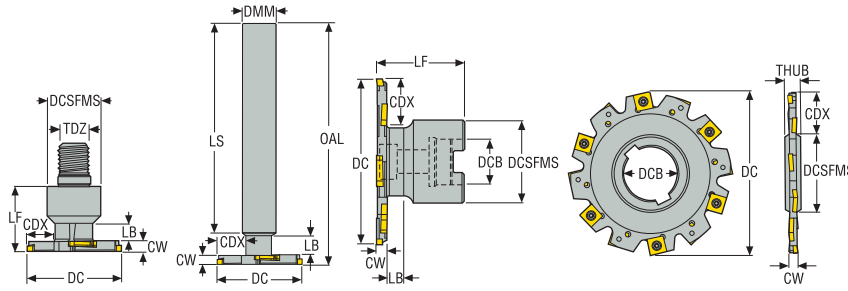
Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
335/R335.19 RE	-	C93504-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.19 DCB=22	MC6S10X40	C93504-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.19 DCB=16	TCEI0825	C93504-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.19 DCB=40	-	C93504-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.19 DCB=27	MC6S12X35	C93504-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.19 DCB=32	220.17-694	C93504-T09P	2.0NM	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Genişlik 5 mm - tam kenar

Freze 335.19 - Uç SNHQ



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 363-364
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 780, 781, 787, 788
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 359-360

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEFP	ZNP	DMM	TDZ	DCB	DCSFMS	OAL	THUB	LF	LS	LB	RPMX	Ağırlık	SNHQ..R	SNHQ..L
			mm	mm	mm			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg		
R335.19-1040.RE-05.2NA	03277858	Combimaster	40,0	5,0	11,6	2	4	-	M10	-	18,5	-	-	23,0	-	7,275	18700	0,1	1103	1103
R335.19-1250.RE-05.3NA	03277860	Combimaster	50,0	5,0	14,9	3	6	-	M12	-	23,0	-	-	28,0	-	9,275	16800	0,2	1103	1103
R335.19-2550.0-05.2	02565034	Silindirik	50,0	5,0	13,9	2	4	25,0	-	-	-	150,0	-	-	132,2	10,0	16800	0,6	1103	1103
R335.19-1663.RE-05.4NA	03277863	Combimaster	63,0	5,0	17,6	4	8	-	M16	-	30,0	-	-	35,0	-	10,275	14900	0,3	1103	1103
R335.19-063.05.22-3	75011452	Göbek	63,0	5,0	13,9	3	6	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	10,3	14900	0,4	1103	1103
R335.19-1680.RE-05.5NA	03277867	Combimaster	80,0	5,0	26,1	5	10	-	M16	-	30,0	-	-	35,0	-	10,275	13200	0,3	1103	1103
R335.19-3280.0-05.5	02565036	Silindirik	80,0	5,0	22,5	5	10	32,0	-	-	-	170,0	-	-	148,6	0,0	13200	1,2	1103	1103
R335.19-080.05.22-5	02565029	Göbek	80,0	5,0	22,4	5	10	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	10,3	13200	0,5	1103	1103
R335.19-080.05.22-4	75066089	Göbek	80,0	5,0	22,4	4	8	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	10,3	13200	0,5	1103	1103
335.19-080.05.22-5	02565027	Göbek	80,0	5,0	19,6	5	10	-	-	22,0	33,0	-	12,0	8,5	-	-	13200	0,2	1103	1103
R335.19-20100.RE-05.7NA	03277871	Combimaster	100,0	5,0	32,6	7	14	-	M20	-	36,5	-	-	35,0	-	12,447	11800	0,5	1103	1103
R335.19-100.05.27-6	75011453	Göbek	100,0	5,0	22,1	6	12	-	-	27,0	48,0	-	-	50,0	-	-	11800	0,7	1103	1103
335.19-100.05.27-6	75090132	Göbek	100,0	5,0	25,6	6	12	-	-	27,0	41,0	-	12,0	8,5	-	-	11800	0,3	1103	1103
R335.19-20125.RE-05.8NA	03277874	Combimaster	125,0	5,0	45,1	8	16	-	M20	-	36,5	-	-	35,0	-	12,447	10700	0,6	1103	1103
335.19-125.05.40-7	75090191	Göbek	125,0	5,0	31,1	7	14	-	-	40,0	55,0	-	12,0	8,5	-	-	10700	0,4	1103	1103
R335.19-125.05.32-7	02565031	Göbek	125,0	5,0	29,6	7	14	-	-	32,0	58,0	-	-	50,0	-	-	10700	1,1	1103	1103
335.19-160.05.40-9	75090138	Göbek	160,0	5,0	43,6	9	18	-	-	40,0	65,0	-	12,0	8,5	-	-	9300	0,7	1103	1103
R335.19-160.05.40-9	02565032	Göbek	160,0	5,0	41,1	9	18	-	-	40,0	70,0	-	-	50,0	-	-	9300	1,3	1103	1103

Yedek parçalar

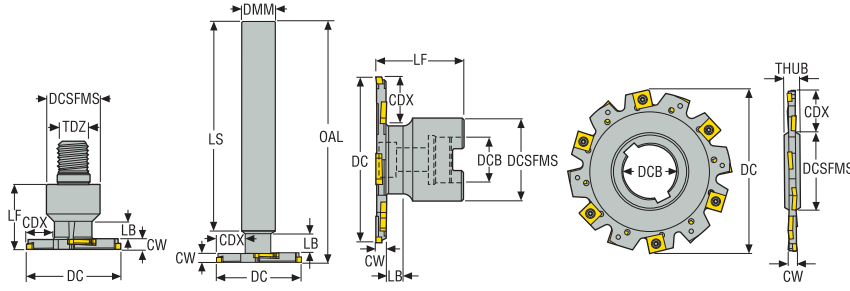
Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
335/R335.19 RE/Cyl	-	C93505-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.19 DCB=22	MC6S10X40	C93505-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.19 DCB=27	MC6S12X35	C93505-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.19 DCB=40	-	C93505-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.19 DCB=32	220.17-694	C93505-T09P	2.0NM	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Freze 335.19 - Uç SNHQ – Metrik

Genişlik 6 mm - tam kenar



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 363-364
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 780, 781, 787, 788
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 359-360

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEPF	ZNP	DMM	TDZ	DCB	DCSFMS	OAL	THUB	LF	LS	LB	RPMX	Ağırlık	SNHQ..R	SNHQ..L
			mm	mm	mm			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg		
R335.19-1250.RE-06.2NA	03277861	Combimaster	50,0	6,0	14,9	2	4	-	M12	-	23,0	-	-	28,0	-	8,285	12300	0,2	1203	1203
R335.19-2550.0-06.2	02565041	Silindirik	50,0	6,0	13,9	2	4	25,0	-	-	-	150,0	-	-	132,2	9,0	12300	0,6	1203	1203
R335.19-1663.RE-06.3NA	03277864	Combimaster	63,0	6,0	17,6	3	6	-	M16	-	30,0	-	-	35,0	-	9,285	10900	0,3	1203	1203
R335.19-3263.0-06.3	02565042	Silindirik	63,0	6,0	14,0	3	6	32,0	-	-	-	170,0	-	-	148,6	0,0	10900	1,2	1203	1203
R335.19-063.06.16-3	02565038	Göbek	63,0	6,0	13,9	3	6	-	-	16,0	33,0	-	-	35,0	-	-	10900	0,3	1203	1203
R335.19-063.06.22-3	75011448	Göbek	63,0	6,0	13,9	3	6	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	9,3	10900	0,5	1203	1203
335.19-063.06.22-3	02565037	Göbek	63,0	6,0	13,6	3	6	-	-	22,0	33,0	-	12,0	9,0	-	-	10900	0,1	1203	1203
R335.19-1680.RE-06.4NA	03277868	Combimaster	80,0	6,0	26,3	4	8	-	M16	-	30,0	-	-	35,0	-	9,285	9700	0,3	1203	1203
R335.19-3280.0-06.4	02565043	Silindirik	80,0	6,0	22,5	4	8	32,0	-	-	-	170,0	-	-	148,6	0,0	9700	1,2	1203	1203
R335.19-080.06.22-4	75066090	Göbek	80,0	6,0	22,4	4	8	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	9,3	9700	0,5	1203	1203
R335.19-20100.RE-06.6NA	03277872	Combimaster	100,0	6,0	32,8	6	12	-	M20	-	36,5	-	-	35,0	-	11,457	8700	0,5	1203	1203
R335.19-100.06.27-5	75011450	Göbek	100,0	6,0	22,0	5	10	-	-	27,0	48,0	-	-	50,0	-	-	8700	0,8	1203	1203
335.19-100.06.27-5	75011284	Göbek	100,0	6,0	25,6	5	10	-	-	27,0	41,0	-	12,0	9,0	-	-	8700	0,3	1203	1203
R335.19-125.06.32-6	02565039	Göbek	125,0	6,0	29,0	6	12	-	-	32,0	58,0	-	-	50,0	-	-	7700	1,1	1203	1203
335.19-125.06.40-6	75011289	Göbek	125,0	6,0	31,1	6	12	-	-	40,0	55,0	-	12,0	9,0	-	-	7700	0,5	1203	1203
R335.19-160.06.40-8	75012913	Göbek	160,0	6,0	41,1	8	16	-	-	40,0	70,0	-	-	50,0	-	-	6800	1,4	1203	1203
335.19-160.06.40-8	75011294	Göbek	160,0	6,0	43,6	8	16	-	-	40,0	65,0	-	12,0	9,0	-	-	6800	0,8	1203	1203
335.19-200.06.50-9	75090141	Göbek	200,0	6,0	61,6	9	18	-	-	50,0	69,0	-	12,0	9,0	-	-	6300	1,4	1203	1203
335.19-250.06.50-12	75012301	Göbek	250,0	6,0	86,6	12	24	-	-	50,0	69,0	-	12,0	9,0	-	-	5600	1,9	1203	1203

Yedek parçalar

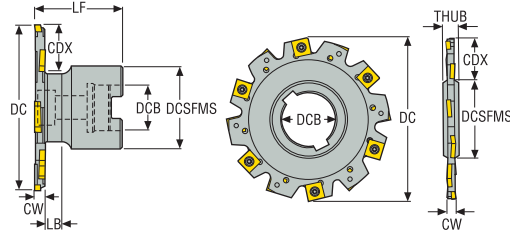
Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
335/R335.19 RE/Cyl	-	C94005-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=16	TCEI0825	C94005-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=22	MC6S10X40	C94005-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=27	MC6S12X35	C94005-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=32	220.17-694	C94005-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=40	-	C94005-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Genişlik 7/8/10 mm - tam kenar

Freze 335.19 - Uç SNHQ – Metrik



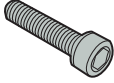



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 363-364
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 780, 781, 787, 788
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 359-360

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEFP	ZNP	TDZ	DCB	DCSFMS	THUB	LF	LS	LB	RPMX	Ağırlık	SNHQ..R	SNHQ..L
			mm	mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
R335.19-1663.RE-07.3NA	03277865	Combimaster	63,0	7,0	17,6	3	6	M16	-	30,0	-	35,0	-	8,285	9400	0,3	1204/12045*	1204/12045*
R335.19-063.07.16-3	02565044	Göbek	63,0	7,0	13,8	3	6	-	16,0	33,0	-	35,0	-	-	9400	0,3	1204/12045*	1204/12045*
R335.19-063.07.22-3	75012680	Göbek	63,0	7,0	13,8	3	6	-	22,0	40,0	-	50,0	-	8,3	9400	0,4	1204/12045*	1204/12045*
R335.19-1680.RE-07.4NA	03277869	Combimaster	80,0	7,0	26,3	4	8	M16	-	30,0	-	35,0	-	8,285	8400	0,4	1204/12045*	1204/12045*
R335.19-080.07.22-4	75066091	Göbek	80,0	7,0	22,0	4	8	-	22,0	40,0	-	50,0	-	8,3	8400	0,5	1204/12045*	1204/12045*
335.19-080.07.22-4	00088988	Göbek	80,0	7,0	20,6	4	8	-	22,0	33,0	12,0	9,5	-	-	8400	0,2	1204/12045*	1204/12045*
R335.19-100.07.27-5	75012681	Göbek	100,0	7,0	22,0	5	10	-	27,0	48,0	-	50,0	-	-	7500	0,9	1204/12045*	1204/12045*
335.19-100.07.27-5	75012670	Göbek	100,0	7,0	26,6	5	10	-	27,0	41,0	12,0	9,5	-	-	7500	0,3	1204/12045*	1204/12045*
R335.19-125.07.32-6	02565045	Göbek	125,0	7,0	29,5	6	12	-	32,0	58,0	-	50,0	-	-	6700	1,2	1204/12045*	1204/12045*
335.19-125.07.40-6	75012672	Göbek	125,0	7,0	32,1	6	12	-	40,0	55,0	12,0	9,5	-	-	6700	0,5	1204/12045*	1204/12045*
R335.19-160.07.40-8	75012685	Göbek	160,0	7,0	41,1	8	16	-	40,0	70,0	-	50,0	-	-	5900	1,5	1204/12045*	1204/12045*
335.19-160.07.40-8	75012674	Göbek	160,0	7,0	44,6	8	16	-	40,0	65,0	12,0	9,5	-	-	5900	0,9	1204/12045*	1204/12045*
335.19-200.07.50-9	75012676	Göbek	200,0	7,0	62,6	9	18	-	50,0	69,0	12,0	9,5	-	-	5200	1,4	1204/12045*	1204/12045*
335.19-250.07.50-12	75012678	Göbek	250,0	7,0	87,6	12	24	-	50,0	69,0	12,0	9,5	-	-	4700	2,1	1204/12045*	1204/12045*
R335.19-100.10.27-5	75011451	Göbek	100,0	10,0	22,0	5	10	-	27,0	48,0	-	50,0	-	-	6600	0,9	1205	1205
335.19-100.10.27-5	75011288	Göbek	100,0	10,0	27,6	5	10	-	27,0	41,0	12,0	11,0	-	-	6600	0,4	1205	1205
R335.19-125.10.32-6	02565046	Göbek	125,0	10,0	29,5	6	12	-	32,0	58,0	-	50,0	-	-	6000	1,3	1205	1205
335.19-125.10.40-6	75011293	Göbek	125,0	10,0	33,1	6	12	-	40,0	55,0	12,0	11,0	-	-	6000	0,6	1205	1205
R335.19-160.10.40-8	75012914	Göbek	160,0	10,0	41,1	8	16	-	40,0	70,0	-	50,0	-	-	5200	1,8	1205	1205
335.19-160.10.40-8	75011298	Göbek	160,0	10,0	46,2	8	16	-	40,0	65,0	12,0	11,0	-	-	5200	1,2	1205	1205
335.19-200.10.50-9	75011373	Göbek	200,0	10,0	63,6	9	18	-	50,0	69,0	12,0	11,0	-	-	4700	1,9	1205	1205
335.19-250.10.50-12	75012210	Göbek	250,0	10,0	88,6	12	24	-	50,0	69,0	12,0	11,0	-	-	4200	3,0	1205	1205

*CW=8 mm değerini üretmek için SNHQ12045..., LF=50,5 mm ve 35,5 mm'lik ucu kullanın

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Aksesuarlar	
			Tork	Tork anahtarı
				
335/R335.19 RE CW7	-	C94006-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=16 CW7	TCEI0825	C94006-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=22 CW7	MC6S10X40	C94006-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=27 CW7	MC6S12X35	C94006-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=32 CW7	220.17-694	C94006-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=40 CW7	-	C94006-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=27 CW10	MC6S12X35	C94008-T15P	3.5NM	T00-15P35
335.19 CW10	-	C94008-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=32 CW10	220.17-694	C94008-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=40 CW10	-	C94008-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme
takımları

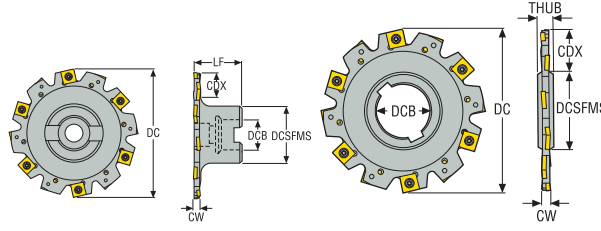
Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezleme takımlarıKopya frezleme
takımlarıDalma kesme fre-
zleme takımlarıKöşesi pahlı frezleme
takımlarıYüzey tornalama
frezleri

Uçlar

Genişlik 12 mm - tam kenar

Freze 335.19 - Uç SNHQ – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 363-364
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 780, 781, 787, 788
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 359-360

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	SNHQ..R	SNHQ..L
			mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm		kg		
R335.19-100.12.27-5	75012682	Göbek	100,0	12,0	22,0	5	10	27,0	48,0	–	50,0	6000	0,9	1207	1207
335.19-100.12.27-5	75012671	Göbek	100,0	12,0	27,9	5	10	27,0	41,0	12,0	12,0	6000	0,5	1207	1207
R335.19-125.12.32-6	02565047	Göbek	125,0	12,0	29,5	6	12	32,0	58,0	–	50,0	5300	1,5	1207	1207
335.19-125.12.40-6	75012673	Göbek	125,0	12,0	33,9	6	12	40,0	55,0	12,0	12,0	5300	0,7	1207	1207
R335.19-160.12.40-8	75012686	Göbek	160,0	12,0	41,1	8	16	40,0	70,0	–	50,0	4700	1,9	1207	1207
335.19-160.12.40-8	75012339	Göbek	160,0	12,0	45,9	8	16	40,0	65,0	12,0	12,0	4700	1,3	1207	1207
335.19-200.12.50-9	75012677	Göbek	200,0	12,0	64,2	9	18	50,0	69,0	12,0	12,0	4200	2,2	1207	1207
335.19-250.12.50-11	75012679	Göbek	250,0	12,0	89,2	11	22	50,0	69,0	12,0	12,0	3700	3,7	1207	1207

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R335.19 DCB=27	MC6S12X35	C94010-T15P	3.5NM	T00-15P35
335.19	–	C94010-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=32	220.17-694	C94010-T15P	3.5NM	T00-15P35
R335.19 DCB=40	–	C94010-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları

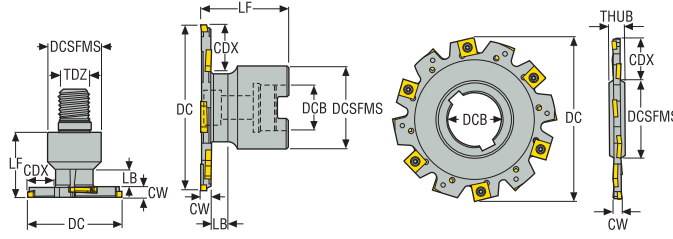
Köşesi pahlı frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Freze 335.19 - Uç SNHQ – İnce

Genişlik 0.156 / 0.187 / 0.250 İnce – tam kenar



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 363-364
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 780, 781, 787, 788
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 359-360

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEPF	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	LB	RPMX	Ağırlık	SNHQ..R	SNHQ..L
			İnce	İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	lb	
R335.19-01.50-RE-0.15-2NA 03277875		Combimaster	1.500	0.156	0.445	2	4	-	0.728	-	0.906	0.326	22000	0.220	1102	1102
R335.19-02.00-RE-0.15-3NA 03277877		Combimaster	2.000	0.156	0.602	3	6	-	0.906	-	1.102	0.405	19100	0.440	1102	1102
R335.19-02.50-0.15-4	02881176	Göbek	2.500	0.156	0.559	4	8	0.750	1.575	-	2.000	0.445	17100	0.880	1102	1102
R335.19-02.50-RE-0.15-4NA 03277880		Combimaster	2.500	0.156	0.705	4	8	-	1.181	-	1.378	0.444	17100	0.660	1102	1102
R335.19-03.00-0.15-5	02881184	Göbek	3.000	0.156	0.807	5	10	0.750	1.575	-	2.000	0.445	15200	0.880	1102	1102
R335.19-03.00-RE-0.15-5NA 03277883		Combimaster	3.000	0.156	0.957	5	10	-	1.181	-	1.378	0.444	15200	0.880	1102	1102
R335.19-04.00-RE-0.15-7NA 03277886		Combimaster	4.000	0.156	1.319	7	14	-	1.437	-	1.378	0.444	13500	1.320	1102	1102
R335.19-01.50-RE-0.18-2NA 03277876		Combimaster	1.500	0.187	0.445	2	4	-	0.728	-	0.906	0.295	19100	0.220	1103	1103
R335.19-02.00-RE-0.18-3NA 03277878		Combimaster	2.000	0.187	0.602	3	6	-	0.906	-	1.102	0.374	16800	0.440	1103	1103
R335.19-02.50-0.18-4	02881177	Göbek	2.500	0.187	0.555	4	8	0.750	1.575	-	2.000	0.413	14900	0.880	1103	1103
R335.19-02.50-RE-0.18-4NA 03277881		Combimaster	2.500	0.187	0.705	4	8	-	1.181	-	1.378	0.414	14900	0.660	1103	1103
R335.19-03.00-0.18-5	02881185	Göbek	3.000	0.187	0.807	5	10	0.750	1.575	-	2.000	0.413	13200	1.100	1103	1103
R335.19-03.00-RE-0.18-5NA 03277884		Combimaster	3.000	0.187	0.953	5	10	-	1.181	-	1.378	0.414	13200	0.880	1103	1103
335.19-04.00-0.18-6	02869718	Göbek	4.000	0.187	1.035	6	12	1.000	1.625	0.500	0.344	-	11800	0.660	1103	1103
R335.19-04.00-0.18-6	02869759	Göbek	4.000	0.187	0.906	6	12	1.000	1.880	-	2.000	-	11800	1.540	1103	1103
R335.19-04.00-RE-0.18-7NA 03277887		Combimaster	4.000	0.187	1.315	7	14	-	1.437	-	1.378	0.414	11800	1.540	1103	1103
335.19-05.00-0.18-7	02869719	Göbek	5.000	0.187	1.409	7	14	1.250	1.875	0.500	0.344	-	10700	0.880	1103	1103
335.19-06.00-0.18-9	02869720	Göbek	6.000	0.187	1.909	9	18	1.250	1.875	0.500	0.344	-	9300	1.320	1103	1103
R335.19-02.00-RE-0.25-2NA 03277879		Combimaster	2.000	0.250	0.602	2	4	-	0.906	-	1.102	0.312	12300	0.440	1204	1204
R335.19-02.50-0.25-3	02881178	Göbek	2.500	0.250	0.555	3	6	0.750	1.575	-	2.000	0.350	9400	0.880	1204	1204
R335.19-02.50-RE-0.25-3NA 03277882		Combimaster	2.500	0.250	0.705	3	6	-	1.181	-	1.378	0.352	9400	0.880	1204	1204
R335.19-03.00-0.25-4	02881186	Göbek	3.000	0.250	0.807	4	8	0.750	1.575	-	2.000	0.350	8400	1.100	1204	1204
R335.19-03.00-RE-0.25-4NA 03277885		Combimaster	3.000	0.250	0.961	4	8	-	1.181	-	1.378	0.352	8400	1.100	1204	1204
R335.19-04.00-RE-0.25-6NA 03277888		Combimaster	4.000	0.250	1.323	6	12	-	1.437	-	1.378	0.352	7500	1.540	1204	1204
R335.19-04.00-0.25-5	02869760	Göbek	4.000	0.250	0.906	5	10	1.000	1.880	-	2.000	-	7500	1.760	1204	1204
335.19-04.00-0.25-5	02869721	Göbek	4.000	0.250	1.075	5	10	1.000	1.625	0.500	0.375	-	7500	0.660	1204	1204
335.19-05.00-0.25-6	02869722	Göbek	5.000	0.250	1.449	6	12	1.250	1.875	0.500	0.375	-	6700	1.100	1204	1204
R335.19-05.00-0.25-6	02869761	Göbek	5.000	0.250	1.220	6	12	1.250	2.250	-	2.000	-	6700	2.430	1204	1204
335.19-06.00-0.25-7	02869723	Göbek	6.000	0.250	1.949	7	14	1.250	1.875	0.500	0.375	-	5900	1.540	1204	1204
R335.19-06.00-0.25-7	02869762	Göbek	6.000	0.250	1.220	7	14	1.500	2.750	-	2.000	-	5900	3.530	1204	1204
335.19-08.00-0.25-9	02869724	Göbek	8.000	0.250	2.512	9	18	1.500	2.750	0.500	0.375	-	5200	0.880	1204	1204

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası		Uç vidası		Tork	Tork anahtarı
						
R335.19RE CW=0.156	-		C93504-T09P		17.7IN.LBS	T00-09P20
R335.19 DCB=0.75 CW=156	UC6S3/8UNFX1-3/4		C93504-T09P		17.7IN.LBS	T00-09P20
335.19, R335.19RE CW=0.187	-		C93505-T09P		17.7IN.LBS	T00-09P20
R335.19 DCB=0.75 CW=0.187	UC6S3/8UNFX1-3/4		C93505-T09P		17.7IN.LBS	T00-09P20
R335.19 DCB=1.00CW=0.187	UC6S1/2UNFX1-1/2		C93505-T09P		17.7IN.LBS	T00-09P20
335.19, R335.19RE CW=0.25	-		C94055-T15P		31.0IN.LBS	T00-15P35
R335.19 DCB=0.75 CW=0.25	UC6S3/8UNFX1-3/4		C94055-T15P		31.0IN.LBS	T00-15P35
R335.19 DCB=1.00 CW=0.25	UC6S1/2UNFX1-1/2		C94055-T15P		31.0IN.LBS	T00-15P35
R335.19 DCB=1.25 CW=0.25	UC6S5/8UNFX11/2		C94055-T15P		31.0IN.LBS	T00-15P35
R335.19 DCB=1.5 CW=0.25	ULC6S3/4UNFX11/2		C94055-T15P		31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

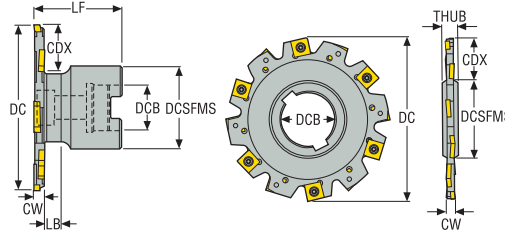
Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Freze 335.19 - Uç SNHQ – İnce

Genişlik 0.313 / 0.375 / 0.5 İnce – tam kenar



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 363-364
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 780, 781, 787, 788
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 359-360

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEPF	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	LB	RPMX	Ağırlık	SNHQ..R	SNHQ..L
			İnce	İnce	İnce				İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	lb		
R335.19-02.50-0.31-3	02881179	Göbek	2.500	0.313	0.555	3	6	0.750	1.575	–	2.000	0.287	9400	1.100	12045	12045
R335.19-03.00-0.31-4	02881187	Göbek	3.000	0.313	0.807	4	8	0.750	1.575	–	2.000	0.287	8400	1.100	12045	12045
R335.19-04.00-0.31-5	02869763	Göbek	4.000	0.313	0.906	5	10	1.000	1.880	–	2.000	–	7500	1.760	12045	12045
335.19-05.00-0.31-6	02869727	Göbek	5.000	0.313	1.449	6	12	1.250	1.875	0.500	0.406	–	6700	1.320	12045	12045
335.19-06.00-0.31-7	02869728	Göbek	6.000	0.313	1.949	7	14	1.250	1.875	0.500	0.406	–	5900	1.980	12045	12045
R335.19-02.50-0.37-3	02881180	Göbek	2.500	0.375	0.555	3	6	0.750	1.575	–	2.000	0.224	8400	1.100	1205	1205
R335.19-03.00-0.37-4	02881188	Göbek	3.000	0.375	0.807	4	8	0.750	1.575	–	2.000	0.224	8400	1.100	1205	1205
R335.19-04.00-0.37-5	02869766	Göbek	4.000	0.375	0.906	5	10	1.000	1.880	–	2.000	–	6600	1.980	1205	1205
335.19-04.00-0.37-5	02869731	Göbek	4.000	0.375	1.114	5	10	1.000	1.625	0.500	0.437	–	6600	0.880	1205	1205
R335.19-05.00-0.37-6	02869767	Göbek	5.000	0.375	1.220	6	12	1.250	2.250	–	2.000	–	6000	2.650	1205	1205
335.19-05.00-0.37-6	02869732	Göbek	5.000	0.375	1.488	6	12	1.250	1.875	0.500	0.437	–	6000	1.320	1205	1205
335.19-06.00-0.37-7	02869733	Göbek	6.000	0.375	2.020	7	14	1.250	1.875	0.500	0.437	–	5200	2.200	1205	1205
R335.19-04.00-0.50-5	02869769	Göbek	4.000	0.500	0.906	5	10	1.000	1.880	–	2.000	–	6000	2.200	1207	1207
335.19-04.00-0.50-5	02869736	Göbek	4.000	0.500	1.126	5	10	1.000	1.625	0.500	0.500	–	6000	1.100	1207	1207
R335.19-05.00-0.50-6	02869770	Göbek	5.000	0.500	1.220	6	12	1.250	2.250	–	2.000	–	5300	3.090	1207	1207
335.19-05.00-0.50-6	02869737	Göbek	5.000	0.500	1.520	6	12	1.250	1.875	0.500	0.500	–	5300	1.760	1207	1207
335.19-06.00-0.50-7	02869738	Göbek	6.000	0.500	2.000	7	14	1.250	1.875	0.500	0.500	–	4700	2.870	1207	1207

Yedek parçalar

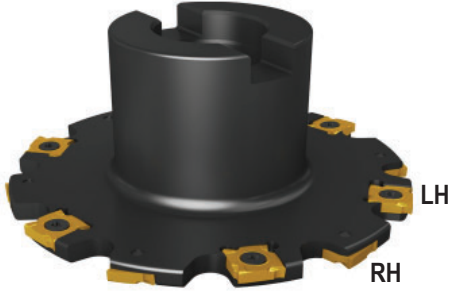
Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R335.19 DCB=0.75 CW=0.313	UC6S3/8UNFX1-3/4	C94006-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R335.19 DCB=1.00 CW=0.313	UC6S1/2UNFX1-1/2	C94006-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
335.19- CW=0.313	–	C94006-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R335.19 DCB=0.75 CW=0.375	UC6S3/8UNFX1-3/4	C94008-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R335.19 DCB=1.00 CW=0.375	UC6S1/2UNFX1-1/2	C94008-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
335.19 CW=0.375	–	C94008-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R335.19 DCB=1.25 CW=0.375	UC6S5/8UNFX11/2	C94008-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R335.19 DCB=1.00 CW=0.5	UC6S1/2UNFX1-1/2	C94010-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
335.19 CW=0.5	–	C94010-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R335.19 DCB=1.25 CW=0.5	UC6S5/8UNFX11/2	C94010-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

335.19 Disk freze takımları – Teknik bilgiler

Freze yönü



LH = Sol yön uç
RH = Sağ yön uç

SNHQ uç tercihi: Kesme genişliği ve radyüs tercihi



Uçlar	a_p	R 0,2	R 0,4	R 0,8	R 1,0	R 1,2	R 1,6	R 2,0	R 2,4	R 3,0	R 3,1	R 3,5	R 4,0	R 5,0	R 6,0
SNHQ 1102	4	■	■	■		■	■	■							
SNHQ 1103	5	■	■	■		■	■	■							
SNHQ 1203	6	■	■	■	■	■	■	■	x	o					
SNHQ 1204	7	■	■	■		■	■	■	x		x	o			
SNHQ 12045	8	■	■	■		■	■	■	x		x		o		
SNHQ 1205	10	■	■	■	■	■	■	■	x		x		x	o	
SNHQ 1207	12	■	■	■		■	■	■	x		x		x	x	o

Uçlar	a_p	.008	.016	.031	.039	.047	.063	.079	.094	.118	.122	.138	.157	.197	.236
SNHQ 1102	.156	■	■	■		■	■	■							
SNHQ 1103	.187	■	■	■		■	■	■							
SNHQ 1204	.250	■	■	■		■	■	■	x		x				
SNHQ 12045	.313	■	■	■		■	■	■	x		x				
SNHQ 1205	.375	■	■	■	■	■	■	■	x		x		x		
SNHQ 1207	.500		■	■		■	■	■	x		x		x	x	x

■ = SNHQ 4 kenar
x = SNHQ 2 kenar
o = Tam radyüs olanakları

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

Kopya frezeleme
takımları

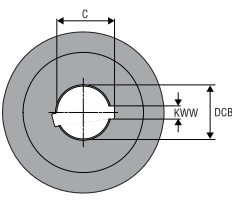
Dalma kesme frezeleme
takımları

Köşesi pahlı frezeleme
takımları

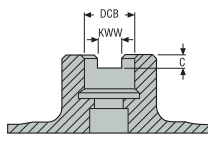
Yüzey tornalama
frezeletleri

Uçlar

Arbor delikli tip ve Arbor tipi freze için kama

Dik kenar ve kanal açma takımları	Heseli freze takımları		Boyutlar/mm		
			DCB	KWW	C
			22	6	24,15
			27	7	29,9
			40	10	43,6
			50	12	53,6

Boyutlar/inç		
DCB	KWW	C
1.00	0.250	1.110
1.25	0.312	1.393
1.50	0.375	1.673
2.00	0.500	2.198

Yüzey frezleme takımları	Disk freze takımları		Boyutlar/mm		
			DCB	KWW	C
			16	8,4	5,6
			22	10,4	6,3
			27	12,4	7
			32	14,4	8
			40	16,4	9

Boyutlar/inç		
DCB	KWW	C
0.75	0.32	0.19
1.00	0.38	0.22
1.25	0.51	0.28
1.50	0.63	0.38

Yüksek ilerlemeli frezleme takımları

Kopya frezleme takımları

Dalma kesme frezleme takımları

Köşeli pahlı frezleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

SNHQ- Uç seçimi - Metrik/ İnc

SMG		f _z			
		30%	20%	10%	
P1	SNHQ...-M07 F40M	0,12 0.0048	0,14 0.0055	0,19 0.0075	Dik kenar ve kanal açma takımları
P2	SNHQ...-M07 F40M	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,19 0.0075	
P3	SNHQ...-M07 F40M	0,12 0.0048	0,14 0.0055	0,18 0.0070	Helisel freze takımları
P4	SNHQ...-M07 F40M	0,12 0.0048	0,13 0.0050	0,18 0.0070	
P5	SNHQ...-M07 F40M	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065	Helisel freze takımları
P6	SNHQ...-M07 F40M	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065	
P7	SNHQ...-M07 F40M	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065	Yüzey frezeleme takımları
P8	SNHQ...-M07 F30M	0,12 0.0048	0,14 0.0055	0,18 0.0070	
P11	SNHQ...-M07 F40M	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065	Yüzey frezeleme takımları
P12	SNHQ...-M07 F40M	0,075 0.0030	0,090 0.0036	0,12 0.0048	
M1	SNHQ...-M07 F40M	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,19 0.0075	Disk freze takımları
M2	SNHQ...-M07 F40M	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065	
M3	SNHQ...-M07 F40M	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055	
M4	SNHQ...-M07 F40M	0,080 0.0032	0,090 0.0036	0,12 0.0048	
M5	SNHQ...-M07 F40M	0,080 0.0032	0,090 0.0036	0,12 0.0048	
K1	SNHQ...-M07 MP2501	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,19 0.0075	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
K2	SNHQ...-M07 MP2501	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065	
K3	SNHQ...-M07 MP2501	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065	
K4	SNHQ...-M07 MP2501	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065	
K5	SNHQ...-M07 MP2501	0,10 0.0040	0,12 0.0048	0,16 0.0065	
K6	SNHQ...-M07 MP2501	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065	
K7	SNHQ...-M07 MP2501	0,10 0.0040	0,12 0.0048	0,16 0.0065	
N1	SNHQ...-E05 H25	0,14 0.0055	0,16 0.0065	0,22 0.0085	Kıyık frezeleme takımları
N2	SNHQ...-E05 H25	0,14 0.0055	0,16 0.0065	0,22 0.0085	
N3	SNHQ...-E05 H25	0,14 0.0055	0,16 0.0065	0,22 0.0085	
N11	SNHQ...-E05 H25	0,14 0.0055	0,16 0.0065	0,22 0.0085	Kıyık frezeleme takımları
S1	SNHQ...-M07 F40M	0,080 0.0032	0,090 0.0036	0,12 0.0048	
S2	SNHQ...-M07 F40M	0,075 0.0032	0,085 0.0036	0,11 0.0048	Dalma kesme frezeleme takımları
S3	SNHQ...-M07 F40M	0,075 0.0030	0,085 0.0034	0,11 0.0044	
S11	SNHQ...-M07 F40M	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055	Köşeli pahlı frezeleme takımları
S12	SNHQ...-M07 F40M	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055	
S13	SNHQ...-M07 F40M	0,080 0.0032	0,090 0.0036	0,12 0.0048	Köşeli pahlı frezeleme takımları
H5	SNHQ...-M07 F30M	0,075 0.0030	0,090 0.0036	0,12 0.0048	
H8	SNHQ...-M07 F30M	0,060 0.0024	0,070 0.0028	0,090 0.0036	
H11	SNHQ...-M07 F40M	0,075 0.0030	0,090 0.0036	0,12 0.0048	
H12	SNHQ...-M07 F40M	0,060 0.0024	0,070 0.0028	0,090 0.0036	
H21	SNHQ...-M07 F30M	0,060 0.0024	0,070 0.0028	0,090 0.0036	Yüzey tornalama frezeleri

SMG = Seco malzeme grubu

f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

SNHQ – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501			F30M			F40M			H25		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	245	260	285	195	205	230	185	195	215	—	—	—
	800	850	940	640	670	750	610	640	710	—	—	—
P2	235	255	280	185	200	220	175	190	210	—	—	—
	770	840	920	610	660	720	570	620	690	—	—	—
P3	205	220	245	165	175	195	155	165	185	—	—	—
	670	720	800	540	570	640	510	540	610	—	—	—
P4	180	195	215	145	155	170	135	150	165	—	—	—
	590	640	710	475	510	560	445	490	540	—	—	—
P5	175	185	210	140	150	165	135	140	155	—	—	—
	570	610	690	460	490	540	445	460	510	—	—	—
P6	200	210	235	155	165	185	150	160	175	—	—	—
	660	690	770	510	540	610	490	520	570	—	—	—
P7	185	200	220	150	160	175	140	150	165	—	—	—
	610	660	720	490	520	570	460	490	540	—	—	—
P8	170	185	205	135	145	165	130	140	155	—	—	—
	560	610	670	445	475	540	425	460	510	—	—	—
P11	180	190	215	145	155	170	135	145	160	—	—	—
	590	620	710	475	510	560	445	475	520	—	—	—
P12	115	125	135	95	100	110	90	95	105	—	—	—
	375	410	445	310	330	360	295	310	345	—	—	—
M1	170	185	200	150	165	180	140	155	170	—	—	—
	560	610	660	490	540	590	460	510	560	—	—	—
M2	140	150	165	125	135	150	120	125	140	—	—	—
	460	490	540	410	445	490	395	410	460	—	—	—
M3	115	120	135	100	110	120	95	105	115	—	—	—
	375	395	445	330	360	395	310	345	375	—	—	—
M4	85	95	105	80	85	90	75	80	90	—	—	—
	280	310	345	260	280	295	245	260	295	—	—	—
M5	75	80	85	65	70	75	60	65	75	—	—	—
	245	260	280	215	230	245	195	215	245	—	—	—
K1	185	200	220	145	160	175	140	150	170	—	—	—
	610	660	720	475	520	570	460	490	560	—	—	—
K2	165	175	195	135	140	155	125	135	150	—	—	—
	540	570	640	445	460	510	410	445	490	—	—	—
K3	140	150	165	115	120	135	105	115	125	—	—	—
	460	490	540	375	395	445	345	375	410	—	—	—
K4	135	145	160	105	115	125	100	110	120	—	—	—
	445	475	520	345	375	410	330	360	395	—	—	—
K5	80	85	95	65	70	75	60	65	75	—	—	—
	260	280	310	215	230	245	195	215	245	—	—	—
K6	120	125	140	95	100	110	90	95	105	—	—	—
	395	410	460	310	330	360	295	310	345	—	—	—
K7	105	110	125	85	90	100	80	85	95	—	—	—
	345	360	410	280	295	330	260	280	310	—	—	—
N1	—	—	—	1100	1175	1300	1050	1125	1250	1025	1100	1200
	—	—	—	3600	3850	4275	3450	3700	4100	3375	3600	3925
N2	—	—	—	445	480	530	425	455	500	415	440	485
	—	—	—	1450	1575	1750	1400	1500	1650	1350	1450	1600
N3	—	—	—	295	320	355	280	305	335	275	295	325
	—	—	—	970	1050	1175	920	1000	1100	900	970	1075
N11	—	—	—	340	365	405	320	345	385	315	335	370
	—	—	—	1125	1200	1325	1050	1125	1275	1025	1100	1225
S1	42	46	50	36	39	43	35	37	41	—	—	—
	140	150	165	120	130	140	115	120	135	—	—	—
S2	34	37	41	29	31	35	28	30	33	—	—	—
	110	120	135	95	100	115	90	100	110	—	—	—
S3	30	32	36	26	27	30	24	26	29	—	—	—
	100	105	120	85	90	100	80	85	95	—	—	—
S11	60	65	70	50	55	60	49	50	55	—	—	—
	195	215	230	165	180	195	160	165	180	—	—	—
S12	50	55	60	36	38	42	41	44	48	—	—	—
	165	180	195	120	125	140	135	145	155	—	—	—
S13	29	31	34	21	22	24	24	25	28	—	—	—
	95	100	110	70	70	80	80	80	90	—	—	—
H5	35	37	41	31	33	36	29	31	34	—	—	—
	115	120	135	100	110	120	95	100	110	—	—	—
H8	37	39	44	32	34	38	31	33	36	—	—	—
	120	130	145	105	110	125	100	110	120	—	—	—
H11	45	48	55	39	42	46	37	40	44	—	—	—
	150	155	180	130	140	150	120	130	145	—	—	—
H12	43	46	50	38	40	45	36	38	42	—	—	—
	140	150	165	125	130	150	120	125	140	—	—	—
H21	37	39	44	32	34	38	31	33	36	—	—	—
	120	130	145	105	110	125	100	110	120	—	—	—

335.19 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f _z		
		30%	20%	10%
P1	335.19-...-M08 F40M	0,12 0.0048	0,14 0.0055	0,19 0.0075
P2	335.19-...-M08 F40M	0,12 0.0048	0,14 0.0055	0,19 0.0075
P3	335.19-...-M08 F40M	0,12 0.0048	0,14 0.0055	0,18 0.0070
P4	335.19-...-M08 F40M	0,12 0.0048	0,13 0.0050	0,18 0.0070
P5	335.19-...-M08 F40M	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065
P6	335.19-...-M08 F40M	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065
P7	335.19-...-M08 F40M	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065
P8	335.19-...-MD09 F40M	0,13 0.0050	0,15 0.0060	0,20 0.0080
P11	335.19-...-M08 F40M	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065
P12	335.19-...-M08 F40M	0,075 0.0030	0,090 0.0036	0,12 0.0048
M1	335.19-...-M08 F40M	0,12 0.0048	0,14 0.0055	0,19 0.0075
M2	335.19-...-M08 F40M	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,17 0.0065
M3	335.19-...-M08 F40M	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055
M4	335.19-...-M08 F40M	0,080 0.0032	0,090 0.0036	0,12 0.0048
M5	335.19-...-M08 F40M	0,080 0.0032	0,090 0.0036	0,12 0.0048
K1	335.19-...-MD09 F40M	0,14 0.0055	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K2	335.19-...-MD09 F40M	0,13 0.0050	0,15 0.0060	0,20 0.0080
K3	335.19-...-MD09 F40M	0,13 0.0050	0,15 0.0060	0,20 0.0080
K4	335.19-...-MD09 F40M	0,13 0.0050	0,15 0.0060	0,20 0.0080
K5	335.19-...-MD09 F40M	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,18 0.0070
K6	335.19-...-MD09 F40M	0,13 0.0050	0,15 0.0060	0,20 0.0080
K7	335.19-...-MD09 F40M	0,11 0.0044	0,13 0.0050	0,18 0.0070
S1	335.19-...-M08 F40M	0,080 0.0032	0,090 0.0036	0,12 0.0048
S2	335.19-...-M08 F40M	0,080 0.0032	0,090 0.0036	0,12 0.0048
S3	335.19-...-M08 F40M	0,075 0.0030	0,085 0.0034	0,11 0.0044
S11	335.19-...-M08 F40M	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055
S12	335.19-...-M08 F40M	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,14 0.0055
S13	335.19-...-M08 F40M	0,080 0.0032	0,090 0.0036	0,12 0.0048
H5	335.19-...-MD09 F40M	0,085 0.0034	0,10 0.0040	0,13 0.0050
H8	335.19-...-MD09 F40M	0,065 0.0026	0,075 0.0030	0,10 0.0040
H11	335.19-...-MD09 F40M	0,085 0.0034	0,10 0.0040	0,13 0.0050
H12	335.19-...-MD09 F40M	0,065 0.0026	0,075 0.0030	0,10 0.0040
H21	335.19-...-MD09 F40M	0,065 0.0026	0,075 0.0030	0,10 0.0040

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezelenme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları
Kopya frezelenme takımları
Dalma kesme frezelenme takımları
Köşesi pahlı frezelenme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

335.19 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501			F40M		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	220	240	260	175	185	205
	720	790	850	570	610	670
P2	215	230	255	170	180	200
	710	750	840	560	590	660
P3	190	205	225	145	155	175
	620	670	740	475	510	570
P4	165	180	200	130	140	155
	540	590	660	425	460	510
P5	160	170	190	125	135	150
	520	560	620	410	445	490
P6	180	195	215	140	150	165
	590	640	710	460	490	540
P7	170	185	205	135	140	160
	560	610	670	445	460	520
P8	160	170	190	125	130	145
	520	560	620	410	425	475
P11	165	180	195	130	140	155
	540	590	640	425	460	510
P12	110	115	125	85	90	100
	360	375	410	280	295	330
M1	155	165	185	135	145	160
	510	540	610	445	475	520
M2	130	135	150	115	120	135
	425	445	490	375	395	445
M3	105	110	120	90	100	105
	345	360	395	295	330	345
M4	80	85	95	70	75	85
	260	280	310	230	245	280
M5	65	70	80	60	65	70
	215	230	260	195	215	230
K1	170	185	200	135	145	160
	560	610	660	445	475	520
K2	150	160	180	120	125	140
	490	520	590	395	410	460
K3	130	135	150	100	110	120
	425	445	490	330	360	395
K4	120	130	145	95	105	115
	395	425	475	310	345	375
K5	75	80	90	60	60	70
	245	260	295	195	195	230
K6	110	115	125	85	90	100
	360	375	410	280	295	330
K7	95	105	115	75	80	90
	310	345	375	245	260	295
N1	—	—	—	990	1075	1175
	—	—	—	3250	3525	3850
N2	—	—	—	400	430	475
	—	—	—	1300	1400	1550
N3	—	—	—	265	285	315
	—	—	—	870	940	1025
N11	—	—	—	305	325	365
	—	—	—	1000	1075	1200
S1	—	—	—	33	35	39
	—	—	—	110	115	130
S2	—	—	—	26	28	31
	—	—	—	85	90	100
S3	—	—	—	23	25	27
	—	—	—	75	80	90
S11	—	—	—	46	50	55
	—	—	—	150	165	180
S12	—	—	—	39	42	46
	—	—	—	130	140	150
S13	—	—	—	22	24	27
	—	—	—	70	80	90
H5	—	—	—	28	30	33
	—	—	—	90	100	110
H8	—	—	—	29	31	35
	—	—	—	95	100	115
H11	—	—	—	36	38	42
	—	—	—	120	125	140
H12	—	—	—	34	36	40
	—	—	—	110	120	130
H21	—	—	—	29	31	35
	—	—	—	95	100	115



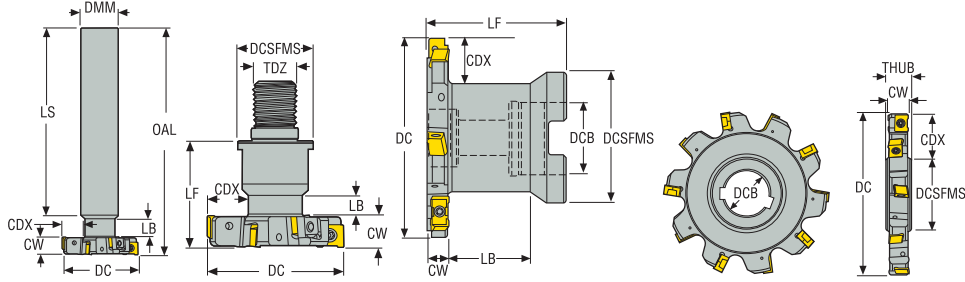
335.18

Orta genişlikte kanal açma veya yarım kenar ve yüzey kesme operasyonları için tasarlanmış, son derece ekonomik, çok yönlü ve kolay kesimli disk freze ürün grubudur

- Kesme genişliği 8-20 mm (0,312 - 0,7500 inç) - düz tabanlı kanal
- Freze çap aralığı 32-315 mm (1,25 - 12 inç)
- Değiştirilebilir kasetlerle sabit veya ayarlanabilir kesme genişliği mevcuttur
- Soğutma sıvısı ve yakın ağız aralığı seçeneği üzerinden Silindirik, Arbor, ve Combimaster bağlantısı ile kullanılabilir
- Köşe radyüsü aralığı 0,4-4 mm (0,016 - 0,16 inç) ve ayarlanabilir sistemde 8/10/12 mm çapında yuvarlak uç takma olasılığı sunar
- Uç başına en fazla 4 kesme kenarı ile ekonomik çözüm sağlar
- Temel kanal toleransı: Sabit uç yuvalı frezeler: $\pm 0,08\text{mm}$ ($\pm 0,003$ inç), Ayarlanabilir freze: $\pm 0,07$ mm ($\pm 0,0025$ inç)

Freze 335.18 - Uç LNK. – Metrik

Genişlik 8/10 mm - tam kenar - Sabit uç yuvası



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZFP	ZNP	DMM	TDZ	DCB	DCSFMS	OAL	THUB	LF	LS	LB	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R335.18-1632.0-08.1N	02541821	Silindirik	32,0	8,0	9,0	1	2	16,0	-	-	-	140,0	-	-	108,0	23,0	17300	0,3	LNK.05..
R335.18-1032.RE-08.2NA	03277891	Combimaster	32,0	8,0	8,4	2	4	-	M10	-	18,5	-	-	28,0	-	8,89	17300	0,1	LNK.05..
R335.18-2040.0-08.2N	02541822	Silindirik	40,0	8,0	12,0	2	4	20,0	-	-	-	140,0	-	-	108,0	22,0	15400	0,4	LNK.05..
R335.18-1240.RE-08.2NA	03277893	Combimaster	40,0	8,0	11,2	2	4	-	M12	-	23,0	-	-	30,0	-	8,39	15400	0,2	LNK.05..
R335.18-1650.RE-08.3NA	03277895	Combimaster	50,0	8,0	14,2	3	6	-	M16	-	30,0	-	-	35,0	-	10,59	13800	0,2	LNK.05..
R335.18-2550.0-08.3N	02541829	Silindirik	50,0	8,0	15,0	3	6	25,0	-	-	-	150,0	-	-	110,0	29,5	13800	0,6	LNK.05..
R335.18-2063.RE-08.4NA	03277897	Combimaster	63,0	8,0	15,0	4	8	-	M20	-	36,5	-	-	40,0	-	14,89	12300	0,4	LNK.05..
R335.18-3263.0-08.3N	02541831	Silindirik	63,0	8,0	15,5	3	6	32,0	-	-	-	170,0	-	-	155,0	0,0	12300	1,2	LNK.05..
R335.18-063.08.22-3N	02541815	Göbek	63,0	8,0	15,0	3	6	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	28,9	12300	0,4	LNK.05..
R335.18-080.08.22-4N	02541817	Göbek	80,0	8,0	23,5	4	8	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	28,9	10900	0,5	LNK.05..
R335.18-100.08.27-5N	02541818	Göbek	100,0	8,0	25,0	5	10	-	-	27,0	48,0	-	-	50,0	-	0,0	9700	0,8	LNK.05..
335.18-100.08.27-5N	02541812	Göbek	100,0	8,0	27,9	5	10	-	-	27,0	41,0	-	15,0	11,5	-	-	9700	0,4	LNK.05..
R335.18-125.08.32-6N	02541819	Göbek	125,0	8,0	34,0	6	12	-	-	32,0	58,0	-	-	50,0	-	0,0	8400	1,0	LNK.05..
R335.18-1032.RE-10.2NA	03277892	Combimaster	32,0	10,0	8,5	2	4	-	M10	-	18,5	-	-	28,0	-	6,89	17300	0,1	LNK.05..
R335.18-1632.0-10.1N-LN05	02541833	Silindirik	32,0	10,0	9,0	1	2	16,0	-	-	-	140,0	-	-	108,0	21,0	17300	0,3	LNK.05..
R335.18-1240.RE-10.2NA	03277894	Combimaster	40,0	10,0	11,5	2	4	-	M12	-	23,0	-	-	30,0	-	6,39	15400	0,2	LNK.05..
R335.18-2040.0-10.2N-LN05	02541834	Silindirik	40,0	10,0	12,0	2	4	20,0	-	-	-	140,0	-	-	108,0	20,0	15400	0,4	LNK.05..
R335.18-2040.0-10.2N	02449072	Silindirik	40,0	10,0	12,0	2	4	20,0	-	-	-	140,0	-	-	108,0	20,0	14900	0,4	LNK.06..
R335.18-1650.RE-10.3NA	03279026	Combimaster	50,0	10,0	14,4	3	6	-	M16	-	30,0	-	-	35,0	-	8,59	13400	0,3	LNK.06..
R335.18-2550.0-10.3N	02449095	Silindirik	50,0	10,0	15,0	3	6	25,0	-	-	-	150,0	-	-	110,0	27,5	13400	0,6	LNK.06..
R335.18-2063.RE-10.4NA	03277898	Combimaster	63,0	10,0	15,1	4	8	-	M20	-	36,5	-	-	40,0	-	12,89	11900	0,4	LNK.06..
R335.18-3263.0-10.3N	02449097	Silindirik	63,0	10,0	15,5	3	6	32,0	-	-	-	170,0	-	-	155,0	0,0	11900	1,2	LNK.06..
R335.18-063.10.22-3N	00039922	Göbek	63,0	10,0	15,0	3	6	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	27,0	11900	0,4	LNK.06..
R335.18-3280.0-10.4N	02449098	Silindirik	80,0	10,0	24,0	4	8	32,0	-	-	-	170,0	-	-	155,0	0,0	10500	1,3	LNK.06..
R335.18-080.10.22-4N	00039923	Göbek	80,0	10,0	23,5	4	8	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	27,0	10500	0,5	LNK.06..
335.18-080.10.27-4N	02449039	Göbek	80,0	10,0	19,0	4	8	-	-	27,0	41,0	-	15,0	12,5	-	-	10500	0,3	LNK.06..
R335.18-100.10.27-5N	00039924	Göbek	100,0	10,0	26,0	5	10	-	-	27,0	48,0	-	-	50,0	-	-	9400	0,9	LNK.06..
335.18-100.10.27-5N	02449040	Göbek	100,0	10,0	28,0	5	10	-	-	27,0	41,0	-	15,0	12,5	-	-	9400	0,4	LNK.06..
R335.18-125.10.32-6N	02448768	Göbek	125,0	10,0	34,0	6	12	-	-	32,0	58,0	-	-	50,0	-	0,0	8400	1,1	LNK.06..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
335.18 / R335.18 .RE / R335.18 .0 CW=8	–	C02508-T08P	1.2NM	T00-08P12
R335.18 DCB=22 CW=08	MC6S10X40	C02508-T08P	1.2NM	T00-08P12
R335.18 DCB=27 CW=08	MC6S12X40	C02508-T08P	1.2NM	T00-08P12
R335.18 DCB=32 CW=08	–	C02508-T08P	1.2NM	T00-08P12
R335.18 .RE / R335.18 .0 CW=10 LN..05	–	C02508-T08P	1.2NM	T00-08P12
335.18 / R335.18 .RE / R335.18 .0 CW=10 LN..06	–	C73007-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.18 DCB=22 CW=10	MC6S10X40	C73007-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.18 DCB=27 CW=10	MC6S12X40	C73007-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.18 DCB=32 CW=10	–	C73007-T09P	2.0NM	T00-09P20

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

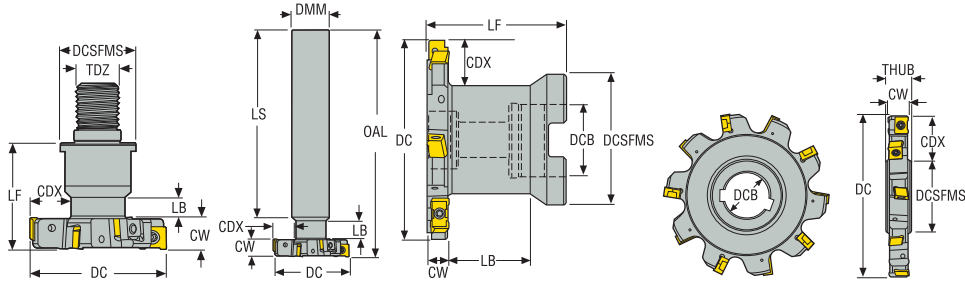
Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Freze 335.18 - Uç LNK. – Metrik

Genişlik 12/14 mm - tam kenar - Sabit uç yuvası



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZFP	ZNP	DMM	TDZ	DCB	DCSFMS	OAL	THUB	LF	LS	LB	RPMX	Ağrlık	Uç
			mm	mm	mm			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R335.18-2550.0-12.3N	02449125	Silindirik	50,0	12,0	15,0	3	6	25,0	-	-	-	150,0	-	-	110,0	25,5	13400	0,6	LNK.06..
R335.18-1650.RE-12.3NA	03277896	Combimaster	50,0	12,0	14,5	3	6	-	M16	-	30,0	-	-	35,0	-	6,59	13400	0,3	LNK.06..
R335.18-3263.0-12.3N	02449176	Silindirik	63,0	12,0	15,5	3	6	32,0	-	-	-	170,0	-	-	155,0	0,0	11900	1,2	LNK.06..
R335.18-063.12.22-3N	00039925	Göbek	63,0	12,0	15,0	3	6	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	25,0	11900	0,4	LNK.06..
R335.18-2063.RE-12.4NA	03277899	Combimaster	63,0	12,0	14,9	4	8	-	M20	-	36,5	-	-	40,0	-	10,47	11900	0,4	LNK.06..
R335.18-3280.0-12.4N	02449178	Silindirik	80,0	12,0	24,0	4	8	32,0	-	-	-	170,0	-	-	155,0	0,0	10500	1,3	LNK.06..
R335.18-080.12.22-4N	00039926	Göbek	80,0	12,0	23,5	4	8	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	25,0	10500	0,8	LNK.06..
335.18-080.12.27-4N	02449043	Göbek	80,0	12,0	19,0	4	8	-	-	27,0	41,0	-	15,0	13,5	-	-	10500	0,3	LNK.06..
R335.18-100.12.27-5N	00039927	Göbek	100,0	12,0	26,0	5	10	-	-	27,0	48,0	-	-	50,0	-	0,0	9400	0,9	LNK.06..
335.18-100.12.27-5N	02449044	Göbek	100,0	12,0	28,0	5	10	-	-	27,0	41,0	-	15,0	13,5	-	-	9400	0,5	LNK.06..
R335.18-125.12.32-6N	02448769	Göbek	125,0	12,0	34,0	6	12	-	-	32,0	58,0	-	-	50,0	-	0,0	8400	1,1	LNK.06..
335.18-125.12.40-6N	02449045	Göbek	125,0	12,0	33,0	6	12	-	-	40,0	55,0	-	15,0	13,5	-	-	8400	0,8	LNK.06..
R335.18-063.14.22-3N	00039928	Göbek	63,0	14,0	15,0	3	6	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	23,0	11900	0,4	LNK.08..
R335.18-080.14.22-4N	00039929	Göbek	80,0	14,0	23,5	4	8	-	-	22,0	40,0	-	-	50,0	-	23,0	10500	0,6	LNK.08..
R335.18-100.14.27-5N	00039930	Göbek	100,0	14,0	26,0	5	10	-	-	27,0	48,0	-	-	50,0	-	0,0	9400	1,0	LNK.08..
R335.18-125.14.32-6N	02448771	Göbek	125,0	14,0	34,0	6	12	-	-	32,0	58,0	-	-	50,0	-	0,0	8400	1,3	LNK.08..
335.18-160.14.40-7N	02449047	Göbek	160,0	14,0	51,0	7	14	-	-	40,0	55,0	-	15,0	14,5	-	-	7500	1,6	LNK.08..

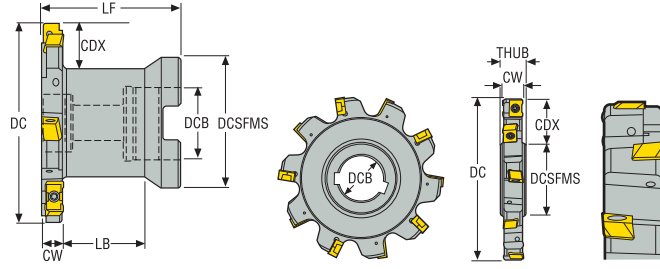
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
335.18 / R335.18 .RE/R335.18 .0	-	C73007-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.18 DCB=22	MC6S10X40	C73007-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.18 DCB=27	MC6S12X40	C73007-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.18 DCB=32	-	C73007-T09P	2.0NM	T00-09P20

Genişlik 17/20 mm - tam kenar - Sabit uç yuvası

Freze 335.18 - Uç LNK. – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	LB	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R335.18-080.17.22-3N	02469590	Göbek	80,0	17,0	24,0	3	9	22,0	40,0	-	50,0	20,0	10500	0,6	LNK.06..
R335.18-125.17.32-4N	02469592	Göbek	125,0	17,0	33,5	4	12	32,0	58,0	-	50,0	0,0	8400	1,4	LNK.06..
335.18-125.17.40-4N	02469602	Göbek	125,0	17,0	33,0	4	12	40,0	55,0	20,0	18,5	-	8400	1,1	LNK.06..
R335.18-160.17.40-5N	02469593	Göbek	160,0	17,0	45,0	5	15	40,0	70,0	-	50,0	0,0	7500	2,4	LNK.06..
335.18-160.17.40-5N	02469603	Göbek	160,0	17,0	50,7	5	15	40,0	55,0	20,0	18,5	-	7500	1,9	LNK.06..
R335.18-080.20.22-4N	02469597	Göbek	80,0	20,0	24,0	4	12	22,0	40,0	-	50,0	16,9	10500	0,7	LNK.08..
R335.18-100.20.27-5N	02469598	Göbek	100,0	20,0	26,0	5	15	27,0	48,0	-	50,0	0,0	9400	1,2	LNK.08..
R335.18-125.20.32-6N	02469599	Göbek	125,0	20,0	33,5	6	18	32,0	58,0	-	50,0	0,0	8400	1,6	LNK.08..
335.18-125.20.40-6N	02469604	Göbek	125,0	20,0	34,0	6	18	40,0	55,0	20,0	20,0	-	8400	1,2	LNK.08..
R335.18-160.20.40-7N	02469600	Göbek	160,0	20,0	45,0	7	21	40,0	70,0	-	50,0	0,0	7500	2,7	LNK.08..

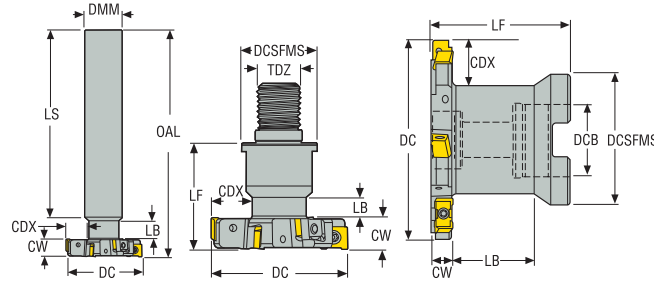
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R335.18 DCB=22	MC6S10X40	C73007-T09P	2.0NM	T00-09P20
335.18 DCB=40 / R335.18 DCB=32/40	-	C73007-T09P	2.0NM	T00-09P20
R335.18 DCB=27	MC6S12X40	C73007-T09P	2.0NM	T00-09P20

Freze 335.18 - Uç LNK. – İnç

Genişlik 0.312-0.375" - tam kenar - Sabit uç yuvası



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEFP	ZNP	DMM	TDZ	DCB	DCSFMS	OAL	THUB	LF	LS	LB	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç	İnç	İnç			İnç		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	lb
R335.18-01.25-RE-0.31F-2NA	03277900	Combimaster	1.250	0.312	0.323	2	4	-	M10	-	0.728	-	-	1.102	-	0.353	17300	0.440	LNK.05..
R335.18-1.25-0-0.31F-1N	02541852	Silindirik	1.250	0.312	0.350	1	2	0.625	-	-	-	5.500	-	-	4.398	0.748	17300	0.660	LNK.05
R335.18-01.50-RE-0.31F-2NA	03277902	Combimaster	1.500	0.312	0.406	2	4	-	M12	-	0.906	-	-	1.181	-	0.333	15400	0.440	LNK.05..
R335.18-1.50-0-0.31F-2N	02541853	Silindirik	1.500	0.312	0.409	2	4	0.750	-	-	-	5.500	-	-	4.398	0.748	15400	0.880	LNK.05
R335.18-02.00-RE-0.31F-3NA	03277904	Combimaster	2.000	0.312	0.575	3	6	-	M16	-	1.181	-	-	1.378	-	0.420	13800	0.660	LNK.05..
R335.18-2.00-0-0.31F-3N	02541854	Silindirik	2.000	0.312	0.591	3	6	1.000	-	-	-	6.000	-	-	4.398	1.197	13800	1.540	LNK.05
R335.18-02.50-0.31F-3N	02541842	Göbek	2.500	0.312	0.598	3	6	-	-	0.750	1.580	-	-	2.000	-	1.209	12300	0.880	LNK.05
R335.18-2.50-0-0.31F-3N	02541856	Silindirik	2.500	0.312	0.626	3	6	1.250	-	-	-	6.750	-	-	6.437	-	12300	2.650	LNK.05
R335.18-03.00-0.31F-4N	02541843	Göbek	3.000	0.312	0.713	4	8	-	-	1.000	1.880	-	-	2.000	-	1.150	10900	1.320	LNK.05
R335.18-04.00-0.31F-5N	02541844	Göbek	4.000	0.312	1.059	5	10	-	-	1.000	1.880	-	-	2.000	-	-	9700	1.980	LNK.05
R335.18-05.00-0.31F-6N	02541845	Göbek	5.000	0.312	1.378	6	12	-	-	1.250	2.250	-	-	2.000	-	-	8400	2.200	LNK.05
R335.18-01.25-RE-0.37F-2NA	03277901	Combimaster	1.250	0.375	0.331	2	4	-	M10	-	0.728	-	-	1.102	-	0.290	17300	0.440	LNK.05..
R335.18-1.25-0-0.37F-1N	02541858	Silindirik	1.250	0.375	0.350	1	2	0.625	-	-	-	5.500	-	-	4.398	0.685	17300	0.660	LNK.05
R335.18-01.50-RE-0.37F-2NA	03277903	Combimaster	1.500	0.375	0.413	2	4	-	M12	-	0.906	-	-	1.181	-	0.270	15400	0.440	LNK.05..
R335.18-1.50-0-0.37F-2N	02541859	Silindirik	1.500	0.375	0.413	2	4	0.750	-	-	-	5.500	-	-	4.398	0.685	15400	0.880	LNK.05
R335.18-02.00-RE-0.37F-3NA	03277905	Combimaster	2.000	0.375	0.587	3	6	-	M16	-	1.181	-	-	1.378	-	0.357	13800	0.660	LNK.05..
R335.18-2.00-0-0.37F-3N	02541860	Silindirik	2.000	0.375	0.591	3	6	1.000	-	-	-	6.000	-	-	4.398	1.134	13800	1.540	LNK.05
R335.18-02.50-0.37F-3N	02541846	Göbek	2.500	0.375	0.598	3	6	-	-	0.750	1.580	-	-	2.000	-	1.146	12300	0.880	LNK.05
R335.18-2.50-0-0.37F-3N	02541861	Silindirik	2.500	0.375	0.626	3	6	1.250	-	-	-	6.750	-	-	6.437	-	12300	2.650	LNK.05
R335.18-03.00-0.37F-4N	02541847	Göbek	3.000	0.375	0.713	4	8	-	-	1.000	1.880	-	-	2.000	-	1.087	10900	1.320	LNK.05
R335.18-04.00-0.37F-5N	02541848	Göbek	4.000	0.375	1.059	5	10	-	-	1.000	1.880	-	-	2.000	-	-	9700	2.200	LNK.05
R335.18-05.00-0.37F-6N	02541849	Göbek	5.000	0.375	1.378	6	12	-	-	1.250	2.250	-	-	2.000	-	-	8400	2.200	LNK.05

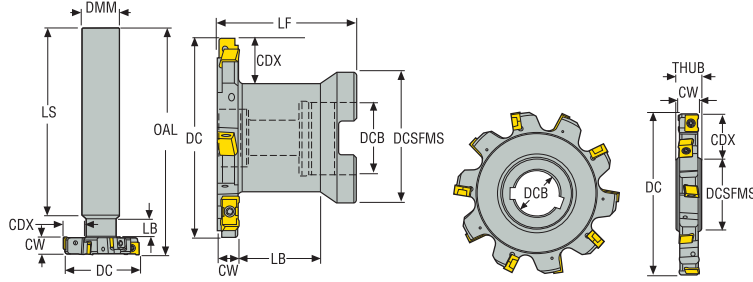
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R335 -RE- / R335.18 -0-	-	C02508-T08P	10.6İN.LBS	T00-08P12
R335.18 DCB=0.750	UC6S3/8UNFX1-3/4	C02508-T08P	10.6İN.LBS	T00-08P12
R335.18 DCB=1.000	UC6S1/2UNFX1-1/2	C02508-T08P	10.6İN.LBS	T00-08P12
R335.18 DCB=1.250	-	C02508-T08P	10.6İN.LBS	T00-08P12

Genişlik 0.500/0,625/ 0.750" - tam kenar - Sabit uç yuvası

Freze 335.18 - Uç LNK. – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEPF	ZNP	DMM	DCB	DCSFMS	OAL	THUB	LF	LS	LB	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc	İnc	İnc			İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	lb
R335.18-02.00-0-0.50F-3N	02479049	Silindirik	2.000	0.500	0.591	3	6	1.000	-	-	6.000	-	-	4.402	1.008	13400	1.540	LNK.08
R335.18-02.00-RE-0.5F-3NA	03277906	Combimaster	2.000	0.500	0.587	3	6	-	-	1.181	-	-	1.378	-	0.232	13400	0.660	LNK.08..
R335.18-02.50-0-0.50F-3N	02479056	Silindirik	2.500	0.500	0.626	3	6	1.250	-	-	6.750	-	-	6.142	-	11900	2.870	LNK.08
R335.18-02.50-0-0.50F-3N	02478983	Göbek	2.500	0.500	0.598	3	6	-	0.750	1.580	-	-	2.000	-	1.024	12300	1.100	LNK.08
R335.18-03.00-0-0.50F-4N	02479063	Silindirik	3.000	0.500	0.874	4	8	1.250	-	-	6.750	-	-	6.142	-	10500	2.870	LNK.08
R335.18-03.00-0-0.50F-4N	02478988	Göbek	3.000	0.500	0.713	4	8	-	1.000	1.880	-	-	2.000	-	0.961	10500	1.540	LNK.08
335.18-03.00-0-0.50F-4N	02478872	Göbek	3.000	0.500	0.709	4	8	-	1.000	1.630	-	0.625	0.563	-	-	10900	0.660	LNK.08
R335.18-04.00-0-0.50F-5N	02478994	Göbek	4.000	0.500	1.059	5	10	-	1.000	1.880	-	-	2.000	-	-	9400	2.200	LNK.08
335.18-04.00-0-0.50F-5N	02478880	Göbek	4.000	0.500	1.142	5	10	-	1.000	1.630	-	0.625	0.563	-	-	9400	1.320	LNK.08
R335.18-05.00-0-0.50F-6N	02478999	Göbek	5.000	0.500	1.378	6	12	-	1.250	2.250	-	-	2.000	-	-	8400	2.650	LNK.08
335.18-05.00-0-0.50F-6N	02478886	Göbek	5.000	0.500	1.299	6	12	-	1.500	2.252	-	0.625	0.563	-	-	8400	1.980	LNK.08
335.18-06.00-0-0.50F-7N	02478901	Göbek	6.000	0.500	1.811	7	14	-	1.500	2.252	-	0.625	0.563	-	-	7500	2.870	LNK.08
R335.18-03.00-0-0.62F-3N	02479006	Göbek	3.000	0.625	0.709	3	9	-	1.000	1.880	-	-	2.000	-	0.827	10500	1.540	LNK.06
R335.18-04.00-0-0.62F-3N	02479012	Göbek	4.000	0.625	1.059	3	9	-	1.000	1.880	-	-	2.000	-	-	9400	2.650	LNK.06
R335.18-03.00-0-0.75F-3N	02479024	Göbek	3.000	0.750	0.709	3	9	-	1.000	1.880	-	-	2.000	-	0.709	10500	1.760	LNK.08
R335.18-04.00-0-0.75F-3N	02479032	Göbek	4.000	0.750	1.059	3	9	-	1.000	1.880	-	-	2.000	-	-	9400	2.870	LNK.08
R335.18-05.00-0-0.75F-4N	02479041	Göbek	5.000	0.750	1.378	4	12	-	1.250	2.250	-	-	2.000	-	-	8400	3.530	LNK.08

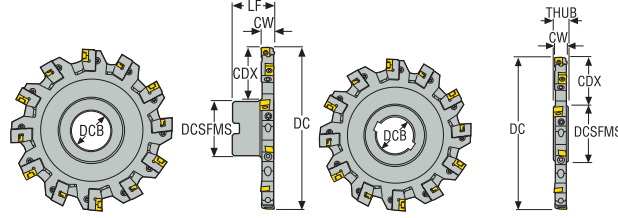
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
335.18 / R335 -RE- / R335.18 -0-	-	C73007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
R335.18 DCB=0.750	UC6S3/8UNFX1-3/4	C73007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
R335.18 DCB=1.000	UC6S1/2UNFX1-1/2	C73007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
R335.18 DCB=1.250/1.500	-	C73007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20

Freze 335.18 - Uç LNK. – Metrik

Genişlik 8-12 mm - tam kenar - Ayarlanabilir versiyon

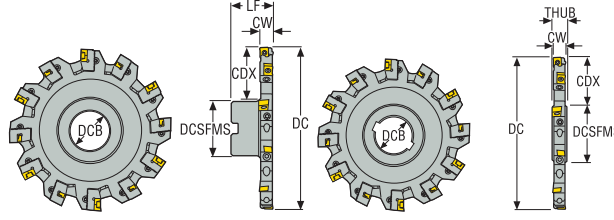


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm		kg	
R335.18-080.0810.27-3N	02611694	Göbek	80,0	8,0	10,0	14,8	3	6	27,0	48,0	–	50,0	10900	0,7	LNK.05..
R335.18-100.0810.27-4N	02576013	Göbek	100,0	8,0	10,0	24,8	4	8	27,0	48,0	–	50,0	9400	0,8	LNK.05..
335.18-100.0810.27-4N	02575751	Göbek	100,0	8,0	10,0	27,2	4	8	27,0	41,0	15,0	11,5	9400	0,4	LNK.05..
R335.18-125.0810.32-5N	02576014	Göbek	125,0	8,0	10,0	32,3	5	10	32,0	58,0	–	50,0	8400	1,0	LNK.05..
335.18-125.0810.40-5N	02575752	Göbek	125,0	8,0	10,0	32,7	5	10	40,0	55,0	15,0	11,5	8400	0,6	LNK.05..
R335.18-160.0810.40-6N	02576015	Göbek	160,0	8,0	10,0	43,8	6	12	40,0	70,0	–	50,0	7500	1,6	LNK.05..
335.18-160.0810.40-6N	02575753	Göbek	160,0	8,0	10,0	50,2	6	12	40,0	55,0	15,0	11,5	7500	1,0	LNK.05..
R335.18-200.0810XL.40-7N	02713370	Göbek	200,0	8,0	10,0	53,5	7	14	40,0	90,0	–	50,0	6700	2,6	LNK.05..
335.18-200.0810XL.50-7N	02712923	Göbek	200,0	8,0	10,0	63,5	7	14	50,0	69,0	15,0	11,5	6700	1,4	LNK.05..
R335.18-250.0810XL.40-9N	02713381	Göbek	250,0	8,0	10,0	78,0	18	18	40,0	90,0	–	50,0	6000	4,4	LNK.05..
335.18-250.0810XL.50-9N	02712939	Göbek	250,0	8,0	10,0	88,5	9	18	50,0	69,0	15,0	11,5	6000	2,3	LNK.05..
335.18-315.0810XL.50-12N	02712948	Göbek	315,0	8,0	10,0	121,0	12	24	50,0	69,0	15,0	11,5	5300	2,4	LNK.05..
R335.18-080.1012.27-3N	00018581	Göbek	80,0	10,0	12,0	14,8	3	6	27,0	48,0	–	50,0	10500	0,7	LNK.06..
R335.18-100.1012.27-4N	00018597	Göbek	100,0	10,0	12,0	24,8	4	8	27,0	48,0	–	50,0	9400	0,9	LNK.06..
335.18-100.1012.27-4N	00018408	Göbek	100,0	10,0	12,0	27,2	4	8	27,0	41,0	15,0	12,5	9400	0,4	LNK.06..
R335.18-125.1012.32-5N	00018613	Göbek	125,0	10,0	12,0	32,3	5	10	32,0	58,0	–	50,0	8400	1,1	LNK.06..
335.18-125.1012.40-5N	00018417	Göbek	125,0	10,0	12,0	32,7	5	10	40,0	55,0	15,0	12,5	8400	0,7	LNK.06..
R335.18-160.1012.40-6N	00018641	Göbek	160,0	10,0	12,0	43,8	6	12	40,0	70,0	–	50,0	7500	1,7	LNK.06..
335.18-160.1012.40-6N	00018427	Göbek	160,0	10,0	12,0	50,2	6	12	40,0	55,0	15,0	12,5	7500	1,2	LNK.06..
R335.18-200.1012XL.40-7N	02713374	Göbek	200,0	10,0	12,0	53,5	7	14	40,0	90,0	–	50,0	6700	2,1	LNK.06..
335.18-200.1012XL.50-7N	02712930	Göbek	200,0	10,0	12,0	63,5	7	14	50,0	69,0	15,0	12,5	6700	2,1	LNK.06..
R335.18-250.1012XL.40-9N	02713382	Göbek	250,0	10,0	12,0	78,0	9	18	40,0	90,0	–	50,0	6000	2,3	LNK.06..
335.18-250.1012XL.50-9N	02712940	Göbek	250,0	10,0	12,0	88,5	9	18	50,0	69,0	15,0	12,5	6000	2,8	LNK.06..
335.18-315.1012XL.50-12N	02712950	Göbek	315,0	10,0	12,0	121,0	12	24	50,0	69,0	15,0	12,5	5300	4,5	LNK.06..

Genişlik 12-15 mm - tam kenar - Ayarlanabilir versiyon

Freze 335.18 - Uç LNK. – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm		kg	
R335.18-080.1215.27-3N	00018712	Göbek	80,0	12,0	15,0	14,8	3	6	27,0	48,0	–	50,0	10500	0,7	LNK.08..
R335.18-100.1215.27-4N	00018734	Göbek	100,0	12,0	15,0	24,8	4	8	27,0	48,0	–	50,0	9400	0,9	LNK.08..
335.18-100.1215.27-4N	00018513	Göbek	100,0	12,0	15,0	27,2	4	8	27,0	41,0	15,0	13,5	9400	0,6	LNK.08..
R335.18-125.1215.32-5N	00018763	Göbek	125,0	12,0	15,0	32,3	5	10	32,0	58,0	–	50,0	8400	1,2	LNK.08..
335.18-125.1215.40-5N	00018535	Göbek	125,0	12,0	15,0	32,7	5	10	40,0	55,0	15,0	13,5	8400	0,8	LNK.08..
R335.18-160.1215.40-6N	00018782	Göbek	160,0	12,0	15,0	43,8	6	12	40,0	70,0	–	50,0	7500	1,9	LNK.08..
335.18-160.1215.40-6N	00018543	Göbek	160,0	12,0	15,0	50,2	6	12	40,0	55,0	15,0	13,5	7500	1,4	LNK.08..
R335.18-200.1215XL.40-7N	02713376	Göbek	200,0	12,0	15,0	53,5	7	14	40,0	90,0	–	50,0	6700	3,1	LNK.08..
335.18-200.1215XL.50-7N	02712932	Göbek	200,0	12,0	15,0	63,5	7	14	50,0	69,0	15,0	13,5	6700	2,0	LNK.08..
R335.18-250.1215XL.40-9N	02713383	Göbek	250,0	12,0	15,0	78,0	9	18	40,0	90,0	–	50,0	6000	4,4	LNK.08..
335.18-250.1215XL.50-9N	02712941	Göbek	250,0	12,0	15,0	88,5	9	18	50,0	69,0	15,0	13,5	6000	3,3	LNK.08..
335.18-315.1215XL.50-12N	02712951	Göbek	315,0	12,0	15,0	121,0	12	24	50,0	69,0	15,0	13,5	5300	5,5	LNK.08..

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezleme takımları

Kopya frezleme takımları

Dalma kesme frezleme takımları

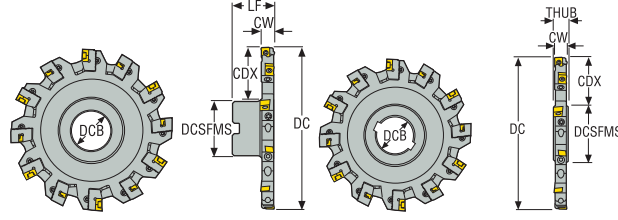
Köşeli pahlı frezleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Freze 335.18 - Uç LNK. – İnç

Genişlik 0.313-0.591" - tam kenar - Ayarlanabilir versiyon

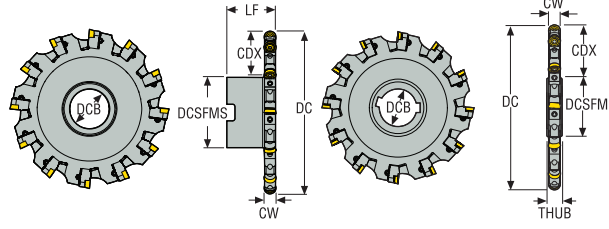


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	İnç				ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	LB	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			DC	CWN	CWX	CDX										
R335.18-04.00-0506N	02834763	Göbek	4.000	0.313	0.394	1.024	4	8	1.000	1.880	-	2.000	-	9400	1.760	LNK.05
335.18-04.00-0506N	02834805	Göbek	4.000	0.315	0.394	1.102	4	8	1.000	1.551	0.625	0.470	-	9400	0.880	LNK.05
R335.18-05.00-0506N	02834764	Göbek	5.000	0.313	0.394	1.339	5	10	1.250	2.250	-	2.000	-	8400	2.650	LNK.05
335.18-05.00-0506N	02834810	Göbek	5.000	0.315	0.394	1.299	5	10	1.500	2.252	0.625	0.470	-	8400	1.320	LNK.05
R335.18-06.00-0506N	02834765	Göbek	6.000	0.313	0.394	1.575	6	12	1.500	2.750	-	2.000	-	7500	3.310	LNK.05
335.18-06.00-0506N	02834762	Göbek	6.000	0.315	0.394	1.772	6	12	1.500	2.252	0.625	0.470	-	7500	1.980	LNK.05
R335.18-08.00-XL0506N	02740895	Göbek	8.000	0.313	0.394	2.224	7	14	1.500	3.500	-	2.000	-	6700	6.170	LNK.05
335.18-08.00-XL0506N	02740202	Göbek	8.000	0.312	0.394	2.421	7	14	2.000	3.000	0.625	0.469	-	6700	3.310	LNK.05
R335.18-10.00-XL0506N	02741525	Göbek	10.000	0.313	0.394	3.209	9	18	1.500	3.500	-	2.000	-	6000	17.640	LNK.05
335.18-10.00-XL0506N	02740460	Göbek	10.000	0.312	0.394	3.386	9	18	2.000	3.000	0.625	0.469	-	6000	8.160	LNK.05
335.18-12.00-XL0506N	02740860	Göbek	12.000	0.312	0.394	4.390	11	22	2.000	3.000	0.625	0.469	-	5300	7.940	LNK.05
R335.18-04.00-0708N	00079782	Göbek	4.000	0.394	0.472	1.014	4	8	1.000	1.880	-	2.000	-	9400	2.200	LNK.06
R335.18-05.00-0708N	00079783	Göbek	5.000	0.394	0.472	1.329	5	10	1.250	2.250	-	2.000	-	8400	3.090	LNK.06
335.18-05.00-0708N	00079701	Göbek	5.000	0.394	0.472	1.258	5	10	1.500	2.252	0.625	0.509	-	8400	1.760	LNK.06
R335.18-06.00-0708N	00079784	Göbek	6.000	0.394	0.472	1.534	6	12	1.500	2.750	-	2.000	-	7500	3.750	LNK.06
335.18-06.00-0708N	00079702	Göbek	6.000	0.394	0.472	1.766	6	12	1.500	2.252	0.625	0.509	-	7500	2.430	LNK.06
R335.18-08.00-XL0708N	02740896	Göbek	8.000	0.394	0.472	2.224	7	14	1.500	3.500	-	2.000	-	6700	6.830	LNK.06
335.18-08.00-XL0708N	02740235	Göbek	8.000	0.394	0.472	2.421	7	14	2.000	3.000	0.625	0.509	-	6700	3.970	LNK.06
R335.18-10.00-XL0708N	02741541	Göbek	10.000	0.394	0.472	3.209	9	18	1.500	3.500	-	2.000	-	6000	18.960	LNK.06
335.18-10.00-XL0708N	02740497	Göbek	10.000	0.394	0.472	3.386	9	18	2.000	3.000	0.625	0.509	-	6000	9.260	LNK.06
335.18-12.00-XL0708N	02740866	Göbek	12.000	0.394	0.472	4.390	11	22	2.000	3.000	0.625	0.509	-	5300	9.700	LNK.06
R335.18-04.00-0809N	00079963	Göbek	4.000	0.472	0.591	1.014	4	8	1.000	1.880	-	2.000	-	9400	2.430	LNK.08
R335.18-05.00-0809N	00079964	Göbek	5.000	0.472	0.591	1.329	5	10	1.250	2.250	-	2.000	-	8400	3.530	LNK.08
335.18-05.00-0809N	00079932	Göbek	5.000	0.472	0.591	1.285	5	10	1.500	2.252	0.625	0.549	-	8400	1.980	LNK.08
R335.18-06.00-0809N	00079965	Göbek	6.000	0.472	0.591	1.585	6	12	1.500	2.750	-	2.000	-	7500	4.190	LNK.08
335.18-06.00-0809N	00079933	Göbek	6.000	0.472	0.591	1.790	6	12	1.500	2.252	0.625	0.549	-	7500	2.870	LNK.08
R335.18-08.00-XL0809N	02740897	Göbek	8.000	0.472	0.591	2.224	7	14	1.500	3.500	-	2.000	-	6700	8.600	LNK.08
335.18-08.00-XL0809N	02740236	Göbek	8.000	0.472	0.591	2.421	7	14	2.000	3.000	0.625	0.549	-	6700	7.280	LNK.08
R335.18-10.00-XL0809N	02741544	Göbek	10.000	0.472	0.591	3.209	9	18	1.500	3.500	-	2.000	-	6000	10.800	LNK.08
335.18-10.00-XL0809N	02740498	Göbek	10.000	0.472	0.591	3.386	9	18	2.000	3.000	0.625	0.549	-	6000	7.940	LNK.08
335.18-12.00-XL0809N	02740867	Göbek	12.000	0.472	0.591	4.390	11	22	2.000	3.000	0.625	0.549	-	5300	15.430	LNK.08

Genişlik 8-12 mm - tam kenar - radyüs profili - Ayarlanabilir versiyon

Freze 335.18 - Uç RD..08/RD..10T3 – Metrik

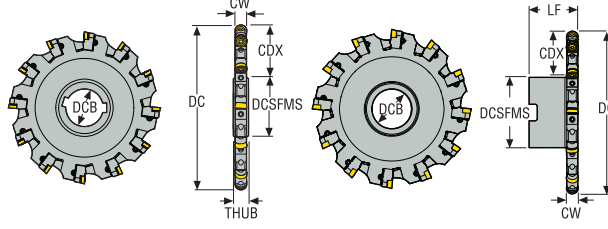


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 439-440, 442-444
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
R335.18-080.0810.27-6N-R4	02611700	Göbek	82,0	8,0	10,0	15,8	6	27,0	48,0	-	50,0	10500	0,7	RD..08..
R335.18-100.0810.27-8N-R4	02576017	Göbek	102,0	8,0	10,0	25,8	8	27,0	48,0	-	50,0	9400	0,8	RD..08..
335.18-100.0810.27-8N-R4	02575800	Göbek	102,0	8,0	10,0	28,2	8	27,0	41,0	15,0	11,5	9400	0,4	RD..08..
R335.18-125.0810.32-10N-R4	02576018	Göbek	127,0	8,0	10,0	32,3	10	32,0	58,0	-	50,0	8400	1,0	RD..08..
335.18-125.0810.40-10N-R4	02575801	Göbek	127,0	8,0	10,0	33,7	10	40,0	55,0	15,0	11,5	8400	0,6	RD..08..
R335.18-160.0810.40-12N-R4	02576020	Göbek	162,0	8,0	10,0	44,8	12	40,0	70,0	-	50,0	7500	1,6	RD..08..
335.18-160.0810.40-12N-R4	02575802	Göbek	162,0	8,0	10,0	51,2	12	40,0	55,0	15,0	11,5	7500	1,0	RD..08..
R335.18-200.0810XL.40-14N-R4	02713377	Göbek	200,0	8,0	10,0	53,5	14	40,0	90,0	-	50,0	6700	2,6	RD..08..
335.18-200.0810XL.50-14N-R4	02712934	Göbek	200,0	8,0	10,0	63,5	14	50,0	69,0	15,0	11,5	6700	1,4	RD..08..
R335.18-250.0810XL.40-18N-R4	02713384	Göbek	250,0	8,0	10,0	78,0	18	40,0	90,0	-	50,0	6000	3,5	RD..08..
335.18-250.0810XL.50-18N-R4	02712943	Göbek	250,0	8,0	10,0	88,5	18	50,0	69,0	15,0	11,5	6000	2,3	RD..08..
335.18-315.0810XL.50-24N-R4	02712952	Göbek	315,0	8,0	10,0	121,0	24	50,0	69,0	15,0	11,5	5300	3,7	RD..08..
R335.18-080.1012.27-3N-R5	00030352	Göbek	82,0	10,0	12,0	15,8	3	27,0	48,0	-	50,0	10500	0,7	RD..10T3
R335.18-100.1012.27-4N-R5	00030355	Göbek	102,0	10,0	12,0	25,8	4	27,0	48,0	-	50,0	9400	0,9	RD..10T3
335.18-100.1012.27-4N-R5	00030328	Göbek	102,0	10,0	12,0	28,2	4	27,0	41,0	15,0	12,5	9400	0,6	RD..10T3
R335.18-125.1012.32-5N-R5	00030359	Göbek	127,0	10,0	12,0	33,3	5	32,0	58,0	-	50,0	8400	1,1	RD..10T3
335.18-125.1012.40-5N-R5	00030340	Göbek	127,0	10,0	12,0	33,7	5	40,0	55,0	15,0	12,5	8400	0,7	RD..10T3
R335.18-160.1012.40-6N-R5	00030362	Göbek	162,0	10,0	12,0	44,8	6	40,0	70,0	-	50,0	7500	1,7	RD..10T3
335.18-160.1012.40-6N-R5	00030343	Göbek	162,0	10,0	12,0	51,2	6	40,0	55,0	15,0	12,5	7500	1,3	RD..10T3
R335.18-200.1012XL.40-7N-R5	02713379	Göbek	200,0	10,0	12,0	53,5	7	40,0	90,0	-	50,0	6700	2,2	RD..10T3
335.18-200.1012XL.50-7N-R5	02712935	Göbek	200,0	10,0	12,0	63,5	7	50,0	69,0	15,0	12,5	6700	1,7	RD..10T3
R335.18-250.1012XL.40-9N-R5	02713386	Göbek	250,0	10,0	12,0	78,0	9	40,0	90,0	-	50,0	6000	4,0	RD..10T3
335.18-250.1012XL.50-9N-R5	02712946	Göbek	250,0	10,0	12,0	88,5	9	50,0	69,0	15,0	12,5	6000	1,7	RD..10T3
335.18-315.1012XL.50-12N-R5	02712954	Göbek	315,0	10,0	12,0	121,0	12	50,0	69,0	15,0	12,5	5300	4,6	RD..10T3

Freze 335.18 - Uç RP.1204 – Metrik

Genişlik 12-15 mm - tam kenar - radyüs profili - Ayarlanabilir versiyon

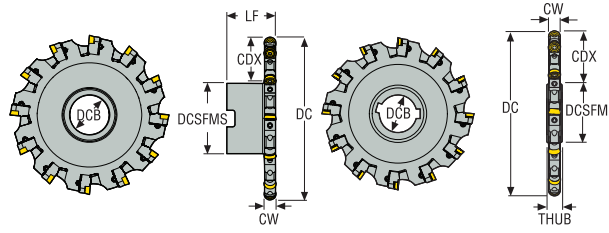


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 445-447
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 771
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R335.18-080.1215.27-3N-R6	00030404	Göbek	82,0	12,0	15,0	15,8	3	27,0	48,0	-	50,0	10000	0,7	RP.1204
R335.18-100.1215.27-4N-R6	00030412	Göbek	102,0	12,0	15,0	25,8	4	27,0	48,0	-	50,0	9400	0,9	RP.1204
335.18-100.1215.27-4N-R6	00030370	Göbek	102,0	12,0	15,0	28,2	4	27,0	41,0	15,0	13,5	9400	0,8	RP.1204
R335.18-125.1215.32-5N-R6	00030417	Göbek	127,0	12,0	15,0	33,3	5	32,0	58,0	-	50,0	8400	1,2	RP.1204
335.18-125.1215.40-5N-R6	00030374	Göbek	127,0	12,0	15,0	33,7	5	40,0	55,0	15,0	13,5	8400	0,9	RP.1204
R335.18-160.1215.40-6N-R6	00030420	Göbek	162,0	12,0	15,0	44,8	6	40,0	70,0	-	50,0	7500	1,9	RP.1204
335.18-160.1215.40-6N-R6	00030377	Göbek	162,0	12,0	15,0	51,2	6	40,0	55,0	15,0	13,5	7500	1,5	RP.1204
R335.18-200.1215XL.40-7N-R6	02713380	Göbek	200,0	12,0	15,0	53,5	7	40,0	90,0	-	50,0	6700	3,2	RP.1204
335.18-200.1215XL.50-7N-R6	02712937	Göbek	200,0	12,0	15,0	63,5	7	50,0	69,0	15,0	13,5	6700	2,0	RP.1204
R335.18-250.1215XL.40-9N-R6	02713387	Göbek	250,0	12,0	15,0	78,0	9	40,0	90,0	-	50,0	6000	4,5	RP.1204
335.18-250.1215XL.50-9N-R6	02712947	Göbek	250,0	12,0	15,0	88,5	9	50,0	69,0	15,0	13,5	6000	3,4	RP.1204
335.18-315.1215XL.50-12N-R6	02712955	Göbek	315,0	12,0	15,0	121,0	12	50,0	69,0	15,0	13,5	5300	5,5	RP.1204

Genişlik 0.315-0.472" - tam kenar - radyüs profili - Ayarlanabilir versiyon

Freze 335.18 - Uç RD..08/RP..12 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 439-444
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZAFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	lb
R335.18-04.00-0506N-R4	02834713	Göbek	4.079	0.315	0.394	1.063	4	1.000	1.880	–	2.000	9400	1.760	RD..08
335.18-04.00-0506N-R4	02834707	Göbek	4.079	0.315	0.394	1.142	4	1.000	1.551	0.625	0.470	9400	0.880	RD..08
R335.18-05.00-0506N-R4	02834714	Göbek	5.079	0.315	0.394	1.378	5	1.250	2.250	–	2.000	8400	2.650	RD..08
335.18-05.00-0506N-R4	02834708	Göbek	5.079	0.315	0.394	1.299	5	1.500	2.252	0.625	0.470	8400	1.320	RD..08
R335.18-06.00-0506N-R4	02834715	Göbek	6.079	0.315	0.394	1.614	6	1.500	2.750	–	2.000	7500	3.310	RD..08
335.18-06.00-0506N-R4	02834709	Göbek	6.079	0.315	0.394	1.772	6	1.500	2.252	0.625	0.470	7500	1.980	RD..08
R335.18-08.00-XL0506N-R4	02740898	Göbek	8.000	0.315	0.394	2.224	7	1.500	3.500	–	2.000	6700	6.170	RD..08
335.18-08.00-XL0506N-R4	02740237	Göbek	8.000	0.315	0.394	2.421	14	2.000	3.000	0.625	0.470	6700	3.310	RD..08
R335.18-10.00-XL0506N-R4	02741547	Göbek	10.000	0.315	0.394	3.209	9	1.500	3.500	–	2.000	6000	8.160	RD..08
335.18-10.00-XL0506N-R4	02740500	Göbek	10.000	0.315	0.394	3.386	9	2.000	3.000	0.625	0.470	6000	5.510	RD..08
335.18-12.00-XL0506N-R4	02740869	Göbek	12.000	0.315	0.394	4.390	11	2.000	3.000	0.625	0.470	5300	7.940	RD..08
R335.18-04.00-0708N-R5	00079997	Göbek	4.079	0.394	0.472	1.063	4	1.000	1.880	–	2.000	9400	2.650	RD..10
R335.18-05.00-0708N-R5	00079998	Göbek	5.079	0.394	0.472	1.378	5	1.250	2.250	–	2.000	8400	3.090	RD..10
335.18-05.00-0708N-R5	00079978	Göbek	5.079	0.394	0.472	1.295	5	1.500	2.252	0.625	0.509	8400	1.760	RD..10
R335.18-06.00-0708N-R5	00079999	Göbek	6.079	0.394	0.472	1.614	6	1.500	2.750	–	2.000	7500	3.750	RD..10
335.18-06.00-0708N-R5	00079979	Göbek	6.079	0.394	0.472	1.811	6	1.500	2.252	0.625	0.509	7500	2.430	RD..10
R335.18-08.00-XL0708N-R5	02740899	Göbek	8.000	0.394	0.472	2.224	7	1.500	3.500	–	2.000	6700	6.830	RD..10
335.18-08.00-XL0708N-R5	02740238	Göbek	8.000	0.394	0.472	2.421	7	2.000	3.000	0.625	0.509	6700	3.970	RD..10
R335.18-10.00-XL0708N-R5	02741551	Göbek	10.000	0.394	0.472	3.209	9	1.500	3.500	–	2.000	6000	9.260	RD..10
335.18-10.00-XL0708N-R5	02740502	Göbek	10.000	0.394	0.472	3.386	9	2.000	3.000	0.625	0.509	6000	6.610	RD..10
335.18-12.00-XL0708N-R5	02740870	Göbek	12.000	0.394	0.472	4.390	11	2.000	3.000	0.625	0.509	5300	9.700	RD..10
R335.18-04.00-0809N-R6	00080158	Göbek	4.079	0.472	0.591	1.053	4	1.000	1.880	–	2.000	9400	2.430	RP..12
R335.18-05.00-0809N-R6	00080160	Göbek	5.079	0.472	0.591	1.368	5	1.250	2.250	–	2.000	8400	3.530	RP..12
335.18-05.00-0809N-R6	00080035	Göbek	5.079	0.472	0.591	1.339	5	1.500	2.252	0.625	0.549	8400	1.980	RP..12
R335.18-06.00-0809N-R6	00080181	Göbek	6.079	0.472	0.591	1.624	6	1.500	2.750	–	2.000	7500	5.070	RP..12
335.18-06.00-0809N-R6	00080045	Göbek	6.079	0.472	0.591	1.829	6	1.500	2.252	0.625	0.549	7500	2.870	RP..12
R335.18-08.00-XL0809N-R6	02740900	Göbek	8.000	0.472	0.591	2.224	7	1.500	3.500	–	2.000	6700	8.600	RP..12
335.18-08.00-XL0809N-R6	02740240	Göbek	8.000	0.472	0.591	2.421	7	2.000	3.000	0.625	0.549	6700	4.850	RP..12
R335.18-10.00-XL0809N-R6	02741552	Göbek	10.000	0.472	0.591	3.209	9	1.500	3.500	–	2.000	6000	10.800	RP..12
335.18-10.00-XL0809N-R6	02740503	Göbek	10.000	0.472	0.591	3.386	9	2.000	3.000	0.625	0.549	6000	7.940	RP..12
335.18-12.00-XL0809N-R6	02740872	Göbek	12.000	0.472	0.591	4.390	11	2.000	3.000	0.625	0.549	5300	15.430	RP..12

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezelenme takımları

Kopya frezelenme
takımları

Dalma kesme fre-
zelenme takımları

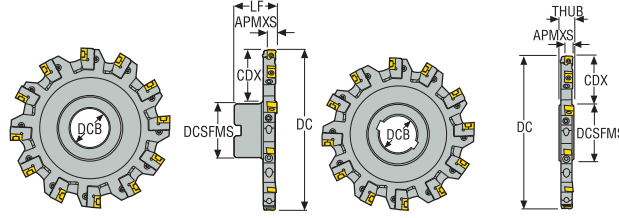
Köşesi pahlı frezelenme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Freze 335.18 - Uç LNK. – Metrik

Genişlik maks. 5-6 mm - Yarım kenar - Kasetli sağ yön

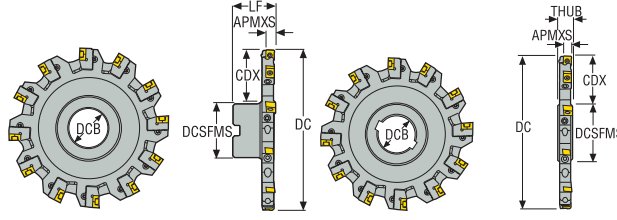


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	DCSFMS	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R335.18-080.0810.27-6R	02611697	Göbek	80,0	5,0	14,8	6	48,0	27,0	48,0	–	50,0	10500	0,7	LNK.05..
R335.18-100.0810.27-8R	02576023	Göbek	100,0	5,0	24,8	8	48,0	27,0	48,0	–	50,0	9400	0,8	LNK.05..
335.18-100.0810.27-8R	02575757	Göbek	100,0	5,0	27,2	8	41,0	27,0	41,0	15,0	11,5	9400	0,4	LNK.05..
R335.18-125.0810.32-10R	02576025	Göbek	125,0	5,0	32,3	10	58,0	32,0	58,0	–	50,0	8400	1,0	LNK.05..
335.18-125.0810.40-10R	02575758	Göbek	125,0	5,0	32,7	10	55,0	40,0	55,0	15,0	11,5	8400	0,6	LNK.05..
R335.18-160.0810.40-12R	02576026	Göbek	160,0	5,0	43,8	12	70,0	40,0	70,0	–	50,0	7500	1,5	LNK.05..
335.18-160.0810.40-12R	02575759	Göbek	160,0	5,0	50,2	12	55,0	40,0	55,0	15,0	11,5	7500	1,0	LNK.05..
R335.18-200.0810XL.40-14R	02713422	Göbek	200,0	5,0	53,5	14	90,0	40,0	90,0	–	50,0	6700	2,6	LNK.05..
335.18-200.0810XL.50-14R	02713151	Göbek	200,0	5,0	63,5	14	69,0	50,0	69,0	15,0	11,5	6700	1,7	LNK.05..
R335.18-250.0810XL.40-18R	02713432	Göbek	250,0	5,0	78,0	18	90,0	40,0	90,0	–	50,0	6000	3,1	LNK.05..
335.18-250.0810XL.50-18R	02713163	Göbek	250,0	5,0	88,5	18	69,0	50,0	69,0	15,0	11,5	6000	2,3	LNK.05..
335.18-315.0810XL.50-24R	02713172	Göbek	315,0	5,0	121,0	24	69,0	50,0	69,0	15,0	11,5	5300	1,9	LNK.05..
R335.18-080.1012.27-6R	00018584	Göbek	80,0	6,0	14,8	6	48,0	27,0	48,0	–	50,0	10500	0,8	LNK.06..
R335.18-100.1012.27-8R	00018603	Göbek	100,0	6,0	24,8	8	48,0	27,0	48,0	–	50,0	9400	1,2	LNK.06..
335.18-100.1012.27-8R	00018409	Göbek	100,0	6,0	27,2	8	41,0	27,0	41,0	15,0	12,5	9400	0,4	LNK.06..
R335.18-125.1012.32-10R	00018618	Göbek	125,0	6,0	32,3	10	58,0	32,0	58,0	–	50,0	8400	1,0	LNK.06..
335.18-125.1012.40-10R	00018421	Göbek	125,0	6,0	32,7	10	55,0	40,0	55,0	15,0	12,5	8400	0,7	LNK.06..
R335.18-160.1012.40-12R	00018674	Göbek	160,0	6,0	43,8	12	70,0	40,0	70,0	–	50,0	7500	1,9	LNK.06..
335.18-160.1012.40-12R	00018431	Göbek	160,0	6,0	50,2	12	55,0	40,0	55,0	15,0	12,5	7500	1,5	LNK.06..
R335.18-200.1012XL.40-14R	02713423	Göbek	200,0	6,0	53,5	14	90,0	40,0	90,0	–	50,0	6700	2,9	LNK.06..
335.18-200.1012XL.50-14R	02713154	Göbek	200,0	6,0	63,5	14	69,0	50,0	69,0	15,0	12,5	6700	1,7	LNK.06..
R335.18-250.1012XL.40-18R	02713435	Göbek	250,0	6,0	78,0	18	90,0	40,0	90,0	–	50,0	6000	4,0	LNK.06..
335.18-250.1012XL.50-18R	02713165	Göbek	250,0	6,0	88,5	18	69,0	50,0	69,0	15,0	12,5	6000	2,8	LNK.06..
335.18-315.1012XL.50-24R	02713177	Göbek	315,0	6,0	121,0	24	69,0	50,0	69,0	15,0	12,5	5300	1,9	LNK.06..

Genişlik maks. 7,5 mm - Yarım kenar - Kasetli sağ yön

Freze 335.18 - Uç LNK. – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	DCSFMS	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
R335.18-080.1215.27-6R	00018723	Göbek	80,0	7,5	14,8	6	48,0	27,0	48,0	–	50,0	10500	1,1	LNK.08..
R335.18-100.1215.27-8R	00018754	Göbek	100,0	7,5	24,8	8	48,0	27,0	48,0	–	50,0	9400	0,9	LNK.08..
335.18-100.1215.27-8R	00018515	Göbek	100,0	7,5	27,2	8	41,0	27,0	41,0	15,0	13,5	9400	0,5	LNK.08..
R335.18-125.1215.32-10R	00018766	Göbek	125,0	7,5	32,3	10	58,0	32,0	58,0	–	50,0	8400	1,2	LNK.08..
335.18-125.1215.40-10R	00018540	Göbek	125,0	7,5	32,7	10	55,0	40,0	55,0	15,0	13,5	8400	0,9	LNK.08..
R335.18-160.1215.40-12R	00018784	Göbek	160,0	7,5	43,8	12	70,0	40,0	70,0	–	50,0	7500	2,7	LNK.08..
335.18-160.1215.40-12R	00018546	Göbek	160,0	7,5	50,2	12	55,0	40,0	55,0	15,0	13,5	7500	1,5	LNK.08..
R335.18-200.1215XL.40-14R	02713424	Göbek	200,0	7,5	53,5	14	90,0	40,0	90,0	–	50,0	6700	3,6	LNK.08..
335.18-200.1215XL.50-14R	02713155	Göbek	200,0	7,5	63,5	14	69,0	50,0	69,0	15,0	13,5	6700	1,7	LNK.08..
R335.18-250.1215XL.40-18R	02713437	Göbek	250,0	7,5	78,0	18	90,0	40,0	90,0	–	50,0	6000	4,5	LNK.08..
335.18-250.1215XL.50-18R	02713166	Göbek	250,0	7,5	88,5	18	69,0	50,0	69,0	15,0	13,5	6000	2,5	LNK.08..
335.18-315.1215XL.50-24R	02713178	Göbek	315,0	7,5	121,0	24	69,0	50,0	69,0	15,0	13,5	5300	2,2	LNK.08..

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme
takımları

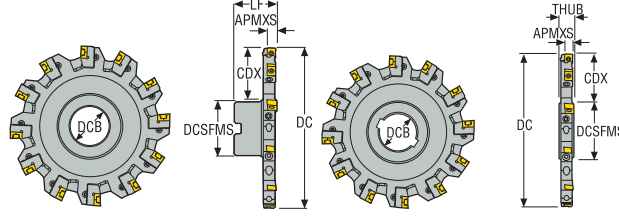
Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezleme takımlarıKopya frezleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Freze 335.18 - Uç LNK. – İnce

Genişlik maks. 0.197-0.236" - Yarım kenar - Kasetli sağ yön

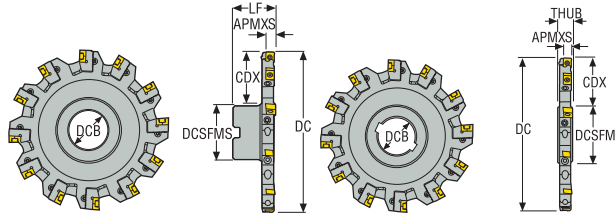


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMX	CDX	ZEPF	DCSFMS	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce	İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce
R335.18-04.00-0506R	02834790	Göbek	4.000	0.197	1.024	8	1.880	1.000	1.880	–	2.000	9400	1.760	LNK.05
335.18-04.00-0506R	02834787	Göbek	4.000	0.197	1.102	8	1.550	1.000	1.550	0.625	0.469	9400	0.880	LNK.05
R335.18-05.00-0506R	02834791	Göbek	5.000	0.197	1.339	10	2.250	1.250	2.250	–	2.000	8400	2.650	LNK.05
335.18-05.00-0506R	02834788	Göbek	5.000	0.197	1.299	10	2.252	1.500	2.252	0.625	0.469	8400	1.320	LNK.05
R335.18-06.00-0506R	02834792	Göbek	6.000	0.197	1.575	12	2.750	1.500	2.750	–	2.000	7500	3.310	LNK.05
335.18-06.00-0506R	02834789	Göbek	6.000	0.197	1.772	12	2.252	1.500	2.252	0.625	0.469	7500	1.980	LNK.05
R335.18-08.00-XL0506R	02740901	Göbek	8.000	0.197	2.224	14	3.500	1.500	3.500	–	2.000	6700	6.170	LNK.05
335.18-08.00-XL0506R	02740241	Göbek	8.000	0.197	2.421	14	3.000	2.000	3.000	0.625	0.469	6700	3.310	LNK.05
R335.18-10.00-XL0506R	02741554	Göbek	10.000	0.197	3.209	18	3.500	1.500	3.500	–	2.000	6000	8.160	LNK.05
335.18-10.00-XL0506R	02740505	Göbek	10.000	0.197	3.386	18	3.000	2.000	3.000	0.625	0.469	6000	5.510	LNK.05
335.18-12.00-XL0506R	02740874	Göbek	12.000	0.197	4.390	22	3.000	2.000	3.000	0.625	0.469	5300	7.940	LNK.05
R335.18-04.00-0708R	00079792	Göbek	4.000	0.236	1.014	8	1.880	1.000	1.880	–	2.000	9400	2.200	LNK.06
R335.18-05.00-0708R	00079832	Göbek	5.000	0.236	1.329	10	2.250	1.250	2.250	–	2.000	8400	3.090	LNK.06
335.18-05.00-0708R	00079766	Göbek	5.000	0.236	1.258	10	2.252	1.500	2.252	0.625	0.508	8400	1.760	LNK.06
R335.18-06.00-0708R	00079833	Göbek	6.000	0.236	1.534	12	2.750	1.500	2.750	–	2.000	7500	3.750	LNK.06
335.18-06.00-0708R	00079767	Göbek	6.000	0.236	1.766	12	2.252	1.500	2.252	0.625	0.508	7500	2.430	LNK.06
R335.18-08.00-XL0708R	02740902	Göbek	8.000	0.236	2.224	14	3.500	1.500	3.500	–	2.000	6700	6.830	LNK.06
335.18-08.00-XL0708R	02740242	Göbek	8.000	0.236	2.421	14	3.000	2.000	3.000	0.625	0.508	6700	3.970	LNK.06
R335.18-10.00-XL0708R	02741556	Göbek	10.000	0.236	3.209	18	3.500	1.500	3.500	–	2.000	6000	9.260	LNK.06
335.18-10.00-XL0708R	02740506	Göbek	10.000	0.236	3.386	18	3.000	2.000	3.000	0.625	0.508	6000	6.610	LNK.06
335.18-12.00-XL0708R	02740875	Göbek	12.000	0.236	4.390	22	3.000	2.000	3.000	0.625	0.508	5300	9.700	LNK.06

Genişlik maks. 0.295" - Yarım kenar - Kasetli sağ yön

Freze 335.18 - Uç LNK. – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMX	CDX	ZEPF	DCSFMS	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce	İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	lb	
R335.18-04.00-0809R	00079968	Göbek	4.000	0.295	1.014	8	1.880	1.000	1.880	–	2.000	9400	2.430	LNK.08
R335.18-05.00-0809R	00079969	Göbek	5.000	0.295	1.329	10	2.250	1.250	2.250	–	2.000	8400	3.530	LNK.08
335.18-05.00-0809R	00079951	Göbek	5.000	0.295	1.285	10	2.252	1.500	2.252	0.625	0.547	8400	1.980	LNK.08
R335.18-06.00-0809R	00079970	Göbek	6.000	0.295	1.585	12	2.750	1.500	2.750	–	2.000	7500	4.190	LNK.08
335.18-06.00-0809R	00079952	Göbek	6.000	0.295	1.790	12	2.252	1.500	2.252	0.625	0.547	7500	2.870	LNK.08
R335.18-08.00-XL0809R	02740903	Göbek	8.000	0.295	2.224	14	3.500	1.500	3.500	–	2.000	6700	7.720	LNK.08
335.18-08.00-XL0809R	02740244	Göbek	8.000	0.295	2.421	14	3.000	2.000	3.000	0.625	0.547	6700	4.850	LNK.08
R335.18-10.00-XL0809R	02741557	Göbek	10.000	0.295	3.209	18	3.500	1.500	3.500	–	2.000	6000	10.800	LNK.08
335.18-10.00-XL0809R	02740507	Göbek	10.000	0.295	3.386	18	3.000	2.000	3.000	0.625	0.547	6000	7.940	LNK.08
335.18-12.00-XL0809R	02740876	Göbek	12.000	0.295	4.390	22	3.000	2.000	3.000	0.625	0.547	5300	11.900	LNK.08

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

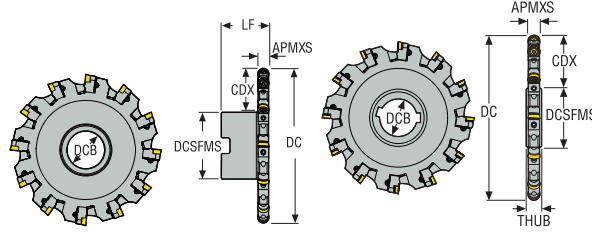
Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Freze 335.18 - Uç RD..10T3/RP..1204 – Metrik

Yarım kenar - Sağ yön - Kasetli radyüs profili

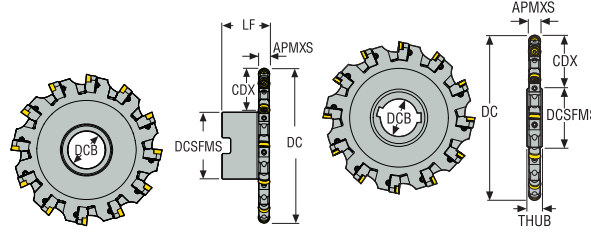


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 442-447
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768, 771
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R335.18-080.1012.27-6R-R5	00030353	Göbek	82,0	5,0	15,8	6	27,0	48,0	–	50,0	10500	0,8	RD..10T3
R335.18-100.1012.27-8R-R5	00030357	Göbek	102,0	5,0	25,8	8	27,0	48,0	–	50,0	9400	1,0	RD..10T3
335.18-100.1012.27-8R-R5	00030329	Göbek	102,0	5,0	28,2	8	27,0	41,0	15,0	12,5	9400	0,4	RD..10T3
R335.18-125.1012.32-10R-R5	00030360	Göbek	127,0	5,0	33,3	10	32,0	58,0	–	50,0	8400	1,2	RD..10T3
335.18-125.1012.40-10R-R5	00030341	Göbek	127,0	5,0	33,7	10	40,0	55,0	15,0	12,5	8400	0,7	RD..10T3
R335.18-160.1012.40-12R-R5	00030364	Göbek	162,0	5,0	44,8	12	40,0	70,0	–	50,0	7500	0,1	RD..10T3
335.18-160.1012.40-12R-R5	00030344	Göbek	162,0	5,0	51,2	12	40,0	55,0	15,0	12,5	7500	1,5	RD..10T3
R335.18-200.1012XL.40-14R-R5	02713429	Göbek	200,0	5,0	53,5	14	40,0	90,0	–	50,0	6700	2,9	RD..10T3
335.18-200.1012XL.50-14R-R5	02713159	Göbek	200,0	5,0	63,5	14	50,0	69,0	15,0	12,5	6700	1,7	RD..10T3
R335.18-250.1012XL.40-18R-R5	02713438	Göbek	250,0	5,0	78,0	18	40,0	90,0	–	50,0	6000	4,0	RD..10T3
335.18-250.1012XL.50-18R-R5	02713169	Göbek	250,0	5,0	88,5	18	50,0	69,0	15,0	12,5	6000	3,8	RD..10T3
335.18-315.1012XL.50-24R-R5	02713180	Göbek	315,0	5,0	121,0	24	50,0	69,0	15,0	12,5	5300	4,6	RD..10T3
R335.18-080.1215.27-6R-R6	00030407	Göbek	82,0	6,0	14,8	6	27,0	48,0	–	50,0	10500	0,7	RP..1204
R335.18-100.1215.27-8R-R6	00030414	Göbek	102,0	6,0	25,8	8	27,0	48,0	–	50,0	9400	1,1	RP..1204
335.18-100.1215.27-8R-R6	00030372	Göbek	102,0	6,0	28,2	8	27,0	41,0	15,0	13,5	9400	0,7	RP..1204
R335.18-125.1215.32-10R-R6	00030418	Göbek	127,0	6,0	33,3	10	32,0	58,0	–	50,0	8400	1,4	RP..1204
335.18-125.1215.40-10R-R6	00030375	Göbek	127,0	6,0	33,7	10	40,0	55,0	15,0	13,5	8400	0,9	RP..1204
R335.18-160.1215.40-12R-R6	00030421	Göbek	162,0	6,0	44,8	12	40,0	70,0	–	50,0	7500	1,9	RP..1204
335.18-160.1215.40-12R-R6	00030378	Göbek	162,0	6,0	51,2	12	40,0	55,0	15,0	13,5	7500	1,5	RP..1204
R335.18-200.1215XL.40-14R-R6	02713431	Göbek	200,0	6,0	53,5	14	40,0	90,0	–	50,0	6700	4,3	RP..1204
335.18-200.1215XL.50-14R-R6	02713162	Göbek	200,0	6,0	63,5	14	50,0	69,0	15,0	13,5	6700	2,0	RP..1204
R335.18-250.1215XL.40-18R-R6	02713441	Göbek	250,0	6,0	78,0	18	40,0	90,0	–	50,0	6000	4,5	RP..1204
335.18-250.1215XL.50-18R-R6	02713170	Göbek	250,0	6,0	88,5	18	50,0	69,0	15,0	13,5	6000	2,0	RP..1204
335.18-315.1215XL.50-24R-R6	02713182	Göbek	315,0	6,0	121,0	24	50,0	69,0	15,0	13,5	5300	5,7	RP..1204

Yarım kenar - Sağ yön - Kasetli radyüs profili

Freze 335.18 - Uç RD..10T3/RP..1204 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 442-447
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768, 771
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZAFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc	İnc	İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	lb	
R335.18-08.00-XL0708R-R5	02740905	Göbek	8.000	0.197	2.264	14	1.500	3.500	-	2.000	6700	6.830	RD..10
335.18-08.00-XL0708R-R5	02740245	Göbek	8.000	0.197	2.421	14	2.000	3.000	0.625	0.509	6700	3.970	RD..10
R335.18-10.00-XL0708R-R5	02741559	Göbek	10.000	0.197	3.248	18	1.500	3.500	-	2.000	6000	9.260	RD..10
335.18-10.00-XL0708R-R5	02740508	Göbek	10.000	0.197	3.386	18	2.000	3.000	0.625	0.509	6000	6.610	RD..10
335.18-12.00-XL0708R-R5	02740883	Göbek	12.000	0.197	4.390	22	2.000	3.000	0.625	0.509	5300	9.700	RD..10
R335.18-04.00-0809R-R6	02599486	Göbek	4.079	0.236	1.053	8	1.000	1.880	-	2.000	9400	2.650	RP.12
R335.18-05.00-0809R-R6	02599487	Göbek	5.079	0.236	1.368	10	1.250	2.250	-	2.000	8400	3.530	RP.12
335.18-05.00-0809R-R6	02599495	Göbek	5.079	0.236	1.324	10	1.500	2.252	0.625	0.548	8400	1.980	RP.12
R335.18-06.00-0809R-R6	02599488	Göbek	6.079	0.236	1.624	12	1.500	2.750	-	2.000	7500	4.190	RP.12
335.18-06.00-0809R-R6	02599496	Göbek	6.079	0.236	1.829	12	1.500	2.252	0.625	0.548	7500	2.870	RP.12
R335.18-08.00-XL0809R-R6	02740906	Göbek	8.000	0.236	2.264	14	1.500	3.500	-	2.000	6700	8.600	RP.12
335.18-08.00-XL0809R-R6	02740246	Göbek	8.000	0.236	2.421	14	2.000	3.000	0.625	0.548	6700	4.850	RP.12
R335.18-10.00-XL0809R-R6	02741561	Göbek	10.000	0.236	3.248	18	1.500	3.500	-	2.000	6000	10.800	RP.12
335.18-10.00-XL0809R-R6	02740527	Göbek	10.000	0.236	3.386	18	2.000	3.000	0.625	0.548	6000	7.940	RP.12
335.18-12.00-XL0809R-R6	02740884	Göbek	12.000	0.236	4.390	22	2.000	3.000	0.625	0.548	5300	11.900	RP.12

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme
takımları

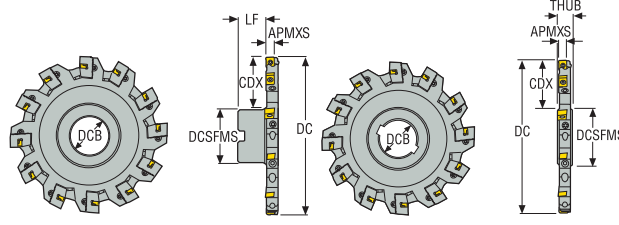
Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezleme takımlarıKopya frezleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Freze 335.18 - Uç LNK. – Metrik

Genişlik maks. 5-6 mm - Yarım kenar - Kasetli sol yön

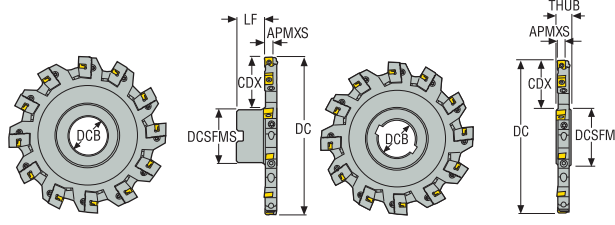


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	DCSFMS	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R335.18-080.0810.27-6L	02611696	Göbek	80,0	5,0	14,8	6	48,0	27,0	48,0	–	42,0	10500	0,7	LNK.05..
R335.18-100.0810.27-8L	02576028	Göbek	100,0	5,0	24,8	8	48,0	27,0	48,0	–	42,0	9400	0,8	LNK.05..
335.18-100.0810.27-8L	02575778	Göbek	100,0	5,0	27,2	8	41,0	27,0	41,0	15,0	3,5	9400	0,4	LNK.05..
R335.18-125.0810.32-10L	02576029	Göbek	125,0	5,0	32,3	10	58,0	32,0	58,0	–	42,0	8400	1,0	LNK.05..
335.18-125.0810.40-10L	02575787	Göbek	125,0	5,0	32,7	10	55,0	40,0	55,0	15,0	3,5	8400	0,6	LNK.05..
R335.18-160.0810.40-12L	02576030	Göbek	160,0	5,0	43,8	12	70,0	40,0	70,0	–	42,0	7500	1,6	LNK.05..
335.18-160.0810.40-12L	02575796	Göbek	160,0	5,0	50,2	12	55,0	40,0	55,0	15,0	3,5	7500	1,0	LNK.05..
R335.18-200.0810XL.40-14L	02713444	Göbek	200,0	5,0	53,5	14	90,0	40,0	90,0	–	42,0	6700	2,7	LNK.05..
335.18-200.0810XL.50-14L	02713344	Göbek	200,0	5,0	63,5	14	69,0	50,0	69,0	15,0	3,5	6700	1,7	LNK.05..
R335.18-250.0810XL.40-18L	02713466	Göbek	250,0	5,0	78,0	18	90,0	40,0	90,0	–	42,0	6000	3,5	LNK.05..
335.18-250.0810XL.50-18L	02713355	Göbek	250,0	5,0	88,5	18	69,0	50,0	69,0	15,0	3,5	6000	1,7	LNK.05..
335.18-315.0810XL.50-24L	02713361	Göbek	315,0	5,0	121,0	24	69,0	50,0	69,0	15,0	3,5	5300	1,9	LNK.05..
R335.18-080.1012.27-6L	00018592	Göbek	80,0	6,0	14,8	6	48,0	27,0	48,0	–	40,0	10500	1,0	LNK.06..
R335.18-100.1012.27-8L	00018612	Göbek	100,0	6,0	24,8	8	48,0	27,0	48,0	–	40,0	9400	0,9	LNK.06..
335.18-100.1012.27-8L	00018412	Göbek	100,0	6,0	27,2	8	41,0	27,0	41,0	15,0	2,5	9400	0,4	LNK.06..
R335.18-125.1012.32-10L	00018624	Göbek	125,0	6,0	32,3	10	58,0	32,0	58,0	–	40,0	8400	1,0	LNK.06..
335.18-125.1012.40-10L	00018426	Göbek	125,0	6,0	32,7	10	55,0	40,0	55,0	15,0	2,5	8400	0,8	LNK.06..
R335.18-160.1012.40-12L	00018687	Göbek	160,0	6,0	43,8	12	70,0	40,0	70,0	–	40,0	7500	1,3	LNK.06..
335.18-160.1012.40-12L	00018439	Göbek	160,0	6,0	50,2	12	55,0	40,0	55,0	15,0	2,5	7500	1,5	LNK.06..
R335.18-200.1012XL.40-14L	02713459	Göbek	200,0	6,0	53,5	14	90,0	40,0	90,0	–	40,0	6700	2,9	LNK.06..
335.18-200.1012XL.50-14L	02713348	Göbek	200,0	6,0	63,5	14	69,0	50,0	69,0	15,0	2,5	6700	1,7	LNK.06..
R335.18-250.1012XL.40-18L	02713467	Göbek	250,0	6,0	78,0	18	90,0	40,0	90,0	–	40,0	6000	3,9	LNK.06..
335.18-250.1012XL.50-18L	02713356	Göbek	250,0	6,0	88,5	18	69,0	50,0	69,0	15,0	2,5	6000	1,8	LNK.06..
335.18-315.1012XL.50-24L	02713363	Göbek	315,0	6,0	121,0	24	69,0	50,0	69,0	15,0	2,5	5300	4,5	LNK.06..

Genişlik maks. 7,5 mm - Yarım kenar - Kasetli sol yön

Freze 335.18 - Uç LNK. – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEPF	DCSFMS	DCB	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
R335.18-080.1215.27-6L	00018729	Göbek	80,0	7,5	14,8	6	48,0	27,0	–	38,0	10500	0,8	LNK.08..
R335.18-100.1215.27-8L	00018756	Göbek	100,0	7,5	24,8	8	48,0	27,0	–	38,0	9400	1,1	LNK.08..
335.18-100.1215.27-8L	00018530	Göbek	100,0	7,5	27,2	8	41,0	27,0	15,0	1,5	9400	0,6	LNK.08..
R335.18-125.1215.32-10L	00018777	Göbek	125,0	7,5	33,3	10	58,0	32,0	–	38,0	8400	1,0	LNK.08..
335.18-125.1215.40-10L	00018542	Göbek	125,0	7,5	32,7	10	55,0	40,0	15,0	1,5	8400	0,9	LNK.08..
R335.18-160.1215.40-12L	00018788	Göbek	160,0	7,5	43,8	12	70,0	40,0	–	38,0	7500	2,1	LNK.08..
335.18-160.1215.40-12L	00018548	Göbek	160,0	7,5	50,2	12	55,0	40,0	15,0	1,5	7500	1,4	LNK.08..
R335.18-200.1215XL.40-14L	02713461	Göbek	200,0	7,5	53,5	14	90,0	40,0	–	38,0	6700	3,5	LNK.08..
335.18-200.1215XL.50-14L	02713349	Göbek	200,0	7,5	63,5	14	69,0	50,0	15,0	1,5	6700	2,0	LNK.08..
R335.18-250.1215XL.40-18L	02713470	Göbek	250,0	7,5	78,0	18	90,0	40,0	–	90,0	6000	4,5	LNK.08..
335.18-250.1215XL.50-18L	02713357	Göbek	250,0	7,5	88,5	18	69,0	50,0	15,0	1,5	6000	3,2	LNK.08..
335.18-315.1215XL.50-24L	02713364	Göbek	315,0	7,5	121,0	24	69,0	50,0	15,0	1,5	5300	5,6	LNK.08..

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme
takımları

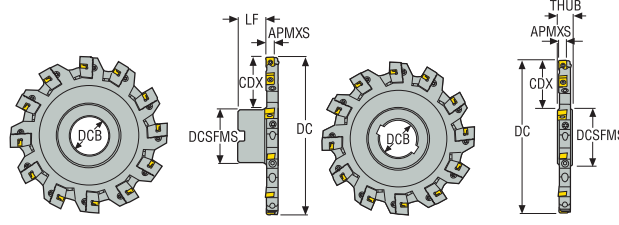
Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezelenme takımlarıKopya frezelenme
takımlarıDalma kesme fre-
zelenme takımlarıKöşesi pahlı frezelenme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Freze 335.18 - Uç LNK. – İnce

Genişlik maks. 0.197-0.236" - Yarım kenar - Kasetli sol yön

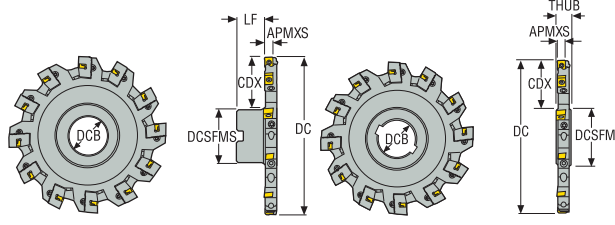


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 762-763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMX	CDX	ZEFP	DCSFMS	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce	İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce		lb	
R335.18-04.00-0506L	02834741	Göbek	4.000	0.236	1.024	8	1.880	1.000	1.880	–	1.685	9400	1.760	LNK.05
335.18-04.00-0506L	02834738	Göbek	4.000	0.197	1.102	8	1.550	1.000	1.550	0.625	0.154	9400	0.880	LNK.05
R335.18-05.00-0506L	02834742	Göbek	5.000	0.197	1.339	10	2.250	1.250	2.250	–	1.685	8400	2.650	LNK.05
335.18-05.00-0506L	02834739	Göbek	5.000	0.197	1.299	10	2.252	1.500	2.252	0.625	0.154	8400	1.320	LNK.05
R335.18-06.00-0506L	02834743	Göbek	6.000	0.197	1.575	12	2.750	1.500	2.750	–	1.685	7500	3.310	LNK.05
335.18-06.00-0506L	02834740	Göbek	6.000	0.197	1.772	12	2.252	1.500	2.252	0.625	0.154	7500	1.980	LNK.05
R335.18-08.00-XL0506L	02740907	Göbek	8.000	0.197	2.224	14	3.500	1.500	3.500	–	1.685	6700	6.170	LNK.05
335.18-08.00-XL0506L	02740247	Göbek	8.000	0.197	2.421	14	3.000	2.000	3.000	0.625	0.154	6700	3.310	LNK.05
R335.18-10.00-XL0506L	02741562	Göbek	10.000	0.197	3.209	18	3.500	1.500	3.500	–	1.685	6000	8.160	LNK.05
335.18-10.00-XL0506L	02740528	Göbek	10.000	0.197	3.386	18	3.000	2.000	3.000	0.625	0.154	6000	5.510	LNK.05
335.18-12.00-XL0506L	02740885	Göbek	12.000	0.197	4.390	22	3.000	2.000	3.000	0.625	0.154	5300	7.940	LNK.05
R335.18-04.00-0708L	00079837	Göbek	4.000	0.236	1.014	8	1.880	1.000	1.880	–	1.606	9400	2.200	LNK.06
R335.18-05.00-0708L	00079838	Göbek	5.000	0.236	1.329	10	2.250	1.250	2.250	–	1.606	8400	3.090	LNK.06
335.18-05.00-0708L	00079776	Göbek	5.000	0.236	1.258	10	2.252	1.500	2.252	0.625	0.117	8400	1.760	LNK.06
R335.18-06.00-0708L	00079839	Göbek	6.000	0.236	1.534	12	2.750	1.500	2.750	–	1.606	7500	3.750	LNK.06
335.18-06.00-0708L	00079777	Göbek	6.000	0.236	1.766	12	2.252	1.500	2.252	0.625	0.117	7500	2.430	LNK.06
R335.18-08.00-XL0708L	02740908	Göbek	8.000	0.236	2.224	14	3.500	1.500	3.500	–	1.606	6700	6.830	LNK.06
335.18-08.00-XL0708L	02740248	Göbek	8.000	0.236	2.421	14	3.000	2.000	3.000	0.625	0.117	6700	3.970	LNK.06
R335.18-10.00-XL0708L	02741564	Göbek	10.000	0.236	3.209	18	3.500	1.500	3.500	–	1.606	6000	9.260	LNK.06
335.18-10.00-XL0708L	02740530	Göbek	10.000	0.236	3.386	18	3.000	2.000	3.000	0.625	0.117	6000	6.610	LNK.06
335.18-12.00-XL0708L	02740887	Göbek	12.000	0.236	4.390	22	3.000	2.000	3.000	0.625	0.117	5300	9.700	LNK.06

Genişlik maks. 0.295" - Yarım kenar - Yarım kenar - Kasetli sol yön

Freze 335.18 - Uç LNK. – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 423-424
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 763
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMX	CDX	ZEPF	DCSFMS	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce	İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	lb	
R335.18-04.00-0809L	00079973	Göbek	4.000	0.295	1.014	8	1.880	1.000	1.880	-	1.528	9400	2.430	LNK.08
R335.18-05.00-0809L	00079974	Göbek	5.000	0.295	1.329	10	2.250	1.250	2.250	-	1.528	8400	3.530	LNK.08
335.18-05.00-0809L	00079957	Göbek	5.000	0.295	1.285	10	2.252	1.500	2.252	0.625	0.077	8400	1.980	LNK.08
R335.18-06.00-0809L	00079975	Göbek	6.000	0.295	1.585	12	2.750	1.500	2.750	-	1.528	7500	4.190	LNK.08
335.18-06.00-0809L	00079958	Göbek	6.000	0.295	1.790	12	2.252	1.500	2.252	0.625	0.077	7500	2.870	LNK.08
R335.18-08.00-XL0809L	02740909	Göbek	8.000	0.295	2.224	14	3.500	1.500	3.500	-	1.528	6700	7.720	LNK.08
335.18-08.00-XL0809L	02740249	Göbek	8.000	0.295	2.421	14	3.000	2.000	3.000	0.625	0.077	6700	4.850	LNK.08
R335.18-10.00-XL0809L	02741566	Göbek	10.000	0.295	3.209	18	3.500	1.500	3.500	-	1.528	6000	10.800	LNK.08
335.18-10.00-XL0809L	02740531	Göbek	10.000	0.295	3.386	18	3.000	2.000	3.000	0.625	0.077	6000	7.940	LNK.08
335.18-12.00-XL0809L	02740888	Göbek	12.000	0.295	4.390	22	3.000	2.000	3.000	0.625	0.077	5300	11.900	LNK.08

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

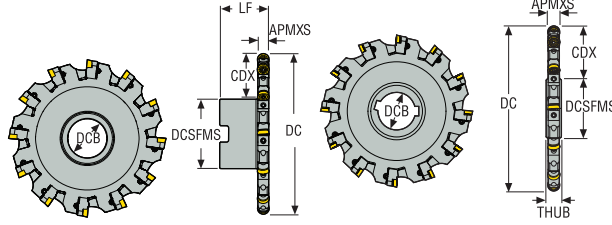
Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Freze 335.18 - Uç RD..10T3/RP..1204 – Metrik

Yarım kenar - Sol yön - Kasetli radyüs profili

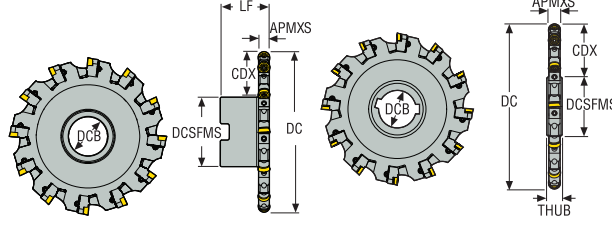


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 442-447
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768, 771
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R335.18-080.1012.27-6L-R5	00030354	Göbek	82,0	5,0	15,8	6	27,0	48,0	–	40,0	10500	0,8	RD..10T3
R335.18-100.1012.27-8L-R5	00030358	Göbek	102,0	5,0	25,8	8	27,0	48,0	–	40,0	9400	1,0	RD..10T3
335.18-100.1012.27-8L-R5	00030339	Göbek	102,0	5,0	28,2	8	27,0	41,0	15,0	2,5	9400	0,4	RD..10T3
R335.18-125.1012.32-10L-R5	00030361	Göbek	127,0	5,0	33,3	10	32,0	58,0	–	42,0	8400	1,2	RD..10T3
335.18-125.1012.40-10L-R5	00030342	Göbek	127,0	5,0	33,7	10	40,0	55,0	15,0	2,5	8400	0,8	RD..10T3
R335.18-160.1012.40-12L-R5	00030366	Göbek	162,0	5,0	44,8	12	40,0	70,0	–	40,0	7500	2,3	RD..10T3
335.18-160.1012.40-12L-R5	00030345	Göbek	162,0	5,0	51,2	12	40,0	55,0	15,0	2,5	7500	11,0	RD..10T3
R335.18-200.1012XL.40-14L-R5	02713464	Göbek	200,0	5,0	53,5	14	40,0	90,0	–	40,0	6700	2,9	RD..10T3
335.18-200.1012XL.50-14L-R5	02713352	Göbek	200,0	5,0	63,5	14	50,0	69,0	15,0	2,5	6700	1,7	RD..10T3
R335.18-250.1012XL.40-18L-R5	02713476	Göbek	250,0	5,0	78,0	18	40,0	90,0	–	40,0	6000	8,0	RD..10T3
335.18-250.1012XL.50-18L-R5	02713359	Göbek	250,0	5,0	88,5	18	50,0	69,0	15,0	2,5	6000	1,8	RD..10T3
335.18-315.1012XL.50-24L-R5	02713367	Göbek	315,0	5,0	121,0	24	50,0	69,0	15,0	2,5	5300	2,0	RD..10T3
R335.18-080.1215.27-6L-R6	00030408	Göbek	82,0	6,0	15,8	6	27,0	48,0	–	38,0	10500	0,7	RP..1204
R335.18-100.1215.27-8L-R6	00030416	Göbek	102,0	6,0	25,8	8	27,0	48,0	–	38,0	9400	1,1	RP..1204
335.18-100.1215.27-8L-R6	00030373	Göbek	102,0	6,0	28,2	8	27,0	41,0	15,0	1,5	9400	0,6	RP..1204
R335.18-125.1215.32-10L-R6	00030419	Göbek	127,0	6,0	32,3	10	32,0	58,0	–	38,0	8400	1,1	RP..1204
335.18-125.1215.40-10L-R6	00030376	Göbek	127,0	6,0	33,7	10	40,0	55,0	15,0	1,5	8400	0,9	RP..1204
R335.18-160.1215.40-12L-R6	00030422	Göbek	162,0	6,0	44,8	12	40,0	70,0	–	38,0	7500	2,0	RP..1204
335.18-160.1215.40-12L-R6	00030380	Göbek	162,0	6,0	51,2	12	40,0	55,0	15,0	1,5	7500	1,5	RP..1204
R335.18-200.1215XL.40-14L-R6	02713465	Göbek	200,0	6,0	53,5	14	40,0	90,0	–	38,0	6700	3,4	RP..1204
335.18-200.1215XL.50-14L-R6	02713354	Göbek	200,0	6,0	63,5	14	50,0	69,0	15,0	1,5	6700	1,9	RP..1204
R335.18-250.1215XL.40-18L-R6	02713478	Göbek	250,0	6,0	78,0	18	40,0	90,0	–	38,0	6000	4,4	RP..1204
335.18-250.1215XL.50-18L-R6	02713360	Göbek	250,0	6,0	88,5	18	50,0	69,0	15,0	1,5	6000	2,0	RP..1204
335.18-315.1215XL.50-24L-R6	02713368	Göbek	315,0	6,0	121,0	24	50,0	69,0	15,0	1,5	5300	2,2	RP..1204

Yarım kenar - Sol yön - Kasetli radyüs profili

Freze 335.18 - Uç RD..10T3/RP..1204 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 442-447
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768, 771
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc
335.18-08.00-XL0708L-R5	02740251	Göbek	8.000	0.197	2.421	14	2.000	3.000	0.625	0.115	6700	3.970	RD..10
335.18-10.00-XL0708L-R5	02740532	Göbek	10.000	0.197	3.386	18	2.000	3.000	0.625	0.115	6000	6.610	RD..10
335.18-12.00-XL0708L-R5	02740889	Göbek	12.000	0.197	4.390	22	2.000	3.000	0.625	0.115	5300	9.700	RD..10
R335.18-08.00-XL0708L-R5	02740910	Göbek	8.000	0.197	2.224	14	1.500	3.500	-	1.606	6700	6.830	RD..10
R335.18-10.00-XL0708L-R5	02741572	Göbek	10.000	0.197	3.248	18	1.500	3.500	-	1.606	6000	9.260	RD..10
335.18-05.00-0809L-R6	02599499	Göbek	5.079	0.236	1.324	10	1.500	2.252	0.625	0.078	8400	1.980	RP..12
335.18-06.00-0809L-R6	02599500	Göbek	6.079	0.236	1.829	12	1.500	2.252	0.625	0.078	7500	2.870	RP..12
335.18-08.00-XL0809L-R6	02740252	Göbek	8.000	0.236	2.421	14	2.000	3.000	0.625	0.078	6700	4.850	RP..12
335.18-10.00-XL0809L-R6	02740534	Göbek	10.000	0.236	3.386	18	2.000	3.000	0.625	0.078	6000	7.940	RP..12
335.18-12.00-XL0809L-R6	02740891	Göbek	12.000	0.236	4.390	22	2.000	3.000	0.625	0.078	5300	11.900	RP..12
R335.18-08.00-XL0809L-R6	02740911	Göbek	8.000	0.236	2.224	14	1.500	3.500	-	1.528	6700	7.720	RP..12
R335.18-10.00-XL0809L-R6	02741574	Göbek	10.000	0.236	3.248	18	1.500	3.500	-	1.528	6000	10.800	RP..12
R335.18-04.00-0809L-R6	02599491	Göbek	4.079	0.236	1.063	4	1.000	1.880	-	1.528	9400	2.430	RP..12
R335.18-05.00-0809L-R6	02599492	Göbek	5.079	0.236	1.368	10	1.250	2.250	-	1.528	8400	3.530	RP..12
R335.18-06.00-0809L-R6	02599493	Göbek	6.079	0.236	1.624	12	1.500	2.750	-	1.528	7500	4.190	RP..12

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezleme takımlarıKopya frezleme
takımlarıDalma kesme fre-
zleme takımlarıKöşeli pahlı frezleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar



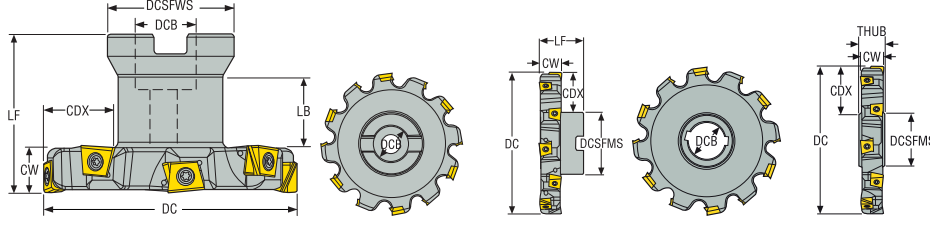
335.25

Büyük genişlikte kanal açma veya yarım kenar ve yüzey kesme operasyonları için tasarlanmış, kullanımı kolay, güçlü ve kolay kesimli disk freze ürün grubudur

- Kesme genişliği 13,5-32 mm (0,512 - 1,25 inç) - düz tabanlı kanal
- Freze çap aralığı 80-315 mm (4,0 - 12 inç)
- Değiştirilebilir kasetlerle sabit veya ayarlanabilir kesme genişliği mevcuttur
- 160 mm çapa kadar soğutma sıvısı seçeneği üzerinden Arbor delik bağlantısıyla kullanılabilir
- Köşe radyüsü aralığı 0,4-6 mm (0,016 - 0,236 inç) ve ayarlanabilir sistemde 16/20 mm çapında yuvarlak uç takma olasılığına sahiptir
- Uç başına 4 kesme kenarı ile maliyet tasarrufu sağlar
- Temel kanal toleransı: Sabit uç yuvalı frezeler: $\pm 0,08$ mm ($\pm 0,003$ inç), Ayarlanabilir freze: $\pm 0,07$ mm ($\pm 0,0025$ inç)

Genişlik 15/20/25 mm - Tam kenar ve yüzey - Sabit uç yuvası

Freze 335.25 - Uç XNHQ/LNHQ – Metrik








- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 425-432
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	LB	İçten soğutma	RPMX	Ağırlık	Uç: İlk tercih	Alternatif uç seçimi
R335.25-080.15.22-4NA	02989533	Göbek	80,0	15,0	22,7	4	8	22,0	40,0	-	50,0	21,4	✓	10200	0,6	XNHQ09...	-
R335.25-100.15.27-5NA	02989535	Göbek	100,0	15,0	25,3	5	10	27,0	48,0	-	50,0	0,0	✓	9200	1,0	XNHQ09...	-
R335.25-125.15.32-6NA	02989541	Göbek	125,0	15,0	32,8	6	12	32,0	58,0	-	50,0	0,0	✓	8200	1,5	XNHQ09...	-
R335.25-160.15.40-7NA	02989542	Göbek	160,0	15,0	44,3	7	14	40,0	70,0	-	50,0	0,0	✓	7200	2,4	XNHQ09...	-
335.25-160.15.40-7N	02989544	Göbek	160,0	15,0	52,0	7	14	40,0	55,0	15,0	15,0	-	-	7200	1,7	XNHQ09...	-
R335.25-200.15.40-8N	02989543	Göbek	200,0	15,0	54,3	8	16	40,0	90,0	-	50,0	-	-	6500	3,6	XNHQ09...	-
335.25-200.15.50-8N	02989545	Göbek	200,0	15,0	64,5	8	16	50,0	69,0	15,0	15,0	-	-	6500	2,6	XNHQ09...	-
R335.25-100.20.27-4NA	02953594	Göbek	100,0	20,0	25,3	4	8	27,0	48,0	-	50,0	0,0	✓	7200	1,2	XNHQ12...	-
R335.25-125.20.32-5NA	02953595	Göbek	125,0	20,0	32,8	5	10	32,0	58,0	-	50,0	0,0	✓	6500	1,8	XNHQ12...	-
R335.25-160.20.40-6NA	02953596	Göbek	160,0	20,0	44,3	6	12	40,0	70,0	-	50,0	0,0	✓	5700	2,9	XNHQ12...	-
335.25-160.20.40-6N	02961517	Göbek	160,0	20,0	51,5	6	12	40,0	55,0	20,0	20,0	-	-	5600	2,2	XNHQ12...	-
R335.25-200.20.40-7N	02953597	Göbek	200,0	20,0	54,3	7	14	40,0	90,0	-	50,0	49,0	-	5100	4,3	XNHQ12...	-
335.25-200.20.50-7N	02961518	Göbek	200,0	20,0	64,3	7	14	50,0	69,0	20,0	20,0	-	-	5100	3,5	XNHQ12...	-
R335.25-250.20.60-9N	02953598	Göbek	250,0	20,0	59,3	9	18	60,0	130,0	-	50,0	-	-	4600	7,2	XNHQ12...	-
335.25-250.20.50-9N	02961519	Göbek	250,0	20,0	88,5	9	18	50,0	71,0	20,0	20,0	-	-	4600	5,8	XNHQ12...	-
R335.25-125.25.32-5NA	02788023	Göbek	125,0	25	33,0	5	10	32,0	58,0	-	50,0	0,0	✓	4900	1,9	XNHQ1407... LNHQ1407...	-
R335.25-160.25.40-6NA	02788024	Göbek	160,0	25	44,4	6	12	40,0	70,0	-	50,0	0,0	✓	4400	3,1	XNHQ1407... LNHQ1407...	-
335.25-160.25.40-6N	02788027	Göbek	160,0	25	50,7	6	12	40,0	55,0	32,0	25,0	-	-	4400	2,7	XNHQ1407... LNHQ1407...	-
R335.25-200.25.40-7N	02788025	Göbek	200,0	25	54,5	7	14	40,0	90,0	-	50,0	-	-	3900	5,0	XNHQ1407... LNHQ1407...	-
335.25-200.25.50-7N	02788028	Göbek	200,0	25	62,7	7	14	50,0	71,0	32,0	25,0	-	-	3900	4,3	XNHQ1407... LNHQ1407...	-
335.25-250.25.50-9N	02788029	Göbek	250,0	25	87,7	9	18	50,0	71,0	32,0	25,0	-	-	3500	7,3	XNHQ1407... LNHQ1407...	-
R335.25-250.25.60-9N	02788026	Göbek	250,0	25	59,5	9	18	60,0	130,0	-	50,0	-	-	3500	8,3	XNHQ1407... LNHQ1407...	-

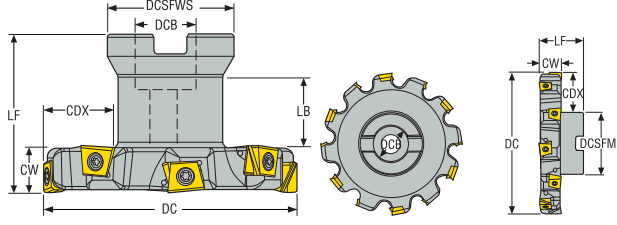
Yedek parçalar

Aksesuarlar

	Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Aksesuarlar		
				Göbek vidası	Tork	Tork anahtar
						
Dik kenar ve kanal açma takımları	R335.25 CW=15 DC=80	MLC6S10X45	C03509-T10P	-	3.0NM	T00-10P30
	R335.25 CW=15 DC=100	MLC6S12X50	C03509-T10P	-	3.0NM	T00-10P30
	R335.25 CW=15 DC=125	950E1645	C03509-T10P	-	3.0NM	T00-10P30
	R335.25 CW=15 DC=160	MLC6S20X40	C03509-T10P	-	3.0NM	T00-10P30
	335.25 CW=15	-	C03509-T10P	-	3.0NM	T00-10P30
	R335.25 CW=15 DC=200	-	C03509-T10P	MC6S12X50	3.0NM	T00-10P30
Helisel freze takımları	R335.25 CW=20 DC=100	MLC6S12X50	C03511-T10P	-	3.0NM	T00-10P30
	R335.25 CW=20 DC=125	950E1645	C03511-T10P	-	3.0NM	T00-10P30
	R335.25 CW=20 DC=160	MLC6S20X40	C03511-T10P	-	3.0NM	T00-10P30
	335.25 CW=20	-	C03511-T10P	-	3.0NM	T00-10P30
	R335.25 CW=20 DC=200	-	C03511-T10P	MC6S12X50	3.0NM	T00-10P30
	R335.25 CW=20 DC=250	-	C03511-T10P	MC6S16X50	3.0NM	T00-10P30
Yüzey frezelenme takımları	R335.25 CW=25 DC=125	MLC6S16X35	C04013-T15P	-	5.0NM	T00-15P50
	R335.25 CW=25 DC=160	MLC6S20X40	C04013-T15P	-	5.0NM	T00-15P50
	335.25 CW=25	-	C04013-T15P	-	5.0NM	T00-15P50
	R335.25 CW=25 DC=200	-	C04013-T15P	MC6S12X50	5.0NM	T00-15P50
	R335.25 CW=25 DC=250	-	C04013-T15P	MC6S16X50	5.0NM	T00-15P50
Disk freze takımları						
Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları						
Kopya frezelenme takımları						
Dalma kesme frezelenme takımları						
Köşesi pahlı frezelenme takımları						
Yüzey tornalama frezeleri						
Uçlar						

Genişlik 0.750/1.000" - Tam kenar ve yüzey - Sabit uç yuvası

Freze 335.25 - Uç XNHQ/LNHQ - İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 425-432
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	LB	İçten soğutma	RPMX	Ağırlık lb	Uç: İlk tercih	Alternatif uç seçimi
			İnce	İnce	İnce			İnce	İnce	İnce	İnce						
R335.25-05.00-0.75-5NA	02989512	Göbek	5.000	0.750	1.331	5	10	1.250	2.283	-	2.000	-	✓	6500	4.190	XNHQ12	-
R335.25-06.00-0.75-6NA	02989513	Göbek	6.000	0.750	1.595	6	12	1.500	2.756	-	2.000	-	✓	5700	5.950	XNHQ12	-
R335.25-05.00-1.000-5NA	02788030	Göbek	5.000	1.000	1.350	5	10	1.250	2.250	-	2.000	-	✓	4900	4.190	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-06.00-1.000-6NA	02788031	Göbek	6.000	1.000	1.598	6	12	1.500	2.750	-	2.000	-	✓	4400	6.390	XNHQ14	LNHQ14
335.25-06.00-1.000-6N	02788034	Göbek	6.000	1.000	1.846	6	12	1.500	2.252	1.250	1.000	-	-	4400	6.390	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-08.00-1.000-7N	02788032	Göbek	8.000	1.000	2.224	7	14	1.500	3.500	-	2.000	-	-	3900	11.680	XNHQ14	LNHQ14
335.25-08.00-1.000-7N	02788035	Göbek	8.000	1.000	2.429	7	14	2.000	3.000	1.250	1.000	-	-	3900	10.140	XNHQ14	LNHQ14
335.25-10.00-1.000-9N	02788036	Göbek	10.000	1.000	3.429	9	18	2.000	3.000	1.250	1.000	-	-	3500	16.530	XNHQ14	LNHQ14

Yedek parçalar

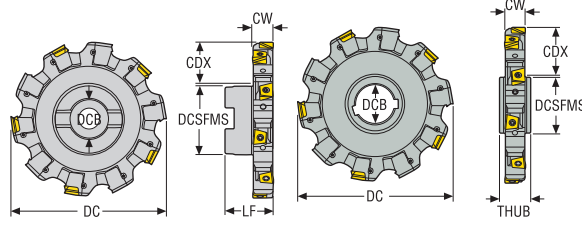
Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R335.25 CW 0.750 DC=5.000	ULC6S5/8UNFX11/2	C03511-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30
R335.25 CW 0.750 DC=6.000	ULC6S3/4UNFX11/2	C03511-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30
R335.25 CW 1.000 DC=5.000	ULC6S5/8UNFX11/2	C04013-T15P	44.3IN.LBS	T00-15P50
R335.25 CW 1.000 DC=6.000	ULC6S5/8UNFX11/2	C04013-T15P	44.3IN.LBS	T00-15P50
335.25 CW 1.000	-	C04013-T15P	44.3IN.LBS	T00-15P50
R335.25 CW 1.000 DC=8.000	-	C04013-T15P	44.3IN.LBS	T00-15P50

B tipi, çap 80 ila 160 frezeler merkezi içten soğutma sıvısı kanallarına sahiptir

Freze 335.25 - Uç XNHQ – Metrik

Genişlik 13,5 - 21 mm - Tam kenar ve yüzey - Ayarlanabilir versiyon

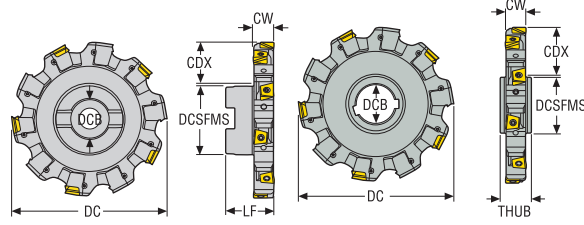


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 425-432
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEPF	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
R335.25-100.1317.27-3N	02993725	Göbek	100,0	13,5	17,0	24,8	3	6	27,0	48,0	-	50,0	9200	1,0	XNHQ09..
R335.25-125.1317.32-4N	02993726	Göbek	125,0	13,5	17,0	32,3	4	8	32,0	58,0	-	50,0	8200	1,4	XNHQ09..
335.25-125.1317.40-4N	02993731	Göbek	125,0	13,5	17,0	32,9	4	8	40,0	55,0	17,0	15,25	8200	0,9	XNHQ09..
R335.25-160.1317.40-6N	02993727	Göbek	160,0	13,5	17,0	43,8	6	12	40,0	70,0	-	50,0	7200	2,3	XNHQ09..
335.25-160.1317.40-6N	02993732	Göbek	160,0	13,5	17,0	50,5	6	12	40,0	55,0	17,0	15,25	7200	1,5	XNHQ09..
R335.25-200.1317.40-7N	02993728	Göbek	200,0	13,5	17,0	54,0	7	14	40,0	90,0	-	50,0	6500	3,6	XNHQ09..
335.25-200.1317.50-7N	02993733	Göbek	200,0	13,5	17,0	63,5	7	14	50,0	69,0	17,0	15,25	6500	2,5	XNHQ09..
R335.25-250.1317XL.60-8N	02993729	Göbek	250,0	13,5	17,0	59,0	8	16	60,0	130,0	-	50,0	5800	6,0	XNHQ09..
335.25-250.1317XL.50-8N	02993734	Göbek	250,0	13,5	17,0	88,5	8	16	50,0	69,0	17,0	15,25	5800	3,9	XNHQ09..
R335.25-315.1317XL.60-10N	02993730	Göbek	315,0	13,5	17,0	91,5	10	20	60,0	130,0	-	50,0	5200	8,6	XNHQ09..
335.25-315.1317XL.50-10N	02993735	Göbek	315,0	13,5	17,0	121,0	10	20	50,0	69,0	17,0	15,25	5200	6,5	XNHQ09..
R335.25-100.1721.27-3N	02993714	Göbek	100,0	17,0	21,0	24,8	3	6	27,0	48,0	-	50,0	7200	1,1	XNHQ12..
R335.25-125.1721.32-4N	02993715	Göbek	125,0	17,0	21,0	32,3	4	8	32,0	58,0	-	50,0	6500	1,6	XNHQ12..
335.25-125.1721.40-4N	02993720	Göbek	125,0	17,0	21,0	32,9	4	8	40,0	55,0	21,0	19,0	8200	1,1	XNHQ12..
R335.25-160.1721.40-5N	02993716	Göbek	160,0	17,0	21,0	43,8	5	10	40,0	70,0	-	50,0	5700	2,7	XNHQ12..
335.25-160.1721.40-5N	02993721	Göbek	160,0	17,0	21,0	50,5	5	10	40,0	55,0	21,0	19,0	7200	1,9	XNHQ12..
R335.25-200.1721.40-6N	02993717	Göbek	200,0	17,0	21,0	54,0	6	12	40,0	90,0	-	50,0	5100	4,1	XNHQ12..
335.25-200.1721.50-6N	02993722	Göbek	200,0	17,0	21,0	63,5	6	12	50,0	69,0	21,0	19,0	5100	3,2	XNHQ12..
R335.25-250.1721XL.60-8N	02993718	Göbek	250,0	17,0	21,0	59,0	8	16	60,0	130,0	-	50,0	4600	6,7	XNHQ12..
335.25-250.1721XL.50-8N	02993723	Göbek	250,0	17,0	21,0	88,5	8	16	50,0	69,0	21,0	19,0	5800	4,9	XNHQ12..
R335.25-315.1721XL.60-10N	02993719	Göbek	315,0	17,0	21,0	91,5	10	20	60,0	130,0	-	50,0	4100	10,0	XNHQ12..
335.25-315.1721XL.50-10N	02993724	Göbek	315,0	17,0	21,0	121,0	10	20	50,0	69,0	21,0	19,0	5200	8,2	XNHQ12..

Genişlik 21 - 32 mm - Tam kenar ve yüzey - Ayarlanabilir versiyon

Freze 335.25 - Uç XNHQ/LNHQ – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 425-432
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç:		Alternatif uç seçimi
															İlk tercih		
R335.25-125.2126.32-4N	02814578	Göbek	125,0	21,0	26,0	32,3	4	8	32,0	58,0	-	50,0	4900	1,7	XNHQ1407...	LNHQ1407...	
335.25-125.2126.40-4N	02814599	Göbek	125,0	21,0	26,0	32,7	4	8	40,0	55,0	32,0	26,5	4900	1,3	XNHQ1407...	LNHQ1407...	
R335.25-160.2126.40-5N	02814582	Göbek	160,0	21,0	26,0	43,8	5	10	40,0	70,0	-	50,0	4400	2,9	XNHQ1407...	LNHQ1407...	
335.25-160.2126.40-5N	02814603	Göbek	160,0	21,0	26,0	50,3	5	10	40,0	55,0	32,0	26,5	4400	2,3	XNHQ1407...	LNHQ1407...	
R335.25-200.2126.40-6N	02814586	Göbek	200,0	21,0	26,0	54,0	6	12	40,0	90,0	-	50,0	3900	4,6	XNHQ1407...	LNHQ1407...	
335.25-200.2126.50-6N	02814607	Göbek	200,0	21,0	26,0	63,3	6	12	50,0	69,0	32,0	26,5	3900	3,9	XNHQ1407...	LNHQ1407...	
R335.25-250.2126XL.60-7N	02814590	Göbek	250,0	21,0	26,0	59,0	7	14	60,0	130,0	-	50,0	3500	7,3	XNHQ1407...	LNHQ1407...	
335.25-250.2126XL.50-7N	02814611	Göbek	250,0	21,0	26,0	88,3	7	14	50,0	69,0	32,0	26,5	3500	6,0	XNHQ1407...	LNHQ1407...	
R335.25-315.2126XL.60-9N	02814594	Göbek	315,0	21,0	26,0	91,5	9	18	60,0	130,0	-	50,0	3100	11,3	XNHQ1407...	LNHQ1407...	
335.25-315.2126XL.60-9N	02814615	Göbek	315,0	21,0	26,0	113,3	9	18	60,0	84,0	32,0	26,5	3100	10,0	XNHQ1407...	LNHQ1407...	
R335.25-160.2632.40-5N	02827411	Göbek	160,0	26,0	32,0	43,8	5	10	40,0	70,0	-	50,0	4600	3,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...	
335.25-160.2632.40-5N	02829065	Göbek	160,0	26,0	32,0	50,3	5	10	40,0	55,0	32,0	29,0	4600	2,9	XNHQ1707...	LNHQ1707...	
R335.25-200.2632.40-6N	02827415	Göbek	200,0	26,0	32,0	54,0	6	12	40,0	90,0	-	50,0	4100	5,3	XNHQ1707...	LNHQ1707...	
335.25-200.2632.50-6N	02827441	Göbek	200,0	26,0	32,0	63,3	6	12	50,0	69,0	32,0	29,0	4100	4,8	XNHQ1707...	LNHQ1707...	
R335.25-250.2632XL.60-7N	02827419	Göbek	250,0	26,0	32,0	59,0	7	14	60,0	130,0	-	50,0	3700	8,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...	
335.25-250.2632XL.50-7N	02827445	Göbek	250,0	26,0	32,0	88,3	7	14	50,0	69,0	32,0	29,0	3700	7,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...	
R335.25-315.2632XL.60-9N	02827423	Göbek	315,0	26,0	32,0	91,5	9	18	60,0	130,0	-	50,0	3300	13,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...	
335.25-315.2632XL.60-9N	02827449	Göbek	315,0	26,0	32,0	113,3	9	18	60,0	84,0	32,0	29,0	3300	12,3	XNHQ1707...	LNHQ1707...	

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları

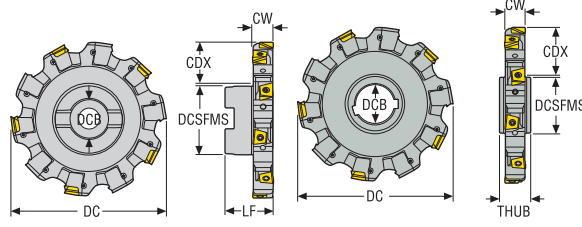
Köşesi pahlı frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Freze 335.25 - Uç XNHQ – İnc

Genişlik 0.53-0.83" - Tam kenar ve yüzey - Ayarlanabilir versiyon

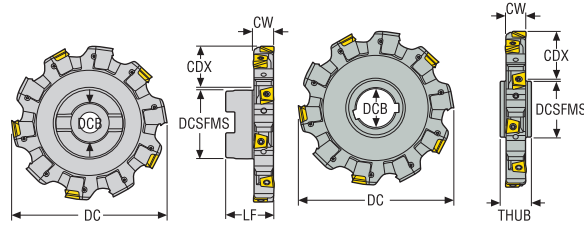


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 425-432
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnc	İnc	İnc	İnc			İnc	İnc	İnc	İnc			
R335.25-04.00-0911N	02993907	Göbek	4.000	0.531	0.669	1.014	3	6	1.000	1.880	-	2.000	9200	2.870	XNHQ09
R335.25-05.00-0911N	02993911	Göbek	5.000	0.531	0.669	1.329	4	8	1.250	2.250	-	2.000	8200	18.740	XNHQ09
335.25-05.00-0911N	02993931	Göbek	5.000	0.531	0.669	1.289	4	8	1.500	2.250	0.750	0.641	8200	1.980	XNHQ09
R335.25-06.00-0911N	02993915	Göbek	6.000	0.531	0.669	1.579	5	10	1.500	2.750	-	2.000	7200	4.850	XNHQ09
335.25-06.00-0911N	02993935	Göbek	6.000	0.531	0.669	1.795	5	10	1.500	2.250	0.750	0.641	7200	3.750	XNHQ09
R335.25-08.00-0911N	02993919	Göbek	8.000	0.531	0.669	2.210	7	14	1.500	3.500	-	2.000	6500	9.260	XNHQ09
335.25-08.00-0911N	02993939	Göbek	8.000	0.531	0.669	2.420	7	14	2.000	3.000	0.750	0.641	6500	5.730	XNHQ09
R335.25-10.00-XL0911N	02993923	Göbek	10.000	0.531	0.669	2.400	8	16	2.500	5.120	-	2.000	5800	13.450	XNHQ09
335.25-10.00-XL0911N	02993943	Göbek	10.000	0.531	0.669	3.420	8	16	2.000	3.000	0.750	0.641	5800	9.040	XNHQ09
R335.25-12.00-XL0911N	02993927	Göbek	12.000	0.531	0.669	3.400	10	20	2.500	5.120	-	2.000	5200	17.860	XNHQ09
335.25-12.00-XL0911N	02993947	Göbek	12.000	0.531	0.669	4.460	10	20	2.000	3.000	0.750	0.641	5200	13.450	XNHQ09
R335.25-04.00-1113N	02993850	Göbek	4.000	0.669	0.827	1.014	3	6	1.000	1.880	-	2.000	7200	2.430	XNHQ12
R335.25-05.00-1113N	02993854	Göbek	5.000	0.669	0.827	1.329	4	8	1.250	2.250	-	2.000	6500	3.750	XNHQ12
335.25-05.00-1113N	02993881	Göbek	5.000	0.669	0.827	1.289	4	8	1.500	2.250	1.000	0.835	6500	2.650	XNHQ12
R335.25-06.00-1113N	02993858	Göbek	6.000	0.669	0.827	1.579	5	10	1.500	2.750	-	2.000	5700	5.510	XNHQ12
335.25-06.00-1113N	02993885	Göbek	6.000	0.669	0.827	1.795	5	10	1.500	2.250	1.000	0.835	5700	4.630	XNHQ12
R335.25-08.00-1113N	02993862	Göbek	8.000	0.669	0.827	2.210	6	12	1.500	3.500	-	2.000	5100	10.800	XNHQ12
335.25-08.00-1113N	02993889	Göbek	8.000	0.669	0.827	2.420	6	12	2.000	3.000	1.000	0.835	5100	7.500	XNHQ12
R335.25-10.00-XL1113N	02993866	Göbek	10.000	0.669	0.827	2.400	8	16	2.500	5.120	-	2.000	4600	15.210	XNHQ12
335.25-10.00-XL1113N	02993893	Göbek	10.000	0.669	0.827	3.420	8	16	2.000	3.000	1.000	0.835	4600	13.890	XNHQ12
R335.25-12.00-XL1113N	02993870	Göbek	12.000	0.669	0.827	3.400	10	20	2.500	5.120	-	2.000	4100	20.720	XNHQ12
335.25-12.00-XL1113N	02993897	Göbek	12.000	0.669	0.827	4.420	10	20	2.000	3.000	1.000	0.835	4100	16.980	XNHQ12

Genişlik 0.83-1.26" - Tam kenar ve yüzey - Ayarlanabilir versiyon

Freze 335.25 - Uç XNHQ/LNHQ – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 425-432
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEPF	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç:	Alternatif uç
			İnce	İnce	İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İb
R335.25-05.00-1316N	02814619	Göbek	5.000	0.827	1.024	1.327	4	8	1.250	2.250	-	2.000	4900	3.970	XNHQ14	LNHQ14
335.25-05.00-1316N	02814639	Göbek	5.000	0.827	1.024	1.291	4	8	1.500	2.250	1.250	1.038	4900	3.090	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-06.00-1316N	02814623	Göbek	6.000	0.827	1.024	1.579	5	10	1.500	2.750	-	2.000	4500	5.950	XNHQ14	LNHQ14
335.25-06.00-1316N	02814643	Göbek	6.000	0.827	1.024	1.791	5	10	1.500	2.250	1.250	1.038	4500	4.630	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-08.00-1316N	02814627	Göbek	8.000	0.827	1.024	2.209	6	12	1.500	3.500	-	2.000	3900	10.800	XNHQ14	LNHQ14
335.25-08.00-1316N	02814647	Göbek	8.000	0.827	1.024	2.413	6	12	2.000	3.000	1.250	1.038	3900	9.040	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-10.00-XL1316N	02814631	Göbek	10.000	0.827	1.024	2.402	7	14	2.500	5.118	-	2.000	3500	16.530	XNHQ14	LNHQ14
335.25-10.00-XL1316N	02814651	Göbek	10.000	0.827	1.024	3.413	7	14	2.000	3.000	1.250	1.038	3500	13.890	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-12.00-XL1316N	02814635	Göbek	12.000	0.827	1.024	3.402	9	18	2.500	5.118	-	2.000	3200	23.150	XNHQ14	LNHQ14
335.25-12.00-XL1316N	02814655	Göbek	12.000	0.827	1.024	4.413	9	18	2.000	3.000	1.250	1.038	3200	20.500	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-06.00-1620N	02827713	Göbek	6.000	1.024	1.260	1.579	5	10	1.500	2.750	-	2.000	4700	6.830	XNHQ17	LNHQ17
335.25-06.00-1620N	02827735	Göbek	6.000	1.024	1.260	1.791	5	10	1.500	2.250	1.250	1.137	4700	5.730	XNHQ17	LNHQ17
R335.25-08.00-1620N	02827717	Göbek	8.000	1.024	1.260	2.209	6	12	1.500	3.500	-	2.000	4100	12.570	XNHQ17	LNHQ17
335.25-08.00-1620N	02827740	Göbek	8.000	1.024	1.260	2.413	6	12	2.000	3.000	1.250	1.137	4100	11.020	XNHQ17	LNHQ17
R335.25-10.00-XL1620N	02827721	Göbek	10.000	1.024	1.260	2.402	7	14	2.500	5.118	-	2.000	3600	18.960	XNHQ17	LNHQ17
335.25-10.00-XL1620N	02827744	Göbek	10.000	1.024	1.260	3.413	7	14	2.000	3.000	1.250	1.137	3600	16.980	XNHQ17	LNHQ17
R335.25-12.00-XL1620N	02827725	Göbek	12.000	1.024	1.260	3.402	9	18	2.500	5.118	-	2.000	3300	27.120	XNHQ17	LNHQ17
335.25-12.00-XL1620N	02827748	Göbek	12.000	1.024	1.260	4.413	9	18	2.000	3.000	1.250	1.137	3300	25.350	XNHQ17	LNHQ17

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları

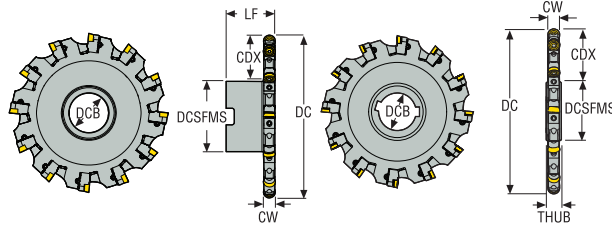
Köşeli pahlı frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Freze 335.25 - Uç RP..1605/RP..2006 – Metrik

Genişlik 16-21 mm - tam kenar - radyüs profili - Ayarlanabilir versiyon

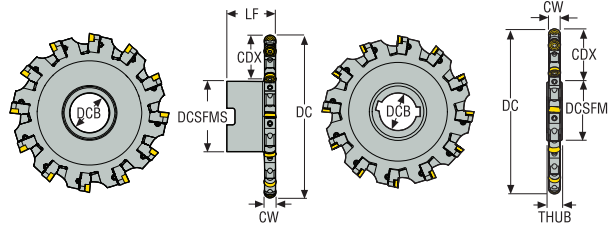


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 448-453
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm		kg	
R335.25-100.1317.27-3N-R8	02993815	Göbek	105,0	16,03	17,0	28,0	3	6	27,0	48,0	–	51,265	9200	1,0	RP..1605
R335.25-125.1317.32-4N-R8	02993818	Göbek	130,0	16,03	17,0	35,5	4	8	32,0	58,0	–	51,265	8200	1,4	RP..1605
335.25-125.1317.40-4N-R8	02993833	Göbek	130,0	16,03	17,0	36,0	4	8	40,0	55,0	17,0	16,52	8200	0,9	RP..1605
R335.25-160.1317.40-6N-R8	02993821	Göbek	165,0	16,03	17,0	47,0	6	12	40,0	70,0	–	51,265	7200	2,3	RP..1605
335.25-160.1317.40-6N-R8	02993836	Göbek	165,0	16,03	17,0	53,5	6	12	40,0	55,0	17,0	16,52	7200	1,5	RP..1605
R335.25-200.1317.40-7N-R8	02993824	Göbek	205,0	16,03	17,0	57,0	7	14	40,0	90,0	–	51,265	6500	3,8	RP..1605
335.25-200.1317.50-7N-R8	02993839	Göbek	205,0	16,03	17,0	66,5	7	14	50,0	69,0	17,0	16,52	6500	2,4	RP..1605
R335.25-250.1317XL.60-8N-R8	02993827	Göbek	255,0	16,03	17,0	62,0	8	16	60,0	130,0	–	51,265	5800	6,0	RP..1605
335.25-250.1317XL.50-8N-R8	02993842	Göbek	255,0	16,03	17,0	91,5	8	16	50,0	69,0	17,0	16,52	5800	3,9	RP..1605
R335.25-315.1317XL.60-10N-R8	02993830	Göbek	320,0	16,03	17,0	94,5	10	20	60,0	130,0	–	51,265	5200	8,6	RP..1605
335.25-315.1317XL.50-10N-R8	02993845	Göbek	320,0	16,03	17,0	124,0	10	20	50,0	69,0	17,0	16,52	5200	6,5	RP..1605
R335.25-250.1721XL.60-8N-R10	02993754	Göbek	255,0	20,03	21,0	62,0	8	16	60,0	130,0	–	51,515	4600	6,6	RP..2006
335.25-250.1721XL.50-8N-R10	02993775	Göbek	255,0	20,03	21,0	91,5	8	16	50,0	69,0	21,0	20,52	4600	4,9	RP..2006
R335.25-315.1721XL.60-10N-R10	02993757	Göbek	320,0	20,03	21,0	94,5	10	20	60,0	130,0	–	51,515	4100	9,9	RP..2006
335.25-315.1721XL.50-10N-R10	02993778	Göbek	320,0	20,03	21,0	124,1	10	20	50,0	69,0	21,0	20,52	4100	8,2	RP..2006

Genişlik 0.631-0.827" - tam kenar - radyüs profili - Ayarlanabilir versiyon

Freze 335.25 - Uç RP..1605/RP..2006 - İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 448-438
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CWN	CWX	CDX	ZEPF	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnce	İnce	İnce	İnce			İnce	İnce	İnce	İnce			
335.25-05.00-0911N-R8	02993969	Göbek	5.197	0.631	0.669	1.415	4	8	1.500	2.250	0.750	0.691	8200	2.200	RP..1605
335.25-06.00-0911N-R8	02993972	Göbek	6.197	0.631	0.669	1.914	5	10	1.500	2.250	0.750	0.691	7200	3.090	RP..1605
335.25-08.00-0911N-R8	02993975	Göbek	8.197	0.631	0.669	2.539	7	14	2.000	3.000	0.750	0.691	6500	5.730	RP..1605
335.25-10.00-XL0911N-R8	02993978	Göbek	10.197	0.631	0.669	3.539	8	16	2.000	3.000	0.750	0.691	5800	9.260	RP..1605
335.25-12.00-XL0911N-R8	02993981	Göbek	12.197	0.631	0.669	4.579	10	20	2.000	3.000	0.750	0.691	5200	13.670	RP..1605
R335.25-12.00-XL0911N-R8	02993966	Göbek	12.197	0.631	0.669	3.519	10	20	2.500	5.120	-	2.050	5200	31.530	RP..1605
R335.25-06.00-0911N-R8	02993957	Göbek	6.197	0.631	0.669	1.704	5	10	1.500	2.750	-	2.050	7200	4.850	RP..1605
R335.25-04.00-0911N-R8	02993951	Göbek	4.197	0.631	0.669	1.139	3	6	1.000	1.880	-	2.050	9200	2.200	RP..1605
R335.25-05.00-0911N-R8	02993954	Göbek	5.197	0.631	0.669	1.454	4	8	1.250	2.250	-	2.050	8200	3.310	RP..1605
R335.25-08.00-0911N-R8	02993960	Göbek	8.197	0.631	0.669	2.329	7	14	1.500	3.500	-	2.050	6500	8.160	RP..1605
R335.25-10.00-XL0911N-R8	02993963	Göbek	10.197	0.631	0.669	2.519	8	16	2.500	5.120	-	2.050	5800	13.670	RP..1605
335.25-10.00-XL1113N-R10	02993901	Göbek	10.197	0.789	0.827	3.539	8	16	2.000	3.000	1.000	0.894	4600	11.460	RP..1605
335.25-12.00-XL1113N-R10	02993904	Göbek	12.197	0.789	0.827	4.539	10	20	2.000	3.000	1.000	0.894	4100	17.200	RP..1605
R335.25-10.00-XL1113N-R10	02993874	Göbek	10.197	0.789	0.827	2.519	8	16	2.500	5.120	-	2.060	4600	15.210	RP..1605
R335.25-12.00-XL1113N-R10	02993878	Göbek	12.197	0.789	0.827	3.519	10	20	2.500	5.120	-	2.060	4100	20.720	RP..1605

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme
takımları

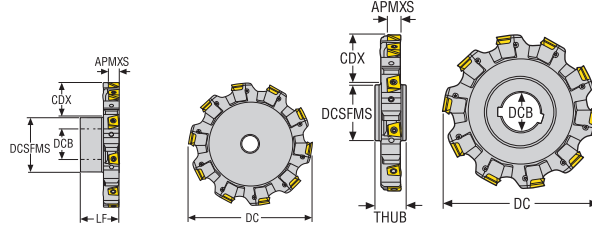
Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezleme takımlarıKopya frezleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Freze 335.25 - Uç XNHQ – Metrik

Maks. kesme derinliği 9-11,1 mm - Yarım kenar - Kasetli sağ yön

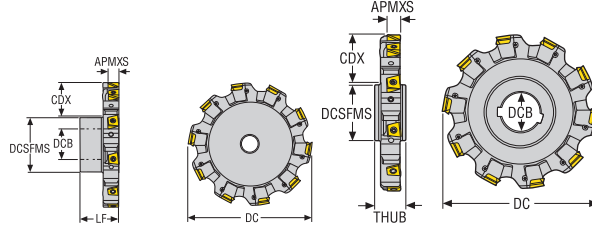


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 425-428
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm			
R335.25-100.1317.27-6R	02993783	Göbek	100,0	9,0	24,8	6	27,0	48,0	-	50,0	9200	1,2	XNHQ09..
R335.25-125.1317.32-8R	02993786	Göbek	125,0	9,0	32,3	8	32,0	58,0	-	50,0	8200	1,4	XNHQ09..
335.25-125.1317.40-8R	02993801	Göbek	125,0	9,0	32,9	8	40,0	55,0	17,0	15,25	8200	0,9	XNHQ09..
R335.25-160.1317.40-12R	02993789	Göbek	160,0	9,0	43,8	12	40,0	70,0	-	50,0	7200	2,8	XNHQ09..
335.25-160.1317.40-12R	02993804	Göbek	160,0	8,5	50,5	12	40,0	55,0	17,0	15,25	7200	1,5	XNHQ09..
R335.25-200.1317.40-14R	02993792	Göbek	200,0	9,0	54,0	14	40,0	90,0	-	50,0	6500	3,6	XNHQ09..
335.25-200.1317.50-14R	02993807	Göbek	200,0	8,5	63,5	14	50,0	69,0	17,0	15,25	6500	3,1	XNHQ09..
R335.25-250.1317XL.60-16R	02993795	Göbek	250,0	9,0	59,0	16	60,0	130,0	-	50,0	5800	6,0	XNHQ09..
335.25-250.1317XL.50-16R	02993810	Göbek	250,0	9,0	88,5	16	50,0	69,0	17,0	15,25	5800	3,8	XNHQ09..
R335.25-315.1317XL.60-20R	02993798	Göbek	315,0	9,0	91,5	20	60,0	130,0	-	50,0	5200	8,5	XNHQ09..
335.25-315.1317XL.50-20R	02993813	Göbek	315,0	9,0	121,0	20	50,0	69,0	17,0	15,25	5200	6,4	XNHQ09..
R335.25-100.1721.27-6R	02993737	Göbek	100,0	11,1	24,8	6	27,0	48,0	-	50,0	7200	1,1	XNHQ12..
R335.25-125.1721.32-8R	02993740	Göbek	125,0	11,1	32,3	8	32,0	58,0	-	50,0	6500	1,6	XNHQ12..
335.25-125.1721.40-8R	02993761	Göbek	125,0	11,1	32,9	8	40,0	55,0	21,0	19,0	6500	1,0	XNHQ12..
R335.25-160.1721.40-10R	02993743	Göbek	160,0	11,1	43,8	10	40,0	70,0	-	50,0	5700	3,2	XNHQ12..
335.25-160.1721.40-10R	02993764	Göbek	160,0	11,1	50,5	10	40,0	55,0	21,0	19,0	5700	1,9	XNHQ12..
R335.25-200.1721.40-12R	02993746	Göbek	200,0	11,1	54,0	12	40,0	90,0	-	50,0	5100	4,1	XNHQ12..
335.25-200.1721.50-12R	02993767	Göbek	200,0	11,1	63,5	12	50,0	69,0	21,0	19,0	5100	3,1	XNHQ12..
R335.25-250.1721XL.60-16R	02993749	Göbek	250,0	11,1	59,0	16	60,0	130,0	-	50,0	4600	6,7	XNHQ12..
335.25-250.1721XL.50-16R	02993770	Göbek	250,0	11,1	88,5	16	50,0	69,0	21,0	19,0	4600	8,2	XNHQ12..
R335.25-315.1721XL.60-20R	02993752	Göbek	315,0	11,1	91,5	20	60,0	130,0	-	50,0	4100	9,9	XNHQ12..
335.25-315.1721XL.50-20R	02993773	Göbek	315,0	11,1	121,0	20	50,0	69,0	21,0	19,0	4100	8,1	XNHQ12..

Maks. kesme derinliği 13-16 mm - Yarım kenar - Kasetli sağ yön

Freze 335.25 - Uç XNHQ/LNHQ – Metrik

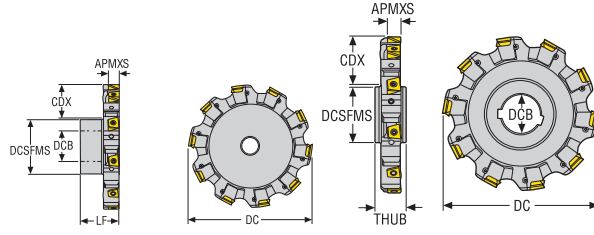


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 429-432
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEPF	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç:	Alternatif uç
													İlk tercih	seçimi
			mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg		
R335.25-125.2126.32-8R	02814580	Göbek	125,0	13,0	32,3	8	32,0	58,0	–	50,0	4900	1,7	XNHQ1407...	LNHQ1407...
335.25-125.2126.40-8R	02814601	Göbek	125,0	13,0	32,7	8	40,0	55,0	32,0	26,5	4900	1,3	XNHQ1407...	LNHQ1407...
R335.25-160.2126.40-10R	02814584	Göbek	160,0	13,0	43,8	10	40,0	70,0	–	50,0	4400	2,9	XNHQ1407...	LNHQ1407...
335.25-160.2126.40-10R	02814605	Göbek	160,0	13,0	50,3	10	40,0	55,0	32,0	26,5	4400	2,3	XNHQ1407...	LNHQ1407...
R335.25-200.2126.40-12R	02814588	Göbek	200,0	13,0	54,0	12	40,0	90,0	–	50,0	3900	4,6	XNHQ1407...	LNHQ1407...
335.25-200.2126.50-12R	02814609	Göbek	200,0	13,0	63,3	12	50,0	69,0	32,0	26,5	3900	3,9	XNHQ1407...	LNHQ1407...
R335.25-250.2126XL.60-14R	02814592	Göbek	250,0	13,0	59,0	14	60,0	130,0	–	50,0	3500	7,3	XNHQ1407...	LNHQ1407...
335.25-250.2126XL.50-14R	02814613	Göbek	250,0	13,0	88,3	14	50,0	69,0	32,0	26,5	3500	6,0	XNHQ1407...	LNHQ1407...
R335.25-315.2126XL.60-18R	02814597	Göbek	315,0	13,0	91,5	18	60,0	130,0	–	50,0	3100	11,3	XNHQ1407...	LNHQ1407...
335.25-315.2126XL.60-18R	02814617	Göbek	315,0	13,0	113,3	18	60,0	84,0	32,0	26,5	3100	10,0	XNHQ1407...	LNHQ1407...
R335.25-160.2632.40-10R	02827413	Göbek	160,0	16,0	43,8	10	40,0	70,0	–	50,0	4600	3,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...
335.25-160.2632.40-10R	02829067	Göbek	160,0	16,0	50,3	10	40,0	55,0	32,0	29,0	4600	2,9	XNHQ1707...	LNHQ1707...
R335.25-200.2632.40-12R	02827417	Göbek	200,0	16,0	54,0	12	40,0	90,0	–	50,0	4100	5,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...
335.25-200.2632.50-12R	02827443	Göbek	200,0	16,0	63,3	12	50,0	69,0	32,0	29,0	4100	5,2	XNHQ1707...	LNHQ1707...
R335.25-250.2632XL.60-14R	02827421	Göbek	250,0	16,0	59,0	14	60,0	130,0	–	50,0	3700	8,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...
335.25-250.2632XL.50-14R	02827447	Göbek	250,0	16,0	88,3	14	50,0	69,0	32,0	29,0	3700	7,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...
R335.25-315.2632XL.60-18R	02827425	Göbek	315,0	16,0	91,5	18	60,0	130,0	–	50,0	3300	13,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...
335.25-315.2632XL.60-18R	02827451	Göbek	315,0	16,0	113,3	18	60,0	84,0	32,0	29,0	3300	12,3	XNHQ1707...	LNHQ1707...

Freze 335.25 - Uç XNHQ – İnce

Maks. kesme derinliği 0.354 - 0.437" - Yarım kenar - Kasetli sağ yön

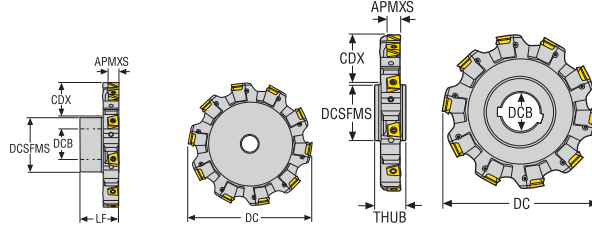


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 425-428
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce
R335.25-04.00-0911R	02993909	Göbek	4.000	0.354	1.014	6	1.000	1.880	-	2.000	9200	2.200	XNHQ09
R335.25-05.00-0911R	02993913	Göbek	5.000	0.354	1.329	8	1.250	2.250	-	2.000	8200	3.310	XNHQ09
335.25-05.00-0911R	02993933	Göbek	5.000	0.354	1.289	8	1.500	2.250	0.750	0.641	8200	2.200	XNHQ09
R335.25-06.00-0911R	02993917	Göbek	6.000	0.354	1.579	10	1.500	2.750	-	2.000	7200	6.390	XNHQ09
335.25-06.00-0911R	02993937	Göbek	6.000	0.354	1.795	10	1.500	2.250	0.750	0.641	7200	3.090	XNHQ09
R335.25-08.00-0911R	02993921	Göbek	8.000	0.354	2.210	14	1.500	3.500	-	2.000	6500	8.160	XNHQ09
335.25-08.00-0911R	02993941	Göbek	8.000	0.354	2.420	14	2.000	3.000	0.750	0.641	6500	5.730	XNHQ09
R335.25-10.00-XL0911R	02993925	Göbek	10.000	0.354	2.400	16	2.500	5.120	-	2.000	5800	13.450	XNHQ09
335.25-10.00-XL0911R	02993945	Göbek	10.000	0.354	3.420	16	2.000	3.000	0.750	0.641	5800	9.040	XNHQ09
R335.25-12.00-XL0911R	02993929	Göbek	12.000	0.354	3.400	20	2.500	5.120	-	2.000	5200	17.860	XNHQ09
335.25-12.00-XL0911R	02993949	Göbek	12.000	0.354	4.460	20	2.000	3.000	0.750	0.641	5200	13.450	XNHQ09
R335.25-04.00-1113R	02993852	Göbek	4.000	0.437	1.014	6	1.000	1.880	-	2.000	7200	2.430	XNHQ12
R335.25-05.00-1113R	02993856	Göbek	5.000	0.437	1.329	8	1.250	2.250	-	2.000	6500	3.750	XNHQ12
335.25-05.00-1113R	02993883	Göbek	5.000	0.437	1.289	8	1.500	2.250	1.000	0.835	6500	2.650	XNHQ12
R335.25-06.00-1113R	02993860	Göbek	6.000	0.437	1.579	10	1.500	2.750	-	2.000	5700	5.510	XNHQ12
335.25-06.00-1113R	02993887	Göbek	6.000	0.437	1.795	10	1.500	2.250	1.000	0.835	5700	3.970	XNHQ12
R335.25-08.00-1113R	02993864	Göbek	8.000	0.437	2.210	12	1.500	3.500	-	2.000	5100	9.700	XNHQ12
335.25-08.00-1113R	02993891	Göbek	8.000	0.437	2.420	12	2.000	3.000	1.000	0.835	5100	7.500	XNHQ12
R335.25-10.00-XL1113R	02993868	Göbek	10.000	0.437	2.400	16	2.500	5.120	-	2.000	4600	15.210	XNHQ12
335.25-10.00-XL1113R	02993895	Göbek	10.000	0.437	3.420	16	2.000	3.000	1.000	0.835	4600	11.460	XNHQ12
R335.25-12.00-XL1113R	02993872	Göbek	12.000	0.437	3.400	20	2.500	5.120	-	2.000	4100	20.720	XNHQ12
335.25-12.00-XL1113R	02993899	Göbek	12.000	0.437	4.420	20	2.000	3.000	1.000	0.835	4100	16.980	XNHQ12

Maks. kesme derinliği 0.512 - 0.630" - Yarım kenar - Kasetli sağ yön

Freze 335.25 - Uç XNHQ/LNHQ – İnc

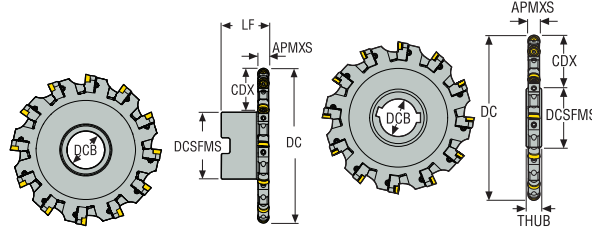


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 429-432
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç:	Alternatif uç
			İnc	İnc	İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İb	İlk tercih	seçimi
R335.25-05.00-1316R	02814621	Göbek	5.000	0.512	1.327	8	1.250	2.250	-	2.000	4900	3.970	XNHQ14	LNHQ14
335.25-05.00-1316R	02814641	Göbek	5.000	0.512	1.291	8	1.500	2.250	1.250	1.038	4900	3.090	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-06.00-1316R	02814625	Göbek	6.000	0.512	1.579	10	1.500	2.750	-	2.000	4500	5.950	XNHQ14	LNHQ14
335.25-06.00-1316R	02814645	Göbek	6.000	0.512	1.791	10	1.500	2.250	1.250	1.038	4500	4.850	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-08.00-1316R	02814629	Göbek	8.000	0.512	2.209	12	1.500	3.500	-	2.000	3900	12.130	XNHQ14	LNHQ14
335.25-08.00-1316R	02814649	Göbek	8.000	0.512	2.413	12	2.000	3.000	1.250	1.038	3900	9.040	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-10.00-XL1316R	02814633	Göbek	10.000	0.512	2.402	14	2.500	5.118	-	2.000	3500	16.530	XNHQ14	LNHQ14
335.25-10.00-XL1316R	02814653	Göbek	10.000	0.512	3.413	14	2.000	3.000	1.250	1.038	3500	13.890	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-12.00-XL1316R	02814637	Göbek	12.000	0.512	3.402	18	2.500	5.118	-	2.000	3200	23.150	XNHQ14	LNHQ14
335.25-12.00-XL1316R	02814657	Göbek	12.000	0.512	4.413	18	2.000	3.000	1.250	1.038	3200	20.720	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-06.00-1620R	02827715	Göbek	6.000	0.630	1.579	10	1.500	2.750	-	2.000	4700	6.830	XNHQ17	LNHQ17
335.25-06.00-1620R	02827738	Göbek	6.000	0.630	1.791	10	1.500	2.250	1.250	1.137	4700	5.730	XNHQ17	LNHQ17
R335.25-08.00-1620R	02827719	Göbek	8.000	0.630	2.209	12	1.500	3.500	-	2.000	4100	12.570	XNHQ17	LNHQ17
335.25-08.00-1620R	02827742	Göbek	8.000	0.630	2.413	12	2.000	3.000	1.250	1.137	4100	11.020	XNHQ17	LNHQ17
R335.25-10.00-XL1620R	02827723	Göbek	10.000	0.630	2.402	14	2.500	5.118	-	2.000	3600	18.740	XNHQ17	LNHQ17
335.25-10.00-XL1620R	02827746	Göbek	10.000	0.630	3.413	14	2.000	3.000	1.250	1.137	3600	16.980	XNHQ17	LNHQ17
R335.25-12.00-XL1620R	02827727	Göbek	12.000	0.630	3.402	18	2.500	5.118	-	2.000	3300	27.340	XNHQ17	LNHQ17
335.25-12.00-XL1620R	02827750	Göbek	12.000	0.630	4.413	18	2.000	3.000	1.250	1.137	3300	25.350	XNHQ17	LNHQ17

Freze 335.25 - Uç RP..1605/RP..2006 – Metrik

Yarım kenar - Sağ yön - Kasetli radyüs profili

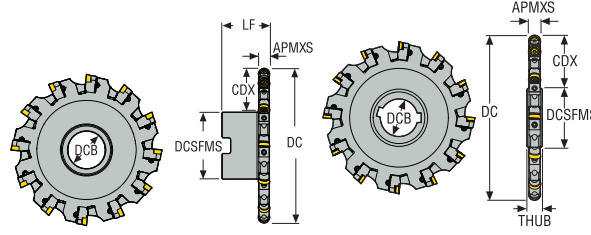


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 448-453
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm		kg	
R335.25-100.1317.27-6R-R8	02993816	Göbek	105,0	8,0	28,0	6	6	27,0	48,0	-	51,265	9200	1,0	RP..1605
R335.25-125.1317.32-8R-R8	02993819	Göbek	130,0	8,0	35,5	8	8	32,0	58,0	-	51,265	8200	1,4	RP..1605
335.25-125.1317.40-8R-R8	02993834	Göbek	130,0	8,0	36,1	8	8	40,0	55,0	17,0	16,52	8200	0,9	RP..1605
R335.25-160.1317.40-12R-R8	02993822	Göbek	165,0	8,0	47,0	12	12	40,0	70,0	-	51,265	7200	2,3	RP..1605
335.25-160.1317.40-12R-R8	02993837	Göbek	165,0	8,0	53,6	12	12	40,0	55,0	17,0	16,52	7200	1,5	RP..1605
R335.25-200.1317.40-14R-R8	02993825	Göbek	205,0	8,0	57,0	14	14	40,0	90,0	-	51,265	6500	3,5	RP..1605
335.25-200.1317.50-14R-R8	02993840	Göbek	205,0	8,0	66,6	14	14	50,0	69,0	17,0	16,52	6500	2,4	RP..1605
R335.25-250.1317XL.60-16R-R8	02993828	Göbek	255,0	8,0	62,0	16	16	60,0	130,0	-	51,265	5800	6,0	RP..1605
335.25-250.1317XL.50-16R-R8	02993843	Göbek	255,0	8,0	91,6	16	16	50,0	69,0	17,0	16,52	5800	4,0	RP..1605
R335.25-315.1317XL.60-20R-R8	02993831	Göbek	320,0	8,0	94,5	20	20	60,0	130,0	-	51,265	5200	8,6	RP..1605
335.25-315.1317XL.50-20R-R8	02993846	Göbek	320,0	8,0	124,1	20	20	50,0	69,0	17,0	16,52	5200	6,6	RP..1605
R335.25-250.1721XL.60-16R-R10	02993755	Göbek	255,0	10,0	62,0	16	16	60,0	130,0	-	51,515	4600	6,7	RP..2006
335.25-250.1721XL.50-16R-R10	02993776	Göbek	255,0	10,0	91,6	16	16	50,0	69,0	21,0	20,52	4600	5,0	RP..2006
R335.25-315.1721XL.60-20R-R10	02993758	Göbek	320,0	10,0	94,5	20	20	60,0	130,0	-	51,515	4100	10,0	RP..2006
335.25-315.1721XL.50-20R-R10	02993779	Göbek	320,0	10,0	124,1	20	20	50,0	69,0	21,0	20,52	4100	8,2	RP..2006

Yarım kenar - Sağ yön - Kasetli radyüs profili

Freze 335.25 - Uç RP..1605/RP..2006 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 448-453
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnce	İnce	İnce			İnce	İnce	İnce				
R335.25-04.00-0911R-R8	02993952	Göbek	4.197	0.315	1.138	6	6	1.000	1.880	-	2.050	9200	2.200	RP..1605
R335.25-05.00-0911R-R8	02993955	Göbek	5.197	0.315	1.453	8	8	1.250	2.250	-	2.050	8200	3.310	RP..1605
335.25-05.00-0911R-R8	02993970	Göbek	5.197	0.315	1.414	8	8	1.500	2.250	0.750	0.691	8200	2.200	RP..1605
R335.25-06.00-0911R-R8	02993958	Göbek	6.197	0.315	1.703	10	10	1.500	2.750	-	2.050	7200	6.170	RP..1605
335.25-06.00-0911R-R8	02993973	Göbek	6.197	0.315	1.914	10	10	1.500	2.250	0.750	0.691	7200	3.090	RP..1605
R335.25-08.00-0911R-R8	02993961	Göbek	8.197	0.315	2.329	14	14	1.500	3.500	-	2.050	6500	8.160	RP..1605
335.25-08.00-0911R-R8	02993976	Göbek	8.197	0.315	2.539	14	14	2.000	3.000	0.750	0.691	6500	5.730	RP..1605
R335.25-10.00-XL0911R-R8	02993964	Göbek	10.197	0.315	2.519	16	16	2.500	5.120	-	2.050	5800	13.670	RP..1605
335.25-10.00-XL0911R-R8	02993979	Göbek	10.197	0.315	3.539	16	16	2.000	3.000	0.750	0.691	5800	9.260	RP..1605
R335.25-12.00-XL0911R-R8	02993967	Göbek	12.197	0.315	3.519	20	20	2.500	5.120	-	2.050	5200	18.080	RP..1605
335.25-12.00-XL0911R-R8	02993982	Göbek	12.197	0.315	4.579	20	20	2.000	3.000	0.750	0.691	5200	13.450	RP..1605
R335.25-10.00-XL1113R-R10	02993875	Göbek	10.197	0.394	2.519	16	16	2.500	5.120	-	2.060	4600	15.210	RP..2006
335.25-10.00-XL1113R-R10	02993902	Göbek	10.197	0.394	3.539	16	16	2.000	3.000	1.000	0.894	4600	11.460	RP..2006
R335.25-12.00-XL1113R-R10	02993879	Göbek	12.197	0.394	3.519	20	20	2.500	5.120	-	2.060	4100	20.720	RP..2006
335.25-12.00-XL1113R-R10	02993905	Göbek	12.197	0.394	4.539	20	20	2.000	3.000	1.000	0.894	4100	17.200	RP..2006

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezleme takımları

Kopya frezleme takımları

Dalma kesme frezleme takımları

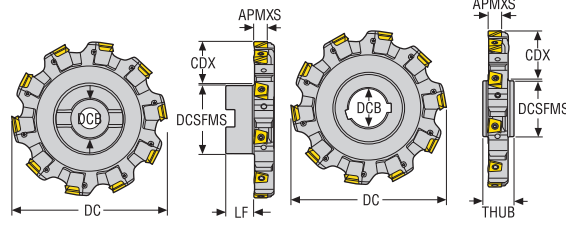
Köşesi pahlı frezleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Freze 335.25 - Uç XNHQ – Metrik

Maks. kesme derinliği 9-11,1 mm – Yarım kenar – Kasetli sol yön

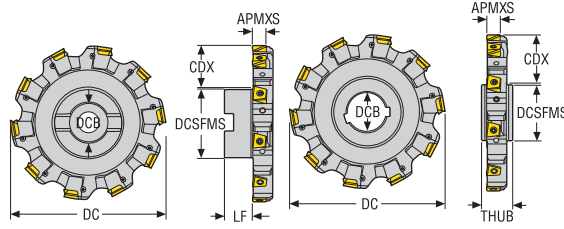


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 425-428
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R335.25-100.1317.27-6L	02993784	Göbek	100,0	9,0	24,8	6	27,0	48,0	–	50,0	9200	1,4	XNHQ09..
R335.25-125.1317.32-8L	02993787	Göbek	125,0	9,0	32,3	8	32,0	58,0	–	50,0	8200	1,4	XNHQ09..
335.25-125.1317.40-8L	02993802	Göbek	125,0	9,0	32,9	8	40,0	55,0	17,0	1,75	8200	0,9	XNHQ09..
R335.25-160.1317.40-12L	02993790	Göbek	160,0	9,0	43,8	12	40,0	70,0	–	50,0	7200	2,3	XNHQ09..
335.25-160.1317.40-12L	02993805	Göbek	160,0	9,0	50,5	12	40,0	55,0	17,0	1,75	7200	1,5	XNHQ09..
R335.25-200.1317.40-14L	02993793	Göbek	200,0	9,0	54,0	14	40,0	90,0	–	50,0	6500	3,5	XNHQ09..
335.25-200.1317.50-14L	02993808	Göbek	200,0	9,0	63,5	14	50,0	69,0	17,0	1,75	6500	3,1	XNHQ09..
R335.25-250.1317XL.60-16L	02993796	Göbek	250,0	9,0	59,0	16	60,0	130,0	–	50,0	5800	5,9	XNHQ09..
335.25-250.1317XL.50-16L	02993811	Göbek	250,0	9,0	88,5	16	50,0	69,0	17,0	1,75	5800	3,8	XNHQ09..
R335.25-315.1317XL.60-20L	02993799	Göbek	315,0	9,0	91,5	20	60,0	130,0	–	50,0	5200	8,5	XNHQ09..
335.25-315.1317XL.50-20L	02993814	Göbek	315,0	9,0	121,0	20	50,0	69,0	17,0	1,75	5200	6,5	XNHQ09..
R335.25-100.1721.27-6L	02993738	Göbek	100,0	11,1	24,8	6	27,0	48,0	–	50,0	7200	1,1	XNHQ12..
R335.25-125.1721.32-8L	02993741	Göbek	125,0	11,1	32,3	8	32,0	58,0	–	50,0	6500	1,9	XNHQ12..
335.25-125.1721.40-8L	02993762	Göbek	125,0	11,1	32,9	8	40,0	55,0	21,0	2,0	6500	1,1	XNHQ12..
R335.25-160.1721.40-10L	02993744	Göbek	160,0	11,1	43,8	10	40,0	70,0	–	50,0	5700	2,8	XNHQ12..
335.25-160.1721.40-10L	02993765	Göbek	160,0	11,1	50,5	10	40,0	55,0	21,0	2,0	5700	1,9	XNHQ12..
R335.25-200.1721.40-12L	02993747	Göbek	200,0	11,1	54,0	12	40,0	90,0	–	50,0	5100	4,5	XNHQ12..
335.25-200.1721.50-12L	02993768	Göbek	200,0	11,1	63,5	12	50,0	69,0	21,0	2,0	5100	3,2	XNHQ12..
R335.25-250.1721XL.60-16L	02993750	Göbek	250,0	11,1	59,0	16	60,0	130,0	–	50,0	4600	6,7	XNHQ12..
335.25-250.1721XL.50-16L	02993771	Göbek	250,0	11,1	88,5	16	50,0	69,0	21,0	2,0	4600	4,9	XNHQ12..
R335.25-315.1721XL.60-20L	02993753	Göbek	315,0	11,1	91,5	20	60,0	130,0	–	50,0	4100	10,0	XNHQ12..
335.25-315.1721XL.50-20L	02993774	Göbek	315,0	11,1	121,0	20	50,0	69,0	21,0	2,0	4100	8,1	XNHQ12..

Maks. kesme derinliği 13-16 mm – Yarım kenar – Kasetli sol yön

Freze 335.25 - Uç XNHQ/LNHQ – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 429-432
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEPF	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç:	
													İlk tercih	Alternatif uç seçimi
R335.25-125.2126.32-8L	02814581	Göbek	125,0	13,0	32,3	8	32,0	58,0	–	29,0	4900	1,7	XNHQ1407...	LNHQ1407...
335.25-125.2126.40-8L	02814602	Göbek	125,0	13,0	32,7	8	40,0	55,0	32,0	5,5	4900	1,3	XNHQ1407...	LNHQ1407...
R335.25-160.2126.40-10L	02814585	Göbek	160,0	13,0	43,8	10	40,0	70,0	–	29,0	4400	2,9	XNHQ1407...	LNHQ1407...
335.25-160.2126.40-10L	02814606	Göbek	160,0	13,0	50,3	10	40,0	55,0	32,0	5,5	4400	2,3	XNHQ1407...	LNHQ1407...
R335.25-200.2126.40-12L	02814589	Göbek	200,0	13,0	54,0	12	40,0	90,0	–	29,0	3900	5,1	XNHQ1407...	LNHQ1407...
335.25-200.2126.50-12L	02814610	Göbek	200,0	13,0	63,3	12	50,0	69,0	32,0	5,5	3900	3,9	XNHQ1407...	LNHQ1407...
R335.25-250.2126XL.60-14L	02814593	Göbek	250,0	13,0	59,0	14	60,0	130,0	–	29,0	3500	7,3	XNHQ1407...	LNHQ1407...
335.25-250.2126XL.50-14L	02814614	Göbek	250,0	13,0	88,3	14	50,0	69,0	32,0	5,5	3500	6,0	XNHQ1407...	LNHQ1407...
R335.25-315.2126XL.60-18L	02814598	Göbek	315,0	13,0	91,5	18	60,0	130,0	–	29,0	3100	11,3	XNHQ1407...	LNHQ1407...
335.25-315.2126XL.60-18L	02814618	Göbek	315,0	13,0	113,3	18	60,0	84,0	32,0	5,5	3100	10,0	XNHQ1407...	LNHQ1407...
R335.25-160.2632.40-10L	02827414	Göbek	160,0	16,0	43,8	10	40,0	70,0	–	24,0	4600	3,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...
335.25-160.2632.40-10L	02829068	Göbek	160,0	16,0	50,3	10	40,0	55,0	32,0	3,0	4600	2,9	XNHQ1707...	LNHQ1707...
R335.25-200.2632.40-12L	02827418	Göbek	200,0	16,0	54,0	12	40,0	90,0	–	24,0	4100	5,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...
335.25-200.2632.50-12L	02827444	Göbek	200,0	16,0	63,3	12	50,0	69,0	32,0	3,0	4100	4,8	XNHQ1707...	LNHQ1707...
R335.25-250.2632XL.60-14L	02827422	Göbek	250,0	16,0	59,0	14	60,0	130,0	–	24,0	3700	8,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...
335.25-250.2632XL.50-14L	02827448	Göbek	250,0	16,0	88,3	14	50,0	69,0	32,0	3,0	3700	7,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...
R335.25-315.2632XL.60-18L	02827426	Göbek	315,0	16,0	91,5	18	60,0	130,0	–	24,0	3300	13,4	XNHQ1707...	LNHQ1707...
335.25-315.2632XL.60-18L	02827452	Göbek	315,0	16,0	113,3	18	60,0	84,0	32,0	3,0	3300	12,3	XNHQ1707...	LNHQ1707...

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme
takımları

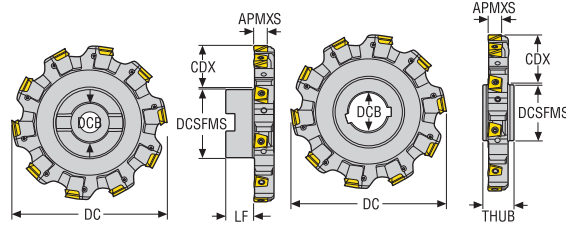
Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezelenme takımlarıKopya frezelenme
takımlarıDalma kesme fre-
zelenme takımlarıKöşesi pahlı frezelenme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

Freze 335.25 - Uç XNHQ – İnç

Maks. kesme derinliği 0.354-0.437" – Yarım kenar – Kasetli sol yön

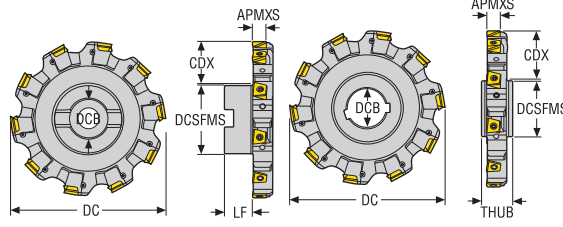


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 425-428
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç	İnç	İnç		İnç	İnç	İnç	İnç		lb	
R335.25-04.00-0911L	02993910	Göbek	4.000	0.354	1.014	6	1.000	1.880	–	2.000	9200	2.200	XNHQ09
R335.25-05.00-0911L	02993914	Göbek	5.000	0.354	1.329	8	1.250	2.250	–	2.000	8200	3.310	XNHQ09
335.25-05.00-0911L	02993934	Göbek	5.000	0.354	1.289	8	1.500	2.250	0.750	0.109	8200	2.200	XNHQ09
R335.25-06.00-0911L	02993918	Göbek	6.000	0.354	1.579	10	1.500	2.750	–	2.000	7200	4.850	XNHQ09
335.25-06.00-0911L	02993938	Göbek	6.000	0.354	1.795	10	1.500	2.250	0.750	0.109	7200	3.090	XNHQ09
R335.25-08.00-0911L	02993922	Göbek	8.000	0.354	2.210	14	1.500	3.500	–	2.000	6500	8.160	XNHQ09
335.25-08.00-0911L	02993942	Göbek	8.000	0.354	2.420	14	2.000	3.000	0.750	0.109	6500	5.730	XNHQ09
R335.25-10.00-XL0911L	02993926	Göbek	10.000	0.354	2.400	16	2.500	5.120	–	2.000	5800	13.450	XNHQ09
335.25-10.00-XL0911L	02993946	Göbek	10.000	0.354	3.420	16	2.000	3.000	0.750	0.109	5800	9.040	XNHQ09
R335.25-12.00-XL0911L	02993930	Göbek	12.000	0.354	3.400	20	2.500	5.120	–	2.000	5200	17.860	XNHQ09
335.25-12.00-XL0911L	02993950	Göbek	12.000	0.354	4.460	20	2.000	3.000	0.750	0.109	5200	13.450	XNHQ09
R335.25-04.00-1113L	02993853	Göbek	4.000	0.437	1.014	6	1.000	1.880	–	2.000	7200	2.430	XNHQ12
R335.25-05.00-1113L	02993857	Göbek	5.000	0.437	1.329	8	1.250	2.250	–	2.000	6500	3.750	XNHQ12
335.25-05.00-1113L	02993884	Göbek	5.000	0.437	1.289	8	1.500	2.250	1.000	0.165	6500	2.650	XNHQ12
R335.25-06.00-1113L	02993861	Göbek	6.000	0.437	1.579	10	1.500	2.750	–	2.000	5700	5.510	XNHQ12
335.25-06.00-1113L	02993888	Göbek	6.000	0.437	1.795	10	1.500	2.250	1.000	0.165	5700	3.970	XNHQ12
R335.25-08.00-1113L	02993865	Göbek	8.000	0.437	2.210	12	1.500	3.500	–	2.000	5100	9.700	XNHQ12
335.25-08.00-1113L	02993892	Göbek	8.000	0.437	2.420	12	2.000	3.000	1.000	0.165	5100	7.500	XNHQ12
R335.25-10.00-XL1113L	02993869	Göbek	10.000	0.437	2.400	16	2.500	5.120	–	2.000	4600	15.210	XNHQ12
335.25-10.00-XL1113L	02993896	Göbek	10.000	0.437	3.420	16	2.000	3.000	1.000	0.165	4600	11.460	XNHQ12
R335.25-12.00-XL1113L	02993873	Göbek	12.000	0.437	3.400	20	2.500	5.120	–	2.000	4100	20.720	XNHQ12
335.25-12.00-XL1113L	02993900	Göbek	12.000	0.437	4.420	20	2.000	3.000	1.000	0.165	4100	16.980	XNHQ12

Maks. kesme derinliği 0.512-0.630" – Yarım kenar – Kasetli sol yön

Freze 335.25 - Uç XNHQ/LNHQ – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 429-432
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 798, 799
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç:	Alternatif uç
			İnc	İnc	İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	lb	İlk tercih	seçimi
R335.25-05.00-1316L	02814622	Göbek	5.000	0.512	1.327	8	1.250	2.250	-	1.173	4900	3.970	XNHQ14	LNHQ14
335.25-05.00-1316L	02814642	Göbek	5.000	0.512	1.291	8	1.500	2.250	1.250	0.212	4900	3.090	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-06.00-1316L	02814626	Göbek	6.000	0.512	1.579	10	1.500	2.750	-	1.173	4500	5.950	XNHQ14	LNHQ14
335.25-06.00-1316L	02814646	Göbek	6.000	0.512	1.791	10	1.500	2.250	1.250	0.212	4500	4.850	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-08.00-1316L	02814630	Göbek	8.000	0.512	2.209	12	1.500	3.500	-	1.173	3900	10.800	XNHQ14	LNHQ14
335.25-08.00-1316L	02814650	Göbek	8.000	0.512	2.413	12	2.000	3.000	1.250	0.212	3900	9.040	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-10.00-XL1316L	02814634	Göbek	10.000	0.512	2.402	14	2.500	5.120	-	1.173	3500	16.530	XNHQ14	LNHQ14
335.25-10.00-XL1316L	02814654	Göbek	10.000	0.512	3.413	14	2.000	3.000	1.250	0.212	3500	13.890	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-12.00-XL1316L	02814638	Göbek	12.000	0.512	3.402	18	2.500	5.120	-	1.173	3200	23.150	XNHQ14	LNHQ14
335.25-12.00-XL1316L	02814658	Göbek	12.000	0.512	4.413	18	2.000	3.000	1.250	0.212	3200	20.720	XNHQ14	LNHQ14
R335.25-06.00-1620L	02827716	Göbek	6.000	0.630	1.579	10	1.500	2.750	-	0.976	4700	6.830	XNHQ17	LNHQ17
335.25-06.00-1620L	02827739	Göbek	6.000	0.630	1.791	10	1.500	2.250	1.250	0.113	4700	5.730	XNHQ17	LNHQ17
R335.25-08.00-1620L	02827720	Göbek	8.000	0.630	2.209	12	1.500	3.500	-	0.976	4100	12.570	XNHQ17	LNHQ17
335.25-08.00-1620L	02827743	Göbek	8.000	0.630	2.413	12	2.000	3.000	1.250	0.113	4100	11.020	XNHQ17	LNHQ17
R335.25-10.00-XL1620L	02827724	Göbek	10.000	0.630	2.402	14	2.500	5.120	-	0.976	3600	18.740	XNHQ17	LNHQ17
335.25-10.00-XL1620L	02827747	Göbek	10.000	0.630	3.413	14	2.000	3.000	1.250	0.113	3600	16.980	XNHQ17	LNHQ17
R335.25-12.00-XL1620L	02827728	Göbek	12.000	0.630	3.402	18	2.500	5.120	-	0.976	3300	27.340	XNHQ17	LNHQ17
335.25-12.00-XL1620L	02827751	Göbek	12.000	0.630	4.413	18	2.000	3.000	1.250	0.113	3300	25.350	XNHQ17	LNHQ17

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları

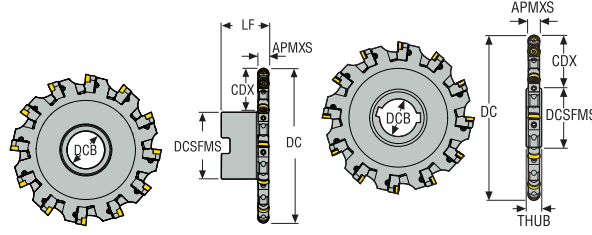
Köşesi pahlı frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Freze 335.25 - Uç RP..1605/RP..2006 – Metrik

Yarım kenar - Sol yön - Kasetli radyüs profili

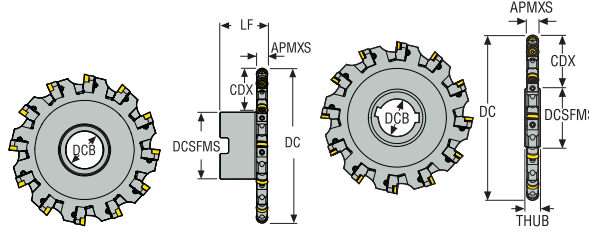


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 448-453
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm		kg	
R335.25-100.1317.27-6L-R8	02993817	Göbek	105,0	8,0	28,0	6	6	27,0	48,0	-	51,265	9200	1,0	RP..1605
R335.25-125.1317.32-8L-R8	02993820	Göbek	130,0	8,0	35,5	8	8	32,0	58,0	-	51,265	8200	1,4	RP..1605
335.25-125.1317.40-8L-R8	02993835	Göbek	130,0	8,0	36,1	8	8	40,0	55,0	17,0	0,48	8200	0,9	RP..1605
R335.25-160.1317.40-12L-R8	02993823	Göbek	165,0	8,0	47,0	12	12	40,0	70,0	-	51,265	7200	2,3	RP..1605
335.25-160.1317.40-12L-R8	02993838	Göbek	165,0	8,0	53,6	12	12	40,0	55,0	17,0	0,48	7200	1,5	RP..1605
R335.25-200.1317.40-14L-R8	02993826	Göbek	205,0	8,0	57,0	14	14	40,0	90,0	-	51,265	6500	3,5	RP..1605
335.25-200.1317.50-14L-R8	02993841	Göbek	205,0	8,0	66,6	14	14	50,0	69,0	17,0	0,48	6500	2,5	RP..1605
R335.25-250.1317XL.60-16L-R8	02993829	Göbek	255,0	8,0	62,0	16	16	60,0	130,0	-	51,265	5800	6,1	RP..1605
335.25-250.1317XL.50-16L-R8	02993844	Göbek	255,0	8,0	91,6	16	16	50,0	69,0	17,0	0,48	5800	4,0	RP..1605
R335.25-315.1317XL.60-20L-R8	02993832	Göbek	320,0	8,0	94,5	20	20	60,0	130,0	-	51,265	5200	8,6	RP..1605
335.25-315.1317XL.50-20L-R8	02993847	Göbek	320,0	8,0	124,1	20	20	50,0	69,0	17,0	0,48	5200	6,5	RP..1605
R335.25-250.1721XL.60-16L-R10	02993756	Göbek	255,0	10,0	62,0	16	16	60,0	130,0	-	51,515	4600	6,7	RP..2006
335.25-250.1721XL.50-16L-R10	02993777	Göbek	255,0	10,0	91,6	16	16	50,0	69,0	21,0	0,48	4600	5,0	RP..2006
R335.25-315.1721XL.60-20L-R10	02993759	Göbek	320,0	10,0	94,5	20	20	60,0	130,0	-	51,515	4100	9,9	RP..2006
335.25-315.1721XL.50-20L-R10	02993780	Göbek	320,0	10,0	124,1	20	20	50,0	69,0	21,0	0,48	4100	8,2	RP..2006

Yarım kenar - Sol yön - Kasetli radyüs profili

Freze 335.25 - Uç RP..1605/RP..2006 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 448-453
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	CDX	ZEFP	ZNP	DCB	DCSFMS	THUB	LF	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnce	İnce	İnce			İnce	İnce	İnce				
R335.25-04.00-0911L-R8	02993953	Göbek	4.197	0.315	1.138	6	6	1.000	1.880	-	2.050	9200	2.200	RP..1605
R335.25-05.00-0911L-R8	02993956	Göbek	5.197	0.315	1.453	8	8	1.250	2.250	-	2.050	8200	3.310	RP..1605
335.25-05.00-0911L-R8	02993971	Göbek	5.197	0.315	1.414	8	8	1.500	2.250	0.750	0.059	8200	2.200	RP..1605
R335.25-06.00-0911L-R8	02993959	Göbek	6.197	0.315	1.703	10	10	1.500	2.750	-	2.050	7200	4.850	RP..1605
335.25-06.00-0911L-R8	02993974	Göbek	6.197	0.315	1.914	10	10	1.500	2.250	0.750	0.059	7200	3.090	RP..1605
R335.25-08.00-0911L-R8	02993962	Göbek	8.197	0.315	2.329	14	14	1.500	3.500	-	2.050	6500	8.160	RP..1605
335.25-08.00-0911L-R8	02993977	Göbek	8.197	0.315	2.539	14	14	2.000	3.000	0.750	0.059	6500	18.080	RP..1605
R335.25-10.00-XL0911L-R8	02993965	Göbek	10.197	0.315	2.519	16	16	2.500	5.120	-	2.050	5800	13.670	RP..1605
335.25-10.00-XL0911L-R8	02993980	Göbek	10.197	0.315	3.539	16	16	2.000	3.000	0.750	0.059	5800	9.260	RP..1605
R335.25-12.00-XL0911L-R8	02993968	Göbek	12.197	0.315	3.519	20	20	2.500	5.120	-	2.050	5200	18.080	RP..1605
335.25-12.00-XL0911L-R8	02993983	Göbek	12.197	0.315	4.579	20	20	2.000	3.000	0.750	0.059	5200	13.670	RP..1605
R335.25-10.00-XL1113L-R10	02993877	Göbek	10.197	0.394	2.519	16	16	2.500	5.120	-	2.060	4600	15.210	RP..2006
335.25-10.00-XL1113L-R10	02993903	Göbek	10.197	0.394	3.539	16	16	2.000	3.000	1.000	0.106	4600	11.460	RP..2006
R335.25-12.00-XL1113L-R10	02993880	Göbek	12.197	0.394	3.519	20	20	2.500	5.120	-	2.060	4100	20.720	RP..2006
335.25-12.00-XL1113L-R10	02993906	Göbek	12.197	0.394	4.539	20	20	2.000	3.000	1.000	0.106	4100	17.200	RP..2006

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezleme takımları

Kopya frezleme takımları

Dalma kesme frezleme takımları

Köşesi pahlı frezleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar



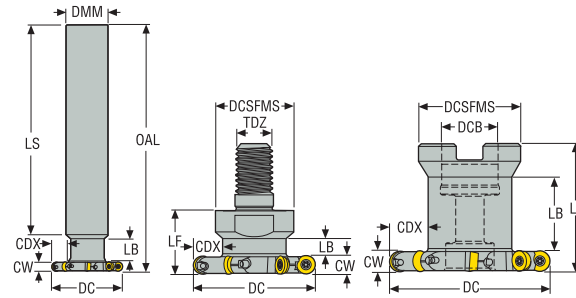
335.29

Tam radyüslü kanal açma veya 3D profil oluşturma operasyonu için tasarlanmış yuvarlak kesici uçları bulunan kolay kesimli disk freze ürün grubudur

- Kesme genişliği 5-12 mm (0,236 - 0,394 inç)
- Freze çap aralığı 25-80 mm (1,5 - 3,0 inç)
- Soğutma sıvısı özelliği üzerinden Silindirik, Arbor ve Combimaster bağlantısı
- Uç başına 4 kesme kenarı ile maliyet tasarrufu sağlar

Genişlik 5/6/7/8/10/12 mm - tam kenar - radyüs profili - Sabit uç yuvası

Freze 335.29 - Yuvarlak uç - Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 433-447
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768, 771
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEFP	DMM	TDZ	DCB	DCSFMS	OAL	LF	LS	LB	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R335.29-1225.0-05.4N-R25A	02628056	Silindirik	25,0	5,0	6,9	4	12,0	-	-	-	110,0	-	94,0	10,0	44800	0,1	RD..0501
R335.29-1632.0-05.5N-R25A	02628063	Silindirik	32,0	5,0	8,4	5	16,0	-	-	-	130,0	-	114,0	10,0	39600	0,2	RD..0501
R335.29-2040.0-05.6N-R25A	02628067	Silindirik	40,0	5,0	10,4	6	20,0	-	-	-	140,0	-	124,0	10,0	35400	0,4	RD..0501
R335.29-2550.0-05.8N-R25A	02628071	Silindirik	50,0	5,0	12,9	8	25,0	-	-	-	150,0	-	134,0	10,0	31700	0,6	RD..0501
R335.29-1225.0-06.4N-R3A	02628045	Silindirik	25,0	6,0	6,9	4	12,0	-	-	-	110,0	-	93,0	10,0	20600	0,1	RD..06T1
R335.29-1632.0-06.5N-R3A	02628061	Silindirik	32,0	6,0	8,4	5	16,0	-	-	-	130,0	-	113,0	10,0	18700	0,2	RD..06T1
R335.29-2040.0-06.6N-R3A	02628066	Silindirik	40,0	6,0	10,4	6	20,0	-	-	-	140,0	-	123,0	10,0	16300	0,4	RD..06T1
R335.29-1240.RE-06.6N-R3A	02661227	Combimaster	40,0	6,0	10,0	6	-	M12	-	23,0	-	28,0	-	10,0	17600	0,2	RD..06T1
R335.29-2550.0-06.8N-R3A	02628069	Silindirik	50,0	6,0	12,9	8	25,0	-	-	-	150,0	-	133,0	10,0	17300	0,6	RD..06T1
R335.29-1650.RE-06.8N-R3A	02661228	Combimaster	50,0	6,0	12,5	8	-	M16	-	30,0	-	28,0	-	9,0	17300	0,2	RD..06T1
R335.29-063.06.22-10N-R3A	02627922	Göbek	63,0	6,0	15,0	10	-	-	22,0	40,0	-	50,0	-	30,6	13900	0,4	RD..06T1
R335.29-1632.0-07.5N-R35A	02628060	Silindirik	32,0	7,0	8,4	5	16,0	-	-	-	130,0	-	112,0	10,0	31600	0,2	RD..0702
R335.29-1240.RE-07.6N-R35A	02627979	Combimaster	40,0	7,0	10,0	6	-	M12	-	23,0	-	28,0	-	9,0	28200	0,2	RD..0702
R335.29-1650.RE-07.7N-R35A	02627984	Combimaster	50,0	7,0	12,5	7	-	M16	-	30,0	-	28,0	-	8,0	25300	0,2	RD..0702
R335.29-063.07.22-10N-R35A	02627950	Göbek	63,0	7,0	15,0	10	-	-	22,0	40,0	-	50,0	-	29,6	22500	0,4	RD..0702
R335.29-1632.0-08.4N-R4A	02628058	Silindirik	32,0	8,0	8,4	4	16,0	-	-	-	130,0	-	111,0	10,0	23300	0,2	RD..08..
R335.29-2040.0-08.5N-R4A	02628064	Silindirik	40,0	8,0	10,4	5	20,0	-	-	-	140,0	-	121,0	10,0	18800	0,4	RD..08..
R335.29-1240.RE-08.5N-R4A	02627978	Combimaster	40,0	8,0	10,0	5	-	M12	-	23,0	-	28,0	-	8,0	18800	0,2	RD..08..
R335.29-2550.0-08.6N-R4A	02628068	Silindirik	50,0	8,0	12,9	6	25,0	-	-	-	150,0	-	131,0	10,0	17300	0,6	RD..08..
R335.29-1650.RE-08.6N-R4A	02661229	Combimaster	50,0	8,0	12,5	6	-	M16	-	30,0	-	28,0	-	7,0	17300	0,2	RD..08..
R335.29-063.08.22-8N-R4A	02661224	Göbek	63,0	8,0	15,0	8	-	-	22,0	40,0	-	50,0	-	28,6	15600	0,4	RD..08..
R335.29-080.08.27-10N-R4A	02627974	Göbek	80,0	8,0	20,0	10	-	-	27,0	48,0	-	50,0	-	26,8	13700	0,5	RD..08..
R335.29I-1650.RE-10.6N-R5A	03278721	Combimaster	50,0	10,0	12,34	3	-	M16	-	30,0	-	28,0	-	4,3	15800	0,2	RD..10T3
R335.29I-063.10.22-6N-R5A	03278719	Göbek	63,0	10,0	14,67	6	-	-	22,0	38,0	-	50,0	-	26,61	13500	0,4	RD..10T3
R335.29I-080.10.27-8N-R5A	03278720	Göbek	80,0	10,0	19,67	8	-	-	27,0	46,0	-	50,0	-	24,74	12000	0,5	RD..10T3
R335.29I-1650.RE-12.4N-R6A	02988077	Combimaster	50,0	12,0	12,5	2	-	M16	-	30,0	-	28,0	-	4,3	11200	0,2	RP..1204
R335.29I-063.12.22-6N-R6A	02988078	Göbek	63,0	12,0	15,0	6	-	-	22,0	40,0	-	50,0	-	24,6	10200	0,4	RP..1204
R335.29I-080.12.27-8N-R6A	02988079	Göbek	80,0	12,0	20,0	4	-	-	27,0	48,0	-	50,0	-	22,7	10000	0,5	RP..1204

R335.29I Disk Freze takımı sabitleme imkanı sunar - Sabitleme vidası SX2035 - T05P teslimata dahildir

Not: Tüm frezelerde merkezi soğutma sıvısı kanalları bulunur. Arbor tipi, merkezi soğutma sıvısı kapasitesi elde etmek için bir kapak kiti ile birlikte teslim edilir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYuvarlak frezeleme
takımları

Uçlar

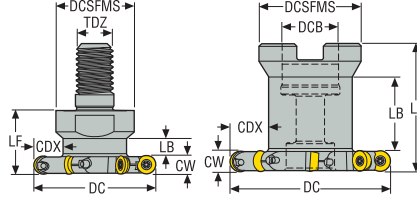
Yedek parçalar

Aksesuarlar

	Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Vida	Tork	Tork anahtarı
						
Dik kenar ve kanal açma takımları	R335.29 -R25A	-	C02053-T06P	-	0.5NM	T00-06P05
	R335.29-06 .RE / R335.29-06 .0-R3A	-	C02205-T07P	-	0.9NM	T00-07P09
Helisel freze takımları	R335.29 R3A DCB=22	MC6S10X40	C02205-T07P	-	0.9NM	T00-07P09
	R335.29-07 .RE / R335.29-07 .0-R35A	-	C02545-T07P	-	0.9NM	T00-07P09
	R335.29 R35A DCB=22	MC6S10X40	C02545-T07P	-	0.9NM	T00-07P09
	R335.29-08 .RE / R335.29-08 .0-R4A	-	C02506-T08P	-	1.2NM	T00-08P12
Yüzey frezleme takımları	R335.29 R4A DCB=22	MC6S10X40	C02506-T08P	-	1.2NM	T00-08P12
	R335.29 R4A DCB=27	MC6S12X35	C02506-T08P	-	1.2NM	T00-08P12
	R335.29-08 .RE / R335.29-08 .0-R5A	-	C03007-T09P	-	2.0NM	T00-09P20
	R335.29 R5A DCB=22	MC6S10X40	C03007-T09P	-	2.0NM	T00-09P20
	R335.29 R5A DCB=27	MC6S12X35	C03007-T09P	-	2.0NM	T00-09P20
Disk freze takımları	R335.29-08 .RE / R335.29-08 .0-R5A	-	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
	R335.29 R6A DCB=22	MC6S10X40	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
	R335.29 R6A DCB=27	MC6S12X35	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30

Genişlik 0.236/0.315/0.394" - tam kenar - radyüs profili - Sabit uç yuvası

Freze 335.29 - Yuvarlak uç - İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 435-436, 439-440, 442-444
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- Yedek parçalar ve teknik bilgiler için bkz. sayfa 416-422

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	CDX	ZEPF	TDZ	DCB	DCSFMS	LF	LB	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce	İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	lb	
R335.29-1.50-12RE-6N-R3	02477694	Combimaster	1.500	0.236	0.297	6	M12	-	0.906	1.102	-	33700	0.220	RD..06T1
R335.29-2.00-16RE-8N-R3	02477702	Combimaster	2.000	0.236	0.409	8	M16	-	1.181	1.102	-	30200	0.660	RD..06T1
R335.29-2.00-16RE-6N-R4	02477709	Combimaster	2.000	0.315	0.409	6	M16	-	1.181	1.102	-	20200	0.660	RD..08
R335.29I-02.50-6N-R5A	03278722	Göbek	2.500	0.394	0.587	6	-	0.750	1.501	1.998	1.075	13500	0.880	RD..10T3
R335.29I-03.00-8N-R5A	03278723	Göbek	3.000	0.394	0.700	8	-	1.000	1.803	2.000	1.052	12000	1.100	RD..10T3

R335.29I Disk Freze takımı sabitleme imkanı sunar - Sabitleme vidası SX2035 - T05P teslimata dahildir

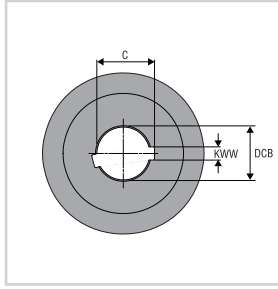
Not: Tüm frezelerde merkezi soğutma sıvısı kanalları bulunur. Arbor tipi, merkezi soğutma sıvısı kapasitesi elde etmek için bir kapak kiti ile birlikte teslim edilir

Yedek parçalar

Aksesuarlar

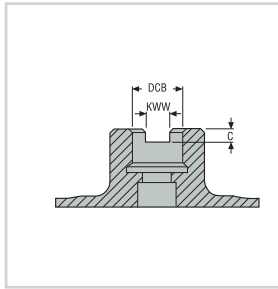
Şu freze için	Göbek vidası	Soğutma sıvısı kiti	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R335.29 RE- R3	-	-	C02205-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09
R335.29 RE- R4	-	-	C02506-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12
R335.29I -R5A DCB=0.750	UC6S3/8UNFX11/2	LUBRICATION_SET_19	C03007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
R335.29I -R5A DCB=1.000	UC6S1/2UNFX1-1/2	LUBRICATION_SET_29	C03007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20

335.18 ve 335.25 - Arbor delikli tip ve Arbor freze için kama



Boyutlar/mm		
DCB	KWW	C
22	6	24,15
27	7	29,9
40	10	43,6
50	12	53,6
60	14	64,3

Boyutlar/inç		
DCB	KWW	C
1.00	0.250	1.110
1.25	0.312	1.393
1.50	0.375	1.673
2.00	0.500	2.198



Boyutlar/mm		
DCB	KWW	C
16	8,4	5,6
22	10,4	6,3
27	12,4	7
32	14,4	8
40	16,4	9

Boyutlar/inç		
DCB	KWW	C
0.75	0.32	0.19
1.00	0.38	0.22
1.25	0.51	0.28
1.50	0.63	0.38

Sabitlenme vidalı Arbor tipi freze: R335.18/R335.25 (teslimatta freze ile birlikte verilir) - Metrik/İnç

Freze için çap – metrik	335.18 freze ayrıl. "0810", "1012", "1215" serisi – metrik	335.25 freze - ayarlanabilir – metrik	Freze için çap – İnç	335.25 freze - ayarlanabilir – İnç
63	MC6S 10x40	-	2,50	-
80	MC6S 12x40	-	3,00	MLC6S10X45
100	MC6S 12x40	MC6S12X40	4,00	UC6S1/2UNFX1-1/2
125	-	MC6S16X40	5,00	ULC6S5/8UNFX11/2
160	-	MLC6S20X40	6,00	ULC6S3/4UNFX1-1/2

Ayarlanabilir standart disk freze takımını belirli bir genişliğe ayarlanmış olarak sipariş etmek için:

Not: Tablolarda belirtilmeyen disk kesiciler için lütfen Seco Tutucu Sistemleri yüzey freze tutucusu ile birlikte verilen çapraz başlı sabitleme vidasını kullanın

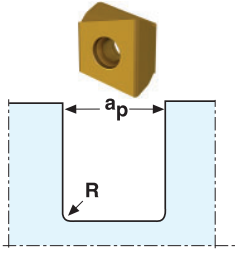
İstediğiniz boyuta ayarlanabilir disk freze seti sipariş etmek için referansın sonuna "ADJ" ekleyin ve +/- 0,03 mm (+/- 0,001 inç) toleransla ayarlanacak olan gerekli genişliği belirtin. Özellik belirtilmediğinde standart disk freze, minimum kesme genişliğine ayarlanır.

Sipariş verme örneği: R335.25-200.1317.40-7N/ADJ ve siparişinizde ürün çeşitlerindeki limitler dahilinde istediğiniz herhangi bir genişlik değerini belirtin, örneğin siparişinizde kesme genişliğini 15,50 mm olarak belirtin. Disk freze 15,50 +/- 0,03 mm (0,610 inç +/- 0,001 inç) olarak ayarlanacaktır.

Ayarlanabilir disk freze için teslim süresi yaklaşık 3 iş gündür.

(R)335.25 - LNHQ/XNHQ uçlar

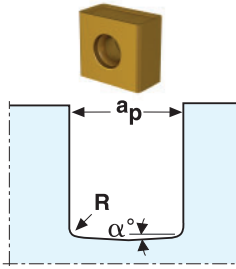
Sabit uç yuvalı freze ile XNHQ ucla oluşturulan genişlik ve profil, $a_p = 15/20/25$ mm, $a_p = 0,75$ inç, $1,00$ inç için



Uç radyüsü	$a_p = 15$ mm	$a_p = 20$ mm	$a_p = 25$ mm
0,4	15	20	25
0,8	15	20	25
1,2	15	20	25
1,6	15	20	25
2	15	20	25
2,4	15	20	25
3,1	14,86	20	25
4	14,6	19,78	25
5	-	19,46	24,73
6	-	-	24,46

Uç radyüsü	$a_p = 0,75$ inç	$a_p = 1,00$ inç
0,016	0,75	1,00
0,032	0,75	1,00
0,047	0,75	1,00
0,063	0,75	1,00
0,079	0,75	1,00
0,094	0,75	1,00
0,122	0,75	1,00
0,157	0,741	1,00
0,197	0,729	0,989
0,236	-	0,979

Sabit uç yuvalı freze ile LNHQ* ucla oluşturulan genişlik ve profil, $a_p = 25$ mm, $a_p = 1,00$ inç için

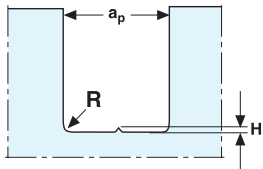


Uç köşe radyüsü mm	Oluşan a_p mm	açı α°
0,8	25,17	2
3,1	25,02	2
4	24,92	2
5	24,78	2
6	24,64	2

Uç köşe radyüsü inç	Oluşan a_p inç	açı α°
0,0315	1,007	2
0,122	1,001	2
0,157	0,997	2
0,197	0,992	2
0,236	0,986	2

*LNHQ uç, zor şartlarda kaba işleme için düşünülmüştür (dolayısı ile düz bir taban çıkartmaz).

Ayarlı frezeyle XNHQ 14 ve 17 uç, radyüs 5 ve 6 mm, radyüs 0,197 inç ve 0,236 inç ile oluşturulan genişlik ve profil



Freze genişliği	a_p mm	H (mm)	
		Radyüs 5	Radyüs 6
21-26	25,5	0	0
21-26	25,8	0	0,01
21-26	26,0	0,01	0,03
26-32	31,7	0	0
26-32	32,0	0	0,01

Freze genişliği	a_p inç	H (inç)	
		Radyüs 0,197 inç	Radyüs 0,236 inç
0.83-1,02	1,004	0	0
0.83-1,02	1,016	0	.0004
0.83-1,02	1,024	.0004	.0011
1.02-1,26	1,248	0	0
1.02-1,26	1,260	0	.0004

Profil, ayarlanabilir 335.18/335.25 freze ile işlenmiştir

335.18/335.25 freze, mm/inç yuvarlak uçlarla donatılmıştır

	a_p min a_p maks	Yuvarlak 8		Yuvarlak 8		Yuvarlak 10		Yuvarlak 10	
		a_p mm	Profil yüksekliği, H mm	a_p inç	Profil yüksekliği, H inç	a_p mm	Profil yüksekliği, H mm	a_p inç	Profil yüksekliği, H inç
		8,03	0	.316	0	10,03	0	.406	0
		8,50	0	.335	0	10,50	0	.413	0
		9,00	0,03	.354	.001	11,00	0,025	.433	.001
		9,50	0,07	.374	.003	11,50	0,060	.453	.002
		10,00	0,13	.394	.005	12,00	0,100	.472	.004
Tavsiye edilen min. ayar genişliği 8,03 mm		Tavs. ed. min. ayar genişliği 0,316 inç		Tavsiye edilen min. ayar genişliği 10,03 mm		Tavs. ed. min. ayar genişliği 0,406 inç			
	a_p min a_p maks	Yuvarlak 12		Yuvarlak 12		Yuvarlak 16		Yuvarlak 16	
		a_p mm	Profil yüksekliği, H mm	a_p mm	Profil yüksekliği, H mm	a_p mm	Profil yüksekliği, H mm	a_p inç	Profil yüksekliği, H inç
		12,03	0	.474	0	16,03	0	.631	0
		12,50	0,01	.492	.0004	16,50	0	.650	0
		13,00	0,02	.512	.001	17,00	0,02	.669	.001
		14,00	0,08	.551	.002			.709	.002
		15,00	0,19	.591	.007			.728	.004
Tavsiye edilen min. ayar genişliği 12,03 mm		Tavs. edilen min. ayar genişliği 0,474 inç		Tavsiye edilen min. ayar genişliği 16,03 mm		Tavs. edilen min. ayar genişliği 0,631 inç			
	a_p min a_p maks	Yuvarlak 20		Yuvarlak 20		Yuvarlak 20		Yuvarlak 20	
		a_p mm	Profil yüksekliği, H mm	a_p mm	Profil yüksekliği, H mm	a_p mm	Profil yüksekliği, H mm	a_p mm	Profil yüksekliği, H mm
		20,03	0			0,789	0,0000		
		20,5	0,01			0,807	0,0004		
		21	0,02			0,827	0,0008		
Tavs. ed. min. ayar genişliği 20,03 mm		Tavs. ed. min. ayar genişliği 20,03 mm		Tavs. ed. min. ayar genişliği 0,789 inç		Tavs. ed. min. ayar genişliği 0,789 inç			

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Yedek parçalar

(R)335.18 -LNK ve yuvarlak uç - Ayarlanabilir tasarım - Metrik

(R)335.18-xxx-	Uç tipi	Uç vidası/Nm	Anahtar	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Bas.Pabucu için anahtar	Ayar vidası	Anahtar	Kasetler R335.18-...	Kasetler L335.18-...
0810	LN.K05...	C02508-T08P/1,2	H4B-T08P	335.18-607	LD5018F-T15P	H6B-T15PL	SH6004-T08P	H4B-T08P	...0810-05	...0810-05
0810XL	LN.K05...	C02508-T08P/1,2	H4B-T08P	335.18-XL607	LD5018F-T15P	H6B-T15PL	SH6004-T08P	H4B-T08P	...0810XL-05	...0810XL-05
0810	RD..08..	C02506-T08P/1,2	H4B-T08P	335.18-607	LD5018F-T15P	H6B-T15PL	SH6004-T08P	H4B-T08P	N335.18-08-R4	N335.18-08-R4
0810XL	RD..08..	C02506-T08P/1,2	H4B-T08P	335.18-XL607	LD5018F-T15P	H6B-T15PL	SH6004-T08P	H4B-T08P	N335.18-08XL-R4	N335.18-08XL-R4
1012	LNK.06..	C73007-T09P/2,0	H4B-T09P	335.18-609	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...1012-06	...1012-06
1012XL	LNK.06..	C73007-T09P/2,0	H4B-T09P	335.18-XL609	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...1012XL-06	...1012XL-06
1012	RD..10T3	C03007-T09P/2,0	H4B-T09P	335.18-609	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...10-R5I	...10-R5I
1012XL	RD..10T3	C03007-T09P/2,0	H4B-T09P	335.18-XL609	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...10XL-R5I	...10XL-R5I
1215	LNK08..	C73007-T09P/2,0	H4B-T09P	335.18-611	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...1215-08	...1215-08
1215XL	LNK08..	C73007-T09P/2,0	H4B-T09P	335.18-XL611	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...1215XL-08	...1215XL-08
1215	RP..12..	C03508-T15P/3,0	H6B-T15PL	335.18-611	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...12-R6	...12-R6
1215XL	RP..12..	C03508-T15P/3,0	H6B-T15PL	335.18-XL611	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...12XL-R6	...12XL-R6

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837



(R)335.18 -LNK ve yuvarlak uç - Ayarlanabilir tasarım - İnç

(R)335.18-xxx-	Uç tipi	Uç vidası/inç lb	Anahtar	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Bas.Pabucu için anahtar	Ayar vidası	Anahtar	Kasetler R335.18-...	Kasetler L335.18-...
0506	LN.K05...	C02508-T08P 10,6	H4B-T08P	335.18-607	LD5018F-T15P	H6B-T15PL	SH6004-T08P	H4B-T08P	...0810-05	...0810-05
XL0506	LN.K05...	C02508-T08P 10,6	H4B-T08P	335.18-XL607	LD5018F-T15P	H6B-T15PL	SH6004-T08P	H4B-T08P	...0810XL-05	...0810XL-05
0506	RD..08..	C02508-T08P 10,6	H4B-T08P	335.18-607	LD5018F-T15P	H6B-T15PL	SH6004-T08P	H4B-T08P	N335.18-08-R4	N335.18-08-R4
XL0506	RD..08..	C02508-T08P 10,6	H4B-T08P	335.18-XL607	LD5018F-T15P	H6B-T15PL	SH6004-T08P	H4B-T08P	N335.18-08XL-R4	N335.18-08XL-R4
0708	LNK.06..	C73007-T09P 17,7	H4B-T08P	335.18-609	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...1012-06	...1012-06
XL0708	LNK.06..	C73007-T09P 17,7	H4B-T09P	335.18-XL609	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...1012XL-06	...1012XL-06
0708	RD..10T3	C73007-T09P 17,7	H4B-T09P	335.18-609	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...10-R5	...10-R5
XL0708	RD..10T3	C73007-T09P 17,7	H4B-T09P	335.18-XL609	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...10XL-R5	...10XL-R5
0809	LNK08..	C73007-T09P 17,7	H4B-T09P	335.18-611	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...1215-08	...1215-08
XL0809	LNK08..	C73007-T09P 17,7	H4B-T09P	335.18-XL611	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...1215XL-08	...1215XL-08
0809	RP..12..	C03508-T15P 26,6	H4B-T09P	335.18-611	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...12-R6	...12-R6
XL0809	RP..12..	C03508-T15P 26,6	H6B-T15PL	335.18-XL611	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...12XL-R6	...12XL-R6

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Yedek parçalar

XHNQ/LNHQ uçlarla donatılmış ayarlanabilir (R)335.25 freze için - Metrik

(R)335.25-xxx-	Uç tipi	Uç vidası/Nm	Anahtar	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Bas.Pabucu için anahtar	Ayar vidası	Anahtar	Kasetler R335.25-...	Kasetler L335.25-...
									R335.25-...	L335.25-...
1317	XNHQ09	C03509-T10P/3	H4B-T10P	335.25-612	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	1317-09*	1317-09*
1317XL	XNHQ09	C03509-T10P/3	H4B-T10P	335.25-612	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	1317XL-09	1317XL-09
1721	XNHQ12	C03511-T10P/3	H4B-T10P	335.25-616	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	1721-12**	1721-12**
1721XL	XNHQ12	C03511-T10P/3	H4B-T10P	335.25-616	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	1721XL-12	1721XL-12
2126	XNHQ14 / LNHQ14	C04013-T15P/5	H4B-T15P	335.25-620	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	2126-14***	2126-14***
2126XL	XNHQ14 / LNHQ14	C04013-T15P/5	H4B-T15P	335.25-620	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	2126XL-14	2126XL-14
2632	XNHQ17 / LNHQ17	C05013-T20P/5	H6B-T20P	335.25-625	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	2632-17****	2632-17****
2632XL	XNHQ17 / LNHQ17	C05013-T20P/5	H6B-T20P	335.25-625	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	2632XL-17	2632XL-17








* x335.18-xxx-1418 serisi ayarlanabilir disk frezelere uyumlu, 14 ila 17 mm arası genişlik oluşturan kaset, nominal "DC" çapını oluşturur

** x335.18-xxx-1924 serisi ayarlanabilir disk frezelere uyumlu, 18.5 ila 21 mm arası genişlik oluşturan kaset, nominal "DC" çapını oluşturur

*** x335.18-xxx-2530 serisi ayarlanabilir disk frezelere uyumlu, 24.3 ila 26 mm arası genişlik oluşturan kaset, nominal "DC" çapını oluşturur

**** x335.18-xxx-2530 serisi ayarlanabilir disk frezelere uyumlu, 26 ila 30.5 mm arası genişlik oluşturan kaset, nominal "DC" çapını oluşturur

16 ve 20 mm çapında yuvarlak uç kullanan (R)335.25 ayarlanabilir freze için - Metrik

(R)335.25-xxx-	Uç tipi	Uç vidası/Nm	Anahtar	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Bas.Pabucu için anahtar	Ayar vidası	Anahtar	Kasetler R335.25-...	Kasetler L335.25-...
									R335.25-...	L335.25-...
1317	RP..1605	C05010-T20P / 5	H6B-T20P	335.25-612	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...16-R8I-D5*	...16-R8I-D5*
1317XL	RP..1605	C05010-T20P / 5	H6B-T20P	335.25-612	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...16XL-R8I-D5	...16XL-R8I-D5
1721XL	RP..2006	C05013-T20P / 5	H6B-T20P	335.25-616	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...20XL-R10-D5	...20XL-R10-D5

* x335.18-xxx-1418 serisi ayarlanabilir disk frezelere uyumlu, 16 ila 18,5 mm arası genişlik oluşturan kaset, nominal "DC" çapını +5 mm çıkarır

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Yedek parçalar

XHNQ/LNHQ uçları bulunan (R)335.25 ayarlanabilir freze için yedek parçalar - İç

(R)335.25-xxx-	Uç tipi	Uç vidası/İnç lb	Anahtar	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Bas.Pabucu için anahtar	Ayar vidası	Anahtar	Kasetler R335.25-...	Kasetler L335.25-...
									R335.25-...	L335.25-...
0911	XNHQ09	C03509-T10P/26,5	H4B-T10P	335.25-612	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	1317-09*	1317-09*
XL0911	XNHQ09	C03509-T10P/26,5	H4B-T10P	335.25-612	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	1317XL-09	1317XL-09
1113	XNHQ12	C03511-T10P/26,5	H4B-T10P	335.25-616	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	1721-12**	1721-12**
XL1113	XNHQ12	C03511-T10P/26,5	H4B-T10P	335.25-616	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	1721XL-12	1721XL-12
1316	XNHQ14 / LNHQ14	C04013-T15P/44	H4B-T15P	335.25-620	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	2126-14***	2126-14***
XL1316	XNHQ14 / LNHQ14	C04013-T15P/44	H4B-T15P	335.25-620	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	2126XL-14	2126XL-14
1620	XNHQ17 / LNHQ17	C05013-T20P/44	H6B-T20P	335.25-625	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	2632-17****	2632-17****
XL1620	XNHQ17 / LNHQ17	C05013-T20P/44	H6B-T20P	335.25-625	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	2632XL-17	2632XL-17

* x335.18-xxx-1418 serisi ayarlanabilir disk frezelere uyumlu, 14 ila 17 mm arası genişlik oluşturan kaset, nominal "DC" çapını oluşturur

** x335.18-xxx-1924 serisi ayarlanabilir disk frezelere uyumlu, 18.5 ila 21 mm arası genişlik oluşturan kaset, nominal "DC" çapını oluşturur

*** x335.18-xxx-2530 serisi ayarlanabilir disk frezelere uyumlu, 24.3 ila 26 mm arası genişlik oluşturan kaset, nominal "DC" çapını oluşturur

**** x335.18-xxx-2530 serisi ayarlanabilir disk frezelere uyumlu, 26 ila 30.5 mm arası genişlik oluşturan kaset, nominal "DC" çapını oluşturur

16 ve 20 mm çapında yuvarlak uç kullanan (R)335.25 ayarlanabilir freze için yedek parçalar - İç

(R)335.25-xxx-	Uç tipi	Uç vidası/İnç lb	Anahtar	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Bas.Pabucu için anahtar	Ayar vidası	Anahtar	Kasetler R335.25-...	Kasetler L335.25-...
									R335.25-...	L335.25-...
0911	RP.1605	C05010-T20P/44,3	H6B-T20P	335.25-612	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...16-R8I-D5*	...16-R8I-D5*
XL0911	RP.1605	C05010-T20P/44,3	H6B-T20P	335.25-612	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...16XL-R8I-D5	...16XL-R8I-D5
XL1113	RP.2006	C05010-T20P/44,3	H6B-T20P	335.25-616	LD6018F-T20P	H6B-T20PL	SH6005-T09P	H4B-T09P	...20XL-R10-D5	...20XL-R10-D5

* x335.18-xxx-1418 serisi ayarlanabilir disk frezelere uyumlu, 16 ila 18,5 mm arası genişlik oluşturan kaset, nominal "DC" çapını +5 mm çıkarır

335.18-LNK – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG				f _z		
				30%	20%	10%
P1	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,19 0,0075
P2	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,13 0,0050	0,14 0,0055	0,19 0,0075
P3	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,18 0,0070
P4	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,18 0,0070
P5	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
P6	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
P7	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
P8	LNKT05...-M06 MP3000	LNKT06...-M06 MP3000	LNKT08...-M06 MP3000	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,18 0,0070
P11	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
P12	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
M1	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,13 0,0050	0,14 0,0055	0,19 0,0075
M2	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
M3	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,14 0,0055
M4	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,12 0,0048
M5	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,12 0,0048
K1	LNKT05...-M06 MP3000	LNKT06...-M06 MK2050	LNKT08...-M06 MK2050	0,13 0,0050	0,14 0,0055	0,19 0,0075
K2	LNKT05...-M06 MP3000	LNKT06...-M06 MK2050	LNKT08...-M06 MK2050	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
K3	LNKT05...-M06 MP3000	LNKT06...-M06 MK2050	LNKT08...-M06 MK2050	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
K4	LNKT05...-M06 MP3000	LNKT06...-M06 MK2050	LNKT08...-M06 MK2050	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
K5	LNKT05...-M06 MP3000	LNKT06...-M06 MK2050	LNKT08...-M06 MK2050	0,10 0,0040	0,12 0,0048	0,16 0,0065
K6	LNKT05...-M06 MP3000	LNKT06...-M06 MK2050	LNKT08...-M06 MK2050	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
K7	LNKT05...-M06 MP3000	LNKT06...-M06 MK2050	LNKT08...-M06 MK2050	0,10 0,0040	0,12 0,0048	0,16 0,0065
N1	LNKT05...-E05 H25	LNKT06...-E05 H25	LNKT08...-E05 H25	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
N2	LNKT05...-E05 H25	LNKT06...-E05 H25	LNKT08...-E05 H25	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
N3	LNKT05...-E05 H25	LNKT06...-E05 H25	LNKT08...-E05 H25	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
N11	LNKT05...-E05 H25	LNKT06...-E05 H25	LNKT08...-E05 H25	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
S1	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,12 0,0048
S2	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,12 0,0048
S3	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,075 0,0030	0,085 0,0034	0,11 0,0044
S11	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,14 0,0055
S12	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,14 0,0055
S13	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,12 0,0048
H5	LNKT05...-M06 MP3000	LNKT06...-M06 MP3000	LNKT08...-M06 MP3000	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
H8	LNKT05...-M06 MP3000	LNKT06...-M06 MP3000	LNKT08...-M06 MP3000	0,060 0,0024	0,070 0,0028	0,090 0,0036
H11	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
H12	LNKT05...-M06 F40M	LNKT06...-M06 F40M	LNKT08...-M06 F40M	0,060 0,0024	0,070 0,0028	0,090 0,0036
H21	LNKT05...-M06 MP3000	LNKT06...-M06 MP3000	LNKT08...-M06 MP3000	0,060 0,0024	0,070 0,0028	0,090 0,0036

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezelenme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları
Koyu frezelenme takımları
Dalma kesme frezelenme takımları
Köşesi pahlı frezelenme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

335.25-XN09 – Uç seçimi – Metrik İnc

SMG		f _z		
		30%	20%	10%
P1	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
P2	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
P3	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,20 0,0080
P4	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,20 0,0080
P5	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,20 0,0080
P6	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,19 0,0075
P7	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,19 0,0075
P8	XNHQ090508TN4-M08 MP2501	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,20 0,0080
P11	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,19 0,0075
P12	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,13 0,0050
M1	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
M2	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,20 0,0080
M3	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,10 0,0040	0,12 0,0048	0,16 0,0065
M4	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,14 0,0055
M5	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,14 0,0055
K1	XNHQ090508TN4-M08 MK2050	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
K2	XNHQ090508TN4-M08 MK2050	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,20 0,0080
K3	XNHQ090508TN4-M08 MK2050	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,20 0,0080
K4	XNHQ090508TN4-M08 MK2050	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,20 0,0080
K5	XNHQ090508TN4-M08 MK2050	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,18 0,0070
K6	XNHQ090508TN4-M08 MK2050	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,20 0,0080
K7	XNHQ090508TN4-M08 MK2050	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,18 0,0070
N1	XNHQ090508EN4-E07 F40M	0,16 0,0065	0,18 0,0070	0,24 0,0095
N2	XNHQ090508EN4-E07 F40M	0,16 0,0065	0,18 0,0070	0,24 0,0095
N3	XNHQ090508EN4-E07 F40M	0,16 0,0065	0,18 0,0070	0,24 0,0095
N11	XNHQ090508EN4-E07 F40M	0,16 0,0065	0,18 0,0070	0,24 0,0095
S1	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,14 0,0055
S2	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,14 0,0055
S3	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,085 0,0034	0,095 0,0038	0,13 0,0050
S11	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,10 0,0040	0,12 0,0048	0,16 0,0065
S12	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,10 0,0040	0,12 0,0048	0,16 0,0065
S13	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,090 0,0036	0,10 0,0040	0,14 0,0055
H5	XNHQ090508TN4-M08 MP2501	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,13 0,0050
H8	XNHQ090508TN4-M08 MP2501	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,10 0,0040
H11	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,13 0,0050
H12	XNHQ090508TN4-M08 F40M	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,10 0,0040
H21	XNHQ090508TN4-M08 MP2501	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,10 0,0040

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezelenme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları
Köşeli frezelenme takımları
Köşeli pahlı frezelenme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

335.25-XN09 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP2501			MK2050		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	185	195	215	240	260	285	240	255	280
	610	640	710	790	850	940	790	840	920
P2	180	190	210	235	255	280	230	250	275
	590	620	690	770	840	920	750	820	900
P3	155	170	185	205	220	245	205	220	240
	510	560	610	670	720	800	670	720	790
P4	140	150	165	180	195	215	180	190	210
	460	490	540	590	640	710	590	620	690
P5	130	140	155	175	185	205	170	185	205
	425	460	510	570	610	670	560	610	670
P6	150	160	180	195	210	235	195	205	230
	490	520	590	640	690	770	640	670	750
P7	140	150	170	185	195	220	180	195	220
	460	490	560	610	640	720	590	640	720
P8	130	140	155	175	185	205	170	185	205
	425	460	510	570	610	670	560	610	670
P11	135	145	165	180	190	215	175	190	210
	445	475	540	590	620	710	570	620	690
P12	90	95	105	120	125	140	115	125	135
	295	310	345	395	410	460	375	410	445
M1	145	155	170	170	180	200	—	—	—
	475	510	560	560	590	660	—	—	—
M2	120	125	140	140	150	165	—	—	—
	395	410	460	460	490	540	—	—	—
M3	95	100	115	115	120	135	—	—	—
	310	330	375	375	395	445	—	—	—
M4	75	80	90	90	95	105	—	—	—
	245	260	295	295	310	345	—	—	—
M5	60	65	75	75	80	85	—	—	—
	195	215	245	245	260	280	—	—	—
K1	140	150	165	185	200	220	250	270	295
	460	490	540	610	660	720	820	890	970
K2	125	135	150	165	175	195	220	235	260
	410	445	490	540	570	640	720	770	850
K3	105	115	125	140	150	165	190	200	220
	345	375	410	460	490	540	620	660	720
K4	100	110	120	135	145	160	180	190	210
	330	360	395	445	475	520	590	620	690
K5	60	65	75	80	90	95	110	120	130
	195	215	245	260	295	310	360	395	425
K6	90	95	105	120	125	140	160	170	185
	295	310	345	395	410	460	520	560	610
K7	80	85	95	105	115	125	140	150	165
	260	280	310	345	375	410	460	490	540
N1	1050	1125	1225	—	—	—	—	—	—
	3450	3700	4025	—	—	—	—	—	—
N2	420	455	500	—	—	—	—	—	—
	1375	1500	1650	—	—	—	—	—	—
N3	280	305	330	—	—	—	—	—	—
	920	1000	1075	—	—	—	—	—	—
N11	320	345	380	—	—	—	—	—	—
	1050	1125	1250	—	—	—	—	—	—
S1	35	37	41	43	46	50	—	—	—
	115	120	135	140	150	165	—	—	—
S2	28	30	33	34	37	41	—	—	—
	90	100	110	110	120	135	—	—	—
S3	24	26	29	30	32	36	—	—	—
	80	85	95	100	105	120	—	—	—
S11	49	50	55	60	65	70	—	—	—
	160	165	180	195	215	230	—	—	—
S12	41	43	48	50	55	60	—	—	—
	135	140	155	165	180	195	—	—	—
S13	24	26	28	29	31	34	—	—	—
	80	85	90	95	100	110	—	—	—
H5	30	31	35	35	38	42	—	—	—
	100	100	115	115	125	140	—	—	—
H8	31	33	37	38	40	44	—	—	—
	100	110	120	125	130	145	—	—	—
H11	38	40	44	45	48	55	—	—	—
	125	130	145	150	155	180	—	—	—
H12	36	39	43	44	47	50	—	—	—
	120	130	140	145	155	165	—	—	—
H21	31	33	37	38	40	44	—	—	—
	100	110	120	125	130	145	—	—	—

335.25-XN12 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG		f_z		
		30%	20%	10%
P1	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,17 0,0065	0,19 0,0075	0,26 0,010
P2	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,17 0,0065	0,20 0,0080	0,26 0,010
P3	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,16 0,0065	0,19 0,0075	0,25 0,010
P4	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,16 0,0065	0,18 0,0070	0,24 0,0095
P5	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,16 0,0065	0,18 0,0070	0,24 0,0095
P6	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,15 0,0060	0,18 0,0070	0,24 0,0095
P7	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,15 0,0060	0,18 0,0070	0,24 0,0095
P8	XNHQ120608TN4-M10 MP2501	0,16 0,0065	0,19 0,0075	0,25 0,010
P11	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,15 0,0060	0,18 0,0070	0,24 0,0095
P12	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,16 0,0065
M1	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,17 0,0065	0,20 0,0080	0,26 0,010
M2	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,16 0,0065	0,18 0,0070	0,24 0,0095
M3	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,19 0,0075
M4	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
M5	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
K1	XNHQ120608TN4-M10 MK2050	0,17 0,0065	0,20 0,0080	0,26 0,010
K2	XNHQ120608TN4-M10 MK2050	0,16 0,0065	0,18 0,0070	0,24 0,0095
K3	XNHQ120608TN4-M10 MK2050	0,16 0,0065	0,18 0,0070	0,24 0,0095
K4	XNHQ120608TN4-M10 MK2050	0,16 0,0065	0,18 0,0070	0,24 0,0095
K5	XNHQ120608TN4-M10 MK2050	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
K6	XNHQ120608TN4-M10 MK2050	0,16 0,0065	0,18 0,0070	0,24 0,0095
K7	XNHQ120608TN4-M10 MK2050	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
N1	XNHQ120608EN4-E09 F40M	0,20 0,0080	0,22 0,0085	0,30 0,012
N2	XNHQ120608EN4-E09 F40M	0,20 0,0080	0,22 0,0085	0,30 0,012
N3	XNHQ120608EN4-E09 F40M	0,20 0,0080	0,22 0,0085	0,30 0,012
N11	XNHQ120608EN4-E09 F40M	0,20 0,0080	0,22 0,0085	0,30 0,012
S1	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
S2	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
S3	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,10 0,0040	0,12 0,0048	0,16 0,0065
S11	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,19 0,0075
S12	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,19 0,0075
S13	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,17 0,0065
H5	XNHQ120608TN4-M10 MP2501	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,16 0,0065
H8	XNHQ120608TN4-M10 MP2501	0,080 0,0032	0,095 0,0038	0,12 0,0048
H11	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,16 0,0065
H12	XNHQ120608TN4-M10 F40M	0,080 0,0032	0,095 0,0038	0,12 0,0048
H21	XNHQ120608TN4-M10 MP2501	0,080 0,0032	0,095 0,0038	0,12 0,0048

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

335.25-XN12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MP2501			MK2050		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	175	190	210	235	250	275	230	250	275
	570	620	690	770	820	900	750	820	900
P2	170	185	205	225	240	270	225	240	265
	560	610	670	740	790	890	740	790	870
P3	150	160	180	200	210	235	195	210	230
	490	520	590	660	690	770	640	690	750
P4	135	145	160	175	190	210	175	185	205
	445	475	520	570	620	690	570	610	670
P5	125	135	150	165	180	200	165	175	195
	410	445	490	540	590	660	540	570	640
P6	145	155	170	190	200	225	190	200	220
	475	510	560	620	660	740	620	660	720
P7	135	145	160	180	190	210	180	190	210
	445	475	520	590	620	690	590	620	690
P8	125	135	150	165	175	195	165	175	195
	410	445	490	540	570	640	540	570	640
P11	135	140	155	175	185	205	175	185	200
	445	460	510	570	610	670	570	610	660
P12	85	90	100	110	120	135	110	120	135
	280	295	330	360	395	445	360	395	445
M1	140	150	165	165	175	195	—	—	—
	460	490	540	540	570	640	—	—	—
M2	115	125	135	135	145	160	—	—	—
	375	410	445	445	475	520	—	—	—
M3	95	100	110	110	120	130	—	—	—
	310	330	360	360	395	425	—	—	—
M4	70	75	85	85	90	100	—	—	—
	230	245	280	280	295	330	—	—	—
M5	60	65	70	70	75	85	—	—	—
	195	215	230	230	245	280	—	—	—
K1	135	145	160	180	190	215	240	255	285
	445	475	520	590	620	710	790	840	940
K2	120	130	145	160	170	190	215	230	255
	395	425	475	520	560	620	710	750	840
K3	100	110	120	135	145	160	180	195	215
	330	360	395	445	475	520	590	640	710
K4	95	105	115	130	140	155	170	185	205
	310	345	375	425	460	510	560	610	670
K5	60	65	70	80	85	95	105	115	125
	195	215	230	260	280	310	345	375	410
K6	85	90	100	115	120	135	150	165	180
	280	295	330	375	395	445	490	540	590
K7	75	80	90	100	110	120	135	145	160
	245	260	295	330	360	395	445	475	520
N1	1000	1075	1175	—	—	—	—	—	—
	3275	3525	3850	—	—	—	—	—	—
N2	405	435	480	—	—	—	—	—	—
	1325	1425	1575	—	—	—	—	—	—
N3	270	290	320	—	—	—	—	—	—
	890	950	1050	—	—	—	—	—	—
N11	305	330	365	—	—	—	—	—	—
	1000	1075	1200	—	—	—	—	—	—
S1	34	36	40	41	44	49	—	—	—
	110	120	130	135	145	160	—	—	—
S2	27	29	32	33	35	39	—	—	—
	90	95	105	110	115	130	—	—	—
S3	24	25	28	29	31	34	—	—	—
	80	80	90	95	100	110	—	—	—
S11	48	50	55	60	60	70	—	—	—
	155	165	180	195	195	230	—	—	—
S12	40	43	47	49	50	60	—	—	—
	130	140	155	160	165	195	—	—	—
S13	23	24	27	28	30	33	—	—	—
	75	80	90	90	100	110	—	—	—
H5	28	31	34	34	37	41	—	—	—
	90	100	110	110	120	135	—	—	—
H8	31	32	36	37	39	43	—	—	—
	100	105	120	120	130	140	—	—	—
H11	36	39	43	43	47	50	—	—	—
	120	130	140	140	155	165	—	—	—
H12	36	38	42	43	45	50	—	—	—
	120	125	140	140	150	165	—	—	—
H21	31	32	36	37	39	43	—	—	—
	100	105	120	120	130	140	—	—	—

335.25-XN14/XN17 – Uç seçimi – Metrikli İnc

SMG			f _z		
			30%	20%	10%
P1	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,20	0,22	0,30
			0,0080	0,0085	0,012
P2	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,20	0,24	0,32
			0,0080	0,0095	0,013
P3	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,19	0,22	0,30
			0,0075	0,0085	0,012
P4	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,19	0,22	0,28
			0,0075	0,0085	0,011
P5	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,22	0,28
			0,0070	0,0085	0,011
P6	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,20	0,28
			0,0070	0,0080	0,011
P7	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,20	0,28
			0,0070	0,0080	0,011
P8	XNHQ140708TN4-M11 MP2501	XNHQ170708TN4-M13 MP2501	0,19	0,22	0,30
			0,0075	0,0085	0,012
P11	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,20	0,28
			0,0070	0,0080	0,011
P12	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,14	0,19
			0,0050	0,0055	0,0075
M1	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,20	0,24	0,32
			0,0080	0,0095	0,013
M2	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,22	0,28
			0,0070	0,0085	0,011
M3	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,15	0,17	0,22
			0,0060	0,0065	0,0085
M4	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,15	0,20
			0,0050	0,0060	0,0080
M5	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,15	0,20
			0,0050	0,0060	0,0080
K1	XNHQ140708TN4-M11 MK2050	XNHQ170708TN4-M13 MK2050	0,20	0,24	0,32
			0,0080	0,0095	0,013
K2	XNHQ140708TN4-M11 MK2050	XNHQ170708TN4-M13 MK2050	0,18	0,22	0,28
			0,0070	0,0085	0,011
K3	XNHQ140708TN4-M11 MK2050	XNHQ170708TN4-M13 MK2050	0,18	0,22	0,28
			0,0070	0,0085	0,011
K4	XNHQ140708TN4-M11 MK2050	XNHQ170708TN4-M13 MK2050	0,18	0,22	0,28
			0,0070	0,0085	0,011
K5	XNHQ140708TN4-M11 MK2050	XNHQ170708TN4-M13 MK2050	0,17	0,19	0,25
			0,0065	0,0075	0,010
K6	XNHQ140708TN4-M11 MK2050	XNHQ170708TN4-M13 MK2050	0,18	0,22	0,28
			0,0070	0,0085	0,011
K7	XNHQ140708TN4-M11 MK2050	XNHQ170708TN4-M13 MK2050	0,17	0,19	0,25
			0,0065	0,0075	0,010
N1	XNHQ140708EN4-E10 H25	XNHQ170708EN4-E12 F40M	0,24	0,28	0,36
			0,0095	0,011	0,014
N2	XNHQ140708EN4-E10 H25	XNHQ170708EN4-E12 F40M	0,24	0,28	0,36
			0,0095	0,011	0,014
N3	XNHQ140708EN4-E10 H25	XNHQ170708EN4-E12 F40M	0,24	0,28	0,36
			0,0095	0,011	0,014
N11	XNHQ140708EN4-E10 H25	XNHQ170708EN4-E12 F40M	0,24	0,28	0,36
			0,0095	0,011	0,014
S1	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,15	0,20
			0,0050	0,0060	0,0080
S2	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,12	0,14	0,18
			0,0048	0,0055	0,0070
S3	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,15	0,17	0,22
			0,0060	0,0065	0,0085
S11	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,15	0,17	0,22
			0,0060	0,0065	0,0085
S12	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,15	0,20
			0,0050	0,0060	0,0080
S13	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,14	0,19
			0,0050	0,0055	0,0075
H5	XNHQ140708TN4-M11 MP2501	XNHQ170708TN4-M13 MP2501	0,095	0,11	0,15
			0,0038	0,0044	0,0060
H8	XNHQ140708TN4-M11 MP2501	XNHQ170708TN4-M13 MP2501	0,13	0,14	0,19
			0,0050	0,0055	0,0075
H11	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,095	0,11	0,15
			0,0038	0,0044	0,0060
H12	XNHQ140708TN4-M11 F40M	XNHQ170708TN4-M13 F40M	0,095	0,11	0,15
			0,0038	0,0044	0,0060
H21	XNHQ140708TN4-M11 MP2501	XNHQ170708TN4-M13 MP2501	0,095	0,11	0,15
			0,0038	0,0044	0,0060

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezelenme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları
Kıyık frezelenme takımları
Dalma kesme frezelenme takımları
Köşeli pahlı frezelenme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

335.25-XN14/XN17 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501			F40M			MK2050			H25		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	225	245	270	170	185	205	225	240	265	—	—	—
	740	800	890	560	610	670	740	790	870	—	—	—
P2	220	235	260	165	175	195	215	230	255	—	—	—
	720	770	850	540	570	640	710	750	840	—	—	—
P3	195	205	225	145	155	170	190	205	225	—	—	—
	640	670	740	475	510	560	620	670	740	—	—	—
P4	170	180	205	130	135	155	165	180	200	—	—	—
	560	590	670	425	445	510	540	590	660	—	—	—
P5	165	175	195	125	130	145	160	170	190	—	—	—
	540	570	640	410	425	475	520	560	620	—	—	—
P6	185	200	220	140	150	165	180	195	215	—	—	—
	610	660	720	460	490	540	590	640	710	—	—	—
P7	175	190	205	130	145	155	170	185	205	—	—	—
	570	620	670	425	475	510	560	610	670	—	—	—
P8	160	175	190	125	130	145	160	170	190	—	—	—
	520	570	620	410	425	475	520	560	620	—	—	—
P11	170	185	200	130	140	150	165	180	195	—	—	—
	560	610	660	425	460	490	540	590	640	—	—	—
P12	110	120	130	85	90	100	110	120	130	—	—	—
	360	395	425	280	295	330	360	395	425	—	—	—
M1	160	170	185	135	140	160	—	—	—	—	—	—
	520	560	610	445	460	520	—	—	—	—	—	—
M2	130	140	155	110	120	135	—	—	—	—	—	—
	425	460	510	360	395	445	—	—	—	—	—	—
M3	105	115	130	90	95	110	—	—	—	—	—	—
	345	375	425	295	310	360	—	—	—	—	—	—
M4	85	90	100	70	75	85	—	—	—	—	—	—
	280	295	330	230	245	280	—	—	—	—	—	—
M5	70	75	80	60	65	70	—	—	—	—	—	—
	230	245	260	195	215	230	—	—	—	—	—	—
K1	175	185	205	130	140	155	235	250	275	—	—	—
	570	610	670	425	460	510	770	820	900	—	—	—
K2	155	165	185	120	125	140	210	220	250	—	—	—
	510	540	610	395	410	460	690	720	820	—	—	—
K3	130	140	155	100	105	120	175	185	210	—	—	—
	425	460	510	330	345	395	570	610	690	—	—	—
K4	125	135	150	95	100	115	170	180	200	—	—	—
	410	445	490	310	330	375	560	590	660	—	—	—
K5	75	80	90	60	60	70	100	110	125	—	—	—
	245	260	295	195	195	230	330	360	410	—	—	—
K6	110	115	130	85	90	100	150	155	175	—	—	—
	360	375	425	280	295	330	490	510	570	—	—	—
K7	100	105	115	75	80	90	130	140	160	—	—	—
	330	345	375	245	260	295	425	460	520	—	—	—
N1	—	—	—	960	1025	1150	—	—	—	970	1050	1175
	—	—	—	3150	3375	3775	—	—	—	3175	3450	3850
N2	—	—	—	390	415	460	—	—	—	395	420	470
	—	—	—	1275	1350	1500	—	—	—	1300	1375	1550
N3	—	—	—	260	280	310	—	—	—	260	280	315
	—	—	—	850	920	1025	—	—	—	850	920	1025
N11	—	—	—	295	315	350	—	—	—	300	320	360
	—	—	—	970	1025	1150	—	—	—	980	1050	1175
S1	40	43	48	33	35	39	—	—	—	—	—	—
	130	140	155	110	115	130	—	—	—	—	—	—
S2	33	35	39	26	28	31	—	—	—	—	—	—
	110	115	130	85	90	100	—	—	—	—	—	—
S3	29	31	34	23	25	28	—	—	—	—	—	—
	95	100	110	75	80	90	—	—	—	—	—	—
S11	55	60	65	46	49	55	—	—	—	—	—	—
	180	195	215	150	160	180	—	—	—	—	—	—
S12	47	50	55	38	41	46	—	—	—	—	—	—
	155	165	180	125	135	150	—	—	—	—	—	—
S13	28	29	33	22	24	27	—	—	—	—	—	—
	90	95	110	70	80	90	—	—	—	—	—	—
H5	33	36	40	28	30	33	—	—	—	—	—	—
	110	120	130	90	100	110	—	—	—	—	—	—
H8	36	38	42	30	32	35	—	—	—	—	—	—
	120	125	140	100	105	115	—	—	—	—	—	—
H11	42	46	50	35	38	42	—	—	—	—	—	—
	140	150	165	115	125	140	—	—	—	—	—	—
H12	42	45	49	35	37	41	—	—	—	—	—	—
	140	150	160	115	120	135	—	—	—	—	—	—
H21	36	38	42	30	32	35	—	—	—	—	—	—
	120	125	140	100	105	115	—	—	—	—	—	—

335.25-LN14/LN17 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG			f _z		
			30%	20%	10%
P1	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,20	0,22	0,30
			0,0080	0,0085	0,012
P2	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,20	0,24	0,32
			0,0080	0,0095	0,013
P3	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,19	0,22	0,30
			0,0075	0,0085	0,012
P4	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,19	0,22	0,28
			0,0075	0,0085	0,011
P5	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,22	0,28
			0,0070	0,0085	0,011
P6	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,20	0,28
			0,0070	0,0080	0,011
P7	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,20	0,28
			0,0070	0,0080	0,011
P8	LNHQ140708TN4-M11 MP2501	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,19	0,22	0,30
			0,0075	0,0085	0,012
P11	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,20	0,28
			0,0070	0,0080	0,011
P12	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,14	0,19
			0,0050	0,0055	0,0075
M1	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,20	0,24	0,32
			0,0080	0,0095	0,013
M2	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,22	0,28
			0,0070	0,0085	0,011
M3	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,15	0,17	0,22
			0,0060	0,0065	0,0085
M4	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,15	0,20
			0,0050	0,0060	0,0080
M5	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,15	0,20
			0,0050	0,0060	0,0080
K1	LNHQ140708TN4-M11 MP2501	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,20	0,24	0,32
			0,0080	0,0095	0,013
K2	LNHQ140708TN4-M11 MP2501	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,22	0,28
			0,0070	0,0085	0,011
K3	LNHQ140708TN4-M11 MP2501	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,22	0,28
			0,0070	0,0085	0,011
K4	LNHQ140708TN4-M11 MP2501	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,22	0,28
			0,0070	0,0085	0,011
K5	LNHQ140708TN4-M11 MP2501	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,17	0,19	0,25
			0,0065	0,0075	0,010
K6	LNHQ140708TN4-M11 MP2501	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,18	0,22	0,28
			0,0070	0,0085	0,011
K7	LNHQ140708TN4-M11 MP2501	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,17	0,19	0,25
			0,0065	0,0075	0,010
S1	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,15	0,20
			0,0050	0,0060	0,0080
S2	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,15	0,20
			0,0050	0,0060	0,0080
S3	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,12	0,14	0,18
			0,0048	0,0055	0,0070
S11	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,15	0,17	0,22
			0,0060	0,0065	0,0085
S12	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,15	0,17	0,22
			0,0060	0,0065	0,0085
S13	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,15	0,20
			0,0050	0,0060	0,0080
H5	LNHQ140708TN4-M11 MP2501	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,14	0,19
			0,0050	0,0055	0,0075
H8	LNHQ140708TN4-M11 MP2501	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,095	0,11	0,15
			0,0038	0,0044	0,0060
H11	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,13	0,14	0,19
			0,0050	0,0055	0,0075
H12	LNHQ140708TN4-M11 F40M	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,095	0,11	0,15
			0,0038	0,0044	0,0060
H21	LNHQ140708TN4-M11 MP2501	LNHQ170708TN4-M13 F40M	0,095	0,11	0,15
			0,0038	0,0044	0,0060

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

335.25-LN14/LN17 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501			F40M		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	225	245	270	170	185	205
	740	800	890	560	610	670
P2	220	235	260	165	175	195
	720	770	850	540	570	640
P3	195	205	225	145	155	170
	640	670	740	475	510	560
P4	170	180	205	130	135	155
	560	590	670	425	445	510
P5	165	175	195	125	130	145
	540	570	640	410	425	475
P6	185	200	220	140	150	165
	610	660	720	460	490	540
P7	175	190	205	130	145	155
	570	620	670	425	475	510
P8	160	175	190	125	130	145
	520	570	620	410	425	475
P11	170	185	200	130	140	150
	560	610	660	425	460	490
P12	110	120	130	85	90	100
	360	395	425	280	295	330
M1	160	170	185	135	140	160
	520	560	610	445	460	520
M2	130	140	155	110	120	135
	425	460	510	360	395	445
M3	105	115	130	90	95	110
	345	375	425	295	310	360
M4	85	90	100	70	75	85
	280	295	330	230	245	280
M5	70	75	80	60	65	70
	230	245	260	195	215	230
K1	175	185	205	130	140	155
	570	610	670	425	460	510
K2	155	165	185	120	125	140
	510	540	610	395	410	460
K3	130	140	155	100	105	120
	425	460	510	330	345	395
K4	125	135	150	95	100	115
	410	445	490	310	330	375
K5	75	80	90	60	60	70
	245	260	295	195	195	230
K6	110	115	130	85	90	100
	360	375	425	280	295	330
K7	100	105	115	75	80	90
	330	345	375	245	260	295
N1	—	—	—	960	1025	1150
	—	—	—	3150	3375	3775
N2	—	—	—	390	415	460
	—	—	—	1275	1350	1500
N3	—	—	—	260	280	310
	—	—	—	850	920	1025
N11	—	—	—	295	315	350
	—	—	—	970	1025	1150
S1	40	43	48	33	35	39
	130	140	155	110	115	130
S2	33	35	39	26	28	31
	110	115	130	85	90	100
S3	29	31	34	23	25	28
	95	100	110	75	80	90
S11	55	60	65	46	49	55
	180	195	215	150	160	180
S12	47	50	55	38	41	46
	155	165	180	125	135	150
S13	28	29	33	22	24	27
	90	95	110	70	80	90
H5	33	36	40	28	30	33
	110	120	130	90	100	110
H8	36	38	42	30	32	35
	120	125	140	100	105	115
H11	42	46	50	35	38	42
	140	150	165	115	125	140
H12	42	45	49	35	37	41
	140	150	160	115	120	135
H21	36	38	42	30	32	35
	120	125	140	100	105	115

335.29 Yuvarlak 5 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f_z		
		25%	10%	5%
P1	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,055	0,080	0,11
		0,0022	0,0032	0,0044
P2	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,055	0,080	0,11
		0,0022	0,0032	0,0044
P3	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,050	0,075	0,10
		0,0020	0,0030	0,0040
P4	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,050	0,075	0,10
		0,0020	0,0030	0,0040
P5	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,050	0,075	0,10
		0,0020	0,0030	0,0040
P6	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,050	0,070	0,10
		0,0020	0,0028	0,0040
P7	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,050	0,070	0,10
		0,0020	0,0028	0,0040
P8	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,050	0,075	0,10
		0,0020	0,0030	0,0040
P11	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,050	0,070	0,10
		0,0020	0,0028	0,0040
P12	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,034	0,050	0,070
		0,0013	0,0020	0,0028
M1	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,055	0,080	0,11
		0,0022	0,0032	0,0044
M2	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,050	0,075	0,10
		0,0020	0,0030	0,0040
M3	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,040	0,060	0,080
		0,0016	0,0024	0,0032
M4	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,036	0,050	0,070
		0,0014	0,0020	0,0028
M5	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,036	0,050	0,070
		0,0014	0,0020	0,0028
K1	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,055	0,080	0,11
		0,0022	0,0032	0,0044
K2	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,050	0,075	0,10
		0,0020	0,0030	0,0040
K3	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,050	0,075	0,10
		0,0020	0,0030	0,0040
K4	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,050	0,075	0,10
		0,0020	0,0030	0,0040
K5	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,046	0,065	0,090
		0,0018	0,0026	0,0036
K6	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,050	0,075	0,10
		0,0020	0,0030	0,0040
K7	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,046	0,065	0,090
		0,0018	0,0026	0,0036
N1	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,070	0,10	0,14
		0,0028	0,0040	0,0055
N2	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,070	0,10	0,14
		0,0028	0,0040	0,0055
N3	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,070	0,10	0,14
		0,0028	0,0040	0,0055
N11	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,070	0,10	0,14
		0,0028	0,0040	0,0055
S1	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,036	0,050	0,070
		0,0014	0,0020	0,0028
S2	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,036	0,050	0,070
		0,0014	0,0020	0,0028
S3	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,032	0,048	0,065
		0,0013	0,0019	0,0026
S11	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,040	0,060	0,080
		0,0016	0,0024	0,0032
S12	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,040	0,060	0,080
		0,0016	0,0024	0,0032
S13	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,036	0,050	0,070
		0,0014	0,0020	0,0028
H5	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,034	0,050	0,070
		0,0013	0,0020	0,0028
H8	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,026	0,038	0,050
		0,0010	0,0015	0,0020
H11	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,034	0,050	0,070
		0,0013	0,0020	0,0028
H12	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,026	0,038	0,050
		0,0010	0,0015	0,0020
H21	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,026	0,038	0,050
		0,0010	0,0015	0,0020

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

335.29 Yuvarlak 5 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP3000			F40M		
	25%	10%	5%	25%	10%	5%
P1	325	365	400	260	295	320
	1075	1200	1300	850	970	1050
P2	315	360	390	250	285	310
	1025	1175	1275	820	940	1025
P3	275	310	340	220	250	270
	900	1025	1125	720	820	890
P4	240	275	300	195	220	240
	790	900	980	640	720	790
P5	230	260	285	185	210	225
	750	850	940	610	690	740
P6	260	295	320	205	235	255
	850	970	1050	670	770	840
P7	245	280	300	195	225	240
	800	920	980	640	740	790
P8	230	260	285	185	210	225
	750	850	940	610	690	740
P11	235	270	295	190	215	235
	770	890	970	620	710	770
P12	145	165	180	120	135	145
	475	540	590	395	445	475
M1	235	270	290	200	230	250
	770	890	950	660	750	820
M2	195	220	240	165	190	205
	640	720	790	540	620	670
M3	150	170	185	130	150	160
	490	560	610	425	490	520
M4	115	130	140	100	115	120
	375	425	460	330	375	395
M5	95	110	120	80	95	100
	310	360	395	260	310	330
K1	210	240	260	200	225	245
	690	790	850	660	740	800
K2	185	210	225	175	200	215
	610	690	740	570	660	710
K3	155	175	190	150	170	185
	510	570	620	490	560	610
K4	150	170	185	140	160	175
	490	560	610	460	520	570
K5	90	100	110	85	95	105
	295	330	360	280	310	345
K6	130	150	160	125	140	155
	425	490	520	410	460	510
K7	115	130	140	110	125	135
	375	425	460	360	410	445
N1	1900	2175	2350	1525	1725	1875
	6225	7125	7700	5000	5650	6150
N2	760	870	950	610	700	760
	2500	2850	3125	2000	2300	2500
N3	510	580	630	410	465	500
	1675	1900	2075	1350	1525	1650
N11	580	670	720	465	530	580
	1900	2200	2350	1525	1750	1900
S1	55	60	65	46	55	55
	180	195	215	150	180	180
S2	43	49	55	37	42	46
	140	160	180	120	140	150
S3	38	43	46	32	37	40
	125	140	150	105	120	130
S11	75	85	95	65	75	80
	245	280	310	215	245	260
S12	65	75	80	55	65	70
	215	245	260	180	215	230
S13	37	42	45	32	36	39
	120	140	150	105	120	130
H5	41	47	50	39	44	48
	135	155	165	130	145	155
H8	42	48	50	40	45	49
	140	155	165	130	150	160
H11	50	60	65	50	55	60
	165	195	215	165	180	195
H12	49	55	60	47	55	55
	160	180	195	155	180	180
H21	42	48	50	40	45	49
	140	155	165	130	150	160

335.29 Yuvarlak 6 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f_z		
		20%	10%	5%
P1	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,060	0,080	0,11
		0,0024	0,0032	0,0044
P2	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,060	0,080	0,11
		0,0024	0,0032	0,0044
P3	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,055	0,075	0,10
		0,0022	0,0030	0,0040
P4	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,055	0,075	0,10
		0,0022	0,0030	0,0040
P5	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,055	0,075	0,10
		0,0022	0,0030	0,0040
P6	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,055	0,070	0,10
		0,0022	0,0028	0,0040
P7	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,055	0,070	0,10
		0,0022	0,0028	0,0040
P8	RDHW06T1M0-MD02 MP3000	0,055	0,075	0,10
		0,0022	0,0030	0,0040
P11	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,055	0,070	0,10
		0,0022	0,0028	0,0040
P12	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,038	0,050	0,070
		0,0015	0,0020	0,0028
M1	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,060	0,080	0,11
		0,0024	0,0032	0,0044
M2	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,055	0,075	0,10
		0,0022	0,0030	0,0040
M3	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,044	0,060	0,080
		0,0017	0,0024	0,0032
M4	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,038	0,050	0,070
		0,0015	0,0020	0,0028
M5	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,038	0,050	0,070
		0,0015	0,0020	0,0028
K1	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	0,060	0,080	0,11
		0,0024	0,0032	0,0044
K2	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	0,055	0,075	0,10
		0,0022	0,0030	0,0040
K3	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	0,055	0,075	0,10
		0,0022	0,0030	0,0040
K4	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	0,055	0,075	0,10
		0,0022	0,0030	0,0040
K5	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	0,050	0,065	0,090
		0,0020	0,0026	0,0036
K6	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	0,055	0,075	0,10
		0,0022	0,0030	0,0040
K7	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	0,050	0,065	0,090
		0,0020	0,0026	0,0036
N1	RDHT06T1M0-E02 H25	0,050	0,070	0,095
		0,0020	0,0028	0,0038
N2	RDHT06T1M0-E02 H25	0,050	0,070	0,095
		0,0020	0,0028	0,0038
N3	RDHT06T1M0-E02 H25	0,050	0,070	0,095
		0,0020	0,0028	0,0038
N11	RDHT06T1M0-E02 H25	0,050	0,070	0,095
		0,0020	0,0028	0,0038
S1	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,038	0,050	0,070
		0,0015	0,0020	0,0028
S2	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,038	0,050	0,070
		0,0015	0,0020	0,0028
S3	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,036	0,048	0,065
		0,0014	0,0019	0,0026
S11	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,044	0,060	0,080
		0,0017	0,0024	0,0032
S12	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,044	0,060	0,080
		0,0017	0,0024	0,0032
S13	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,038	0,050	0,070
		0,0015	0,0020	0,0028
H5	RDHW06T1M0-MD02 F15M	0,038	0,050	0,070
		0,0015	0,0020	0,0028
H8	RDHW06T1M0-MD02 F15M	0,028	0,038	0,050
		0,0011	0,0015	0,0020
H11	RDHW06T1M0-MD02 F15M	0,038	0,050	0,070
		0,0015	0,0020	0,0028
H12	RDHW06T1M0-MD02 F15M	0,028	0,038	0,050
		0,0011	0,0015	0,0020
H21	RDHW06T1M0-MD02 F15M	0,028	0,038	0,050
		0,0011	0,0015	0,0020

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

335.29 Yuvarlak 6 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP3000			F15M			F30M			F40M			MK2050			H25		
	20%	10%	5%	20%	10%	5%	20%	10%	5%	20%	10%	5%	20%	10%	5%	20%	10%	5%
P1	320	350	380	—	—	—	270	295	320	255	280	305	330	365	395	—	—	—
	1050	1150	1250	—	—	—	890	970	1050	840	920	1000	1075	1200	1300	—	—	—
P2	310	345	370	—	—	—	260	290	310	250	275	295	325	355	385	—	—	—
	1025	1125	1225	—	—	—	850	950	1025	820	900	970	1075	1175	1275	—	—	—
P3	270	300	325	—	—	—	230	250	270	215	240	260	280	310	335	—	—	—
	890	980	1075	—	—	—	750	820	890	710	790	850	920	1025	1100	—	—	—
P4	240	260	285	—	—	—	200	220	240	190	210	230	250	275	295	—	—	—
	790	850	940	—	—	—	660	720	790	620	690	750	820	900	970	—	—	—
P5	230	250	275	—	—	—	190	210	230	180	200	220	235	260	285	—	—	—
	750	820	900	—	—	—	620	690	750	590	660	720	770	850	940	—	—	—
P6	255	285	305	—	—	—	215	240	255	205	225	245	265	295	320	—	—	—
	840	940	1000	—	—	—	710	790	840	670	740	800	870	970	1050	—	—	—
P7	240	270	290	—	—	—	205	225	245	195	215	230	250	280	300	—	—	—
	790	890	950	—	—	—	670	740	800	640	710	750	820	920	980	—	—	—
P8	230	250	275	—	—	—	190	210	230	180	200	220	235	260	285	—	—	—
	750	820	900	—	—	—	620	690	750	590	660	720	770	850	940	—	—	—
P11	235	260	280	—	—	—	195	220	235	190	210	225	245	270	290	—	—	—
	770	850	920	—	—	—	640	720	770	620	690	740	800	890	950	—	—	—
M1	235	255	280	—	—	—	210	230	250	200	220	240	—	—	—	—	—	—
	770	840	920	—	—	—	690	750	820	660	720	790	—	—	—	—	—	—
M2	190	210	230	—	—	—	170	190	205	165	180	195	—	—	—	—	—	—
	620	690	750	—	—	—	560	620	670	540	590	640	—	—	—	—	—	—
M3	150	165	180	—	—	—	135	150	160	130	140	155	—	—	—	—	—	—
	490	540	590	—	—	—	445	490	520	425	460	510	—	—	—	—	—	—
M4	115	125	135	—	—	—	105	115	125	100	110	115	—	—	—	—	—	—
	375	410	445	—	—	—	345	375	410	330	360	375	—	—	—	—	—	—
M5	95	105	115	—	—	—	85	95	105	80	90	100	—	—	—	—	—	—
	310	345	375	—	—	—	280	310	345	260	295	330	—	—	—	—	—	—
K1	205	230	245	235	260	285	205	230	245	195	215	235	350	385	415	—	—	—
	670	750	800	770	850	940	670	750	800	640	710	770	1150	1275	1350	—	—	—
K2	180	200	215	210	230	250	180	200	215	175	190	205	305	335	365	—	—	—
	590	660	710	690	750	820	590	660	710	570	620	670	1000	1100	1200	—	—	—
K3	155	170	185	175	195	210	155	170	185	145	160	175	260	285	310	—	—	—
	510	560	610	570	640	690	510	560	610	475	520	570	850	940	1025	—	—	—
K4	145	160	175	170	185	200	145	160	175	140	155	165	250	270	295	—	—	—
	475	520	570	560	610	660	475	520	570	460	510	540	820	890	970	—	—	—
K5	90	100	105	100	110	120	90	100	105	85	95	100	150	165	180	—	—	—
	295	330	345	330	360	395	295	330	345	280	310	330	490	540	590	—	—	—
K6	130	140	155	150	160	175	130	140	155	125	135	145	220	240	260	—	—	—
	425	460	510	490	520	570	425	460	510	410	445	475	720	790	850	—	—	—
K7	115	125	135	130	145	155	115	125	135	110	120	130	190	210	230	—	—	—
	375	410	445	425	475	510	375	410	445	360	395	425	620	690	750	—	—	—
N1	1875	2075	2250	—	—	—	1575	1750	1875	1500	1650	1800	—	—	—	1725	1900	2050
	6150	6800	7375	—	—	—	5175	5750	6150	4925	5425	5900	—	—	—	5650	6225	6725
N2	760	840	910	—	—	—	640	700	760	610	670	730	—	—	—	700	770	830
	2500	2750	2975	—	—	—	2100	2300	2500	2000	2200	2400	—	—	—	2300	2525	2725
N3	510	560	600	—	—	—	425	470	510	405	445	485	—	—	—	465	510	560
	1675	1825	1975	—	—	—	1400	1550	1675	1325	1450	1600	—	—	—	1525	1675	1825
N11	580	640	690	—	—	—	485	540	580	465	510	550	—	—	—	530	580	630
	1900	2100	2275	—	—	—	1600	1775	1900	1525	1675	1800	—	—	—	1750	1900	2075
S1	55	60	65	—	—	—	48	55	55	46	50	55	—	—	—	—	—	—
	180	195	215	—	—	—	155	180	180	150	165	180	—	—	—	—	—	—
S2	43	47	50	—	—	—	39	43	46	37	41	44	—	—	—	—	—	—
	140	155	165	—	—	—	130	140	150	120	135	145	—	—	—	—	—	—
S3	37	41	44	—	—	—	34	37	40	32	35	38	—	—	—	—	—	—
	120	135	145	—	—	—	110	120	130	105	115	125	—	—	—	—	—	—
S11	75	85	90	—	—	—	70	75	80	65	70	80	—	—	—	—	—	—
	245	280	295	—	—	—	230	245	260	215	230	260	—	—	—	—	—	—
S12	65	70	75	—	—	—	48	55	55	55	60	65	—	—	—	—	—	—
	215	230	245	—	—	—	155	180	180	180	195	215	—	—	—	—	—	—
S13	36	40	43	—	—	—	27	30	33	31	35	37	—	—	—	—	—	—
	120	130	140	—	—	—	90	100	110	100	115	120	—	—	—	—	—	—
H5	40	45	48	46	50	55	40	45	48	39	43	46	—	—	—	—	—	—
	130	150	155	150	165	180	130	150	155	130	140	150	—	—	—	—	—	—
H8	42	46	50	48	50	55	42	46	50	40	44	47	—	—	—	—	—	—
	140	150	165	155	165	180	140	150	165	130	145	155	—	—	—	—	—	—
H11	50	55	60	60	65	70	50	55	60	49	55	60	—	—	—	—	—	—
	165	180	195	195	215	230	165	180	195	160	180	195	—	—	—	—	—	—
H12	49	55	60	55	60	65	49	55	60	46	50	55	—	—	—	—	—	—
	160	180	195	180	195	215	160	180	195	150	165	180	—	—	—	—	—	—
H21	42	46	50	48	50	55	42	46	50	40	44	47	—	—	—	—	—	—
	140	150	165	155	165	180	140	150	165	130	145	155	—	—	—	—	—	—

335.29 Yuvarlak 7 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f_z		
		20%	10%	5%
P1	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,080 0,0032	0,10 0,0040	0,14 0,0055
P2	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,080 0,0032	0,11 0,0044	0,15 0,0060
P3	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,075 0,0030	0,10 0,0040	0,14 0,0055
P4	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,075 0,0030	0,10 0,0040	0,14 0,0055
P5	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,075 0,0030	0,095 0,0038	0,13 0,0050
P6	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,070 0,0028	0,095 0,0038	0,13 0,0050
P7	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,070 0,0028	0,095 0,0038	0,13 0,0050
P8	RDHW0702M0-MD03 MP3000	0,075 0,0030	0,10 0,0040	0,14 0,0055
P11	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,070 0,0028	0,095 0,0038	0,13 0,0050
P12	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,050 0,0020	0,065 0,0026	0,090 0,0036
M1	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,080 0,0032	0,11 0,0044	0,15 0,0060
M2	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,075 0,0030	0,095 0,0038	0,13 0,0050
M3	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,060 0,0024	0,080 0,0032	0,11 0,0044
M4	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,050 0,0020	0,070 0,0028	0,095 0,0038
M5	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,050 0,0020	0,070 0,0028	0,095 0,0038
K1	RDHW0702M0-MD03 MP3000	0,080 0,0032	0,11 0,0044	0,15 0,0060
K2	RDHW0702M0-MD03 MP3000	0,075 0,0030	0,095 0,0038	0,13 0,0050
K3	RDHW0702M0-MD03 MP3000	0,075 0,0030	0,095 0,0038	0,13 0,0050
K4	RDHW0702M0-MD03 MP3000	0,075 0,0030	0,095 0,0038	0,13 0,0050
K5	RDHW0702M0-MD03 MP3000	0,065 0,0026	0,085 0,0034	0,12 0,0048
K6	RDHW0702M0-MD03 MP3000	0,075 0,0030	0,095 0,0038	0,13 0,0050
K7	RDHW0702M0-MD03 MP3000	0,065 0,0026	0,085 0,0034	0,12 0,0048
N1	RDHW0702M0-MD03 MP3000	0,10 0,0040	0,14 0,0055	0,19 0,0075
N2	RDHW0702M0-MD03 MP3000	0,10 0,0040	0,14 0,0055	0,19 0,0075
N3	RDHW0702M0-MD03 MP3000	0,10 0,0040	0,14 0,0055	0,19 0,0075
N11	RDHW0702M0-MD03 MP3000	0,10 0,0040	0,14 0,0055	0,19 0,0075
S1	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,050 0,0020	0,070 0,0028	0,095 0,0038
S2	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,050 0,0020	0,070 0,0028	0,095 0,0038
S3	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,048 0,0019	0,065 0,0026	0,085 0,0034
S11	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,060 0,0024	0,080 0,0032	0,11 0,0044
S12	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,060 0,0024	0,080 0,0032	0,11 0,0044
S13	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,050 0,0020	0,070 0,0028	0,095 0,0038
H5	RDHW0702M0T-MD04 F15M	0,050 0,0020	0,065 0,0026	0,090 0,0036
H8	RDHW0702M0T-MD04 F15M	0,038 0,0015	0,050 0,0020	0,070 0,0028
H11	RDHW0702M0T-MD04 F15M	0,050 0,0020	0,065 0,0026	0,090 0,0036
H12	RDHW0702M0T-MD04 F15M	0,038 0,0015	0,050 0,0020	0,070 0,0028
H21	RDHW0702M0T-MD04 F15M	0,038 0,0015	0,050 0,0020	0,070 0,0028

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleleri

Uçlar

335.29 Yuvarlak 7 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP3000			F15M			F40M			
	20%	10%	5%	20%	10%	5%	20%	10%	5%	
Dik kenar ve kanal açma takımları	P1	305 1000	340 1125	370 1225	—	—	—	245 800	270 890	295 970
	P2	295 970	325 1075	355 1175	—	—	—	235 770	260 850	285 940
Helisel freze takımları	P3	260 850	285 940	310 1025	—	—	—	205 670	230 750	245 800
	P4	225 740	250 820	270 890	—	—	—	180 590	200 660	215 710
Yüzey frezelenme takımları	P5	215 710	240 790	260 850	—	—	—	175 570	195 640	210 690
	P6	245 800	270 890	295 970	—	—	—	195 640	215 710	235 770
Disk freze takımları	P7	235 770	255 840	280 920	—	—	—	185 610	205 670	220 720
	P8	215 710	240 790	260 850	—	—	—	175 570	190 620	205 670
Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları	P11	225 740	250 820	270 890	—	—	—	180 590	200 660	215 710
	P12	140 460	155 510	170 560	—	—	—	110 360	125 410	135 445
Kopya frezelenme takımları	M1	220 720	245 800	265 870	—	—	—	190 620	210 690	230 750
	M2	180 590	200 660	220 720	—	—	—	155 510	175 570	190 620
Köşeli frezelenme takımları	M3	145 475	160 520	170 560	—	—	—	125 410	135 445	150 490
	M4	110 360	120 395	130 425	—	—	—	95 310	105 345	115 375
Kısa frezelenme takımları	M5	90 295	100 330	110 360	—	—	—	80 260	85 280	95 310
	K1	200 660	215 710	235 770	225 740	250 820	270 890	190 620	205 670	225 740
Uzun frezelenme takımları	K2	175 570	195 640	210 690	200 660	220 720	240 790	165 540	185 610	200 660
	K3	145 475	165 540	175 570	165 540	185 610	200 660	140 460	155 510	170 560
Kısa frezelenme takımları	K4	140 460	155 510	170 560	160 520	180 590	195 640	135 445	150 490	160 520
	K5	85 280	95 310	100 330	95 310	110 360	115 375	80 260	90 295	95 310
Uzun frezelenme takımları	K6	125 410	135 445	150 490	140 460	155 510	170 560	115 375	130 425	140 460
	K7	110 360	120 395	130 425	125 410	140 460	150 490	105 345	115 375	125 410
Dalma kesme frezelenme takımları	N1	1775 5825	1950 6400	2125 6975	—	—	—	1425 4675	1550 5075	1700 5575
	N2	720 2350	790 2600	860 2825	—	—	—	580 1900	630 2075	690 2275
Köşeli frezelenme takımları	N3	480 1575	530 1750	570 1875	—	—	—	385 1275	420 1375	460 1500
	N11	550 1800	600 1975	650 2125	—	—	—	440 1450	480 1575	520 1700
Yüzey tornalama frezeleri	S1	50 165	55 180	60 195	—	—	—	44 145	49 160	55 180
	S2	41 135	45 150	49 160	—	—	—	36 120	39 130	42 140
Uzun frezelenme takımları	S3	36 120	39 130	43 140	—	—	—	31 100	34 110	37 120
	S11	70 230	80 260	85 280	—	—	—	60 195	70 230	75 245
Kısa frezelenme takımları	S12	60 195	65 215	75 245	—	—	—	50 165	60 195	65 215
	S13	35 115	38 125	42 140	—	—	—	30 100	33 110	36 120
Uzun frezelenme takımları	H5	39 130	43 140	47 155	45 150	49 160	55 180	37 120	41 135	45 150
	H8	40 130	45 150	48 155	46 150	50 165	55 180	39 130	43 140	46 150
Uçlar	H11	50 165	55 180	60 195	55 180	65 215	70 230	47 155	50 165	55 180
	H12	47 155	50 165	55 180	55 180	60 195	65 215	45 150	49 160	55 180
Uzun frezelenme takımları	H21	40 130	45 150	48 155	46 150	50 165	55 180	39 130	43 140	46 150

335.18/29 Yuvarlak 8 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f_z		
		30%	20%	10%
P1	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,10 0,0040
P2	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,10 0,0040
P3	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,095 0,0038
P4	RDKW0803M0T-MD05 F40M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,12 0,0048
P5	RDKW0803M0T-MD05 F40M	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
P6	RDKW0803M0T-MD05 F40M	0,075 0,0030	0,085 0,0034	0,12 0,0048
P7	RDKW0803M0T-MD05 F40M	0,075 0,0030	0,085 0,0034	0,12 0,0048
P8	RDKW0803M0T-MD05 MP2501	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,12 0,0048
P11	RDKW0803M0T-MD05 F40M	0,075 0,0030	0,085 0,0034	0,12 0,0048
P12	RDKW0803M0T-MD05 F40M	0,050 0,0020	0,060 0,0024	0,080 0,0032
M1	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,10 0,0040
M2	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,060 0,0024	0,070 0,0028	0,095 0,0038
M3	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,048 0,0019	0,055 0,0022	0,075 0,0030
M4	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,042 0,0017	0,050 0,0020	0,065 0,0026
M5	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,042 0,0017	0,050 0,0020	0,065 0,0026
K1	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	0,085 0,0034	0,095 0,0038	0,13 0,0050
K2	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
K3	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
K4	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
K5	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	0,070 0,0028	0,080 0,0032	0,11 0,0044
K6	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
K7	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	0,070 0,0028	0,080 0,0032	0,11 0,0044
N1	RDHT0803M0-E03 H25	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,10 0,0040
N2	RDHT0803M0-E03 H25	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,10 0,0040
N3	RDHT0803M0-E03 H25	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,10 0,0040
N11	RDHT0803M0-E03 H25	0,065 0,0026	0,075 0,0030	0,10 0,0040
S1	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,042 0,0017	0,050 0,0020	0,065 0,0026
S2	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,042 0,0017	0,050 0,0020	0,065 0,0026
S3	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,040 0,0016	0,046 0,0018	0,060 0,0024
S11	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,048 0,0019	0,055 0,0022	0,075 0,0030
S12	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,048 0,0019	0,055 0,0022	0,075 0,0030
S13	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,042 0,0017	0,050 0,0020	0,065 0,0026
H5	RDKW0803M0T-MD05 F15M	0,050 0,0020	0,060 0,0024	0,080 0,0032
H8	RDKW0803M0T-MD05 F15M	0,040 0,0016	0,046 0,0018	0,060 0,0024
H11	RDKW0803M0T-MD05 F15M	0,050 0,0020	0,060 0,0024	0,080 0,0032
H12	RDKW0803M0T-MD05 F15M	0,040 0,0016	0,046 0,0018	0,060 0,0024
H21	RDKW0803M0T-MD05 F15M	0,040 0,0016	0,046 0,0018	0,060 0,0024

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleleri

Uçlar

335.18/29 Yuvarlak 8 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501			MP3000			T350M			F15M			F25M			F30M		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	285	305	335	285	305	335	315	340	370	—	—	—	240	255	280	240	255	280
	940	1000	1100	940	1000	1100	1025	1125	1225	—	—	—	790	840	920	790	840	920
P2	280	300	330	280	295	325	305	325	360	—	—	—	230	250	275	235	250	275
	920	980	1075	920	970	1075	1000	1075	1175	—	—	—	750	820	900	770	820	900
P3	245	260	285	240	255	285	265	285	310	—	—	—	200	215	240	200	215	240
	800	850	940	790	840	940	870	940	1025	—	—	—	660	710	790	660	710	790
P4	215	230	255	215	225	250	235	250	275	—	—	—	180	190	210	180	190	210
	710	750	840	710	740	820	770	820	900	—	—	—	590	620	690	590	620	690
P5	205	220	240	205	215	240	225	240	265	—	—	—	170	180	200	170	180	200
	670	720	790	670	710	790	740	790	870	—	—	—	560	590	660	560	590	660
P6	230	250	270	230	245	270	250	270	295	—	—	—	195	205	225	190	205	225
	750	820	890	750	800	890	820	890	970	—	—	—	640	670	740	620	670	740
P7	220	235	255	215	230	255	240	255	280	—	—	—	180	195	215	180	195	215
	720	770	840	710	750	840	790	840	920	—	—	—	590	640	710	590	640	710
P8	205	220	240	200	215	240	225	240	260	—	—	—	170	180	200	170	180	200
	670	720	790	660	710	790	740	790	850	—	—	—	560	590	660	560	590	660
P11	215	225	250	210	225	245	230	250	270	—	—	—	175	190	205	175	185	205
	710	740	820	690	740	800	750	820	890	—	—	—	570	620	670	570	610	670
P12	135	140	155	130	140	155	145	150	170	—	—	—	110	120	130	110	115	130
	445	460	510	425	460	510	475	490	560	—	—	—	360	395	425	360	375	425
M1	200	215	235	210	220	245	235	250	280	—	—	—	—	—	—	190	200	220
	660	710	770	690	720	800	770	820	920	—	—	—	—	—	—	620	660	720
M2	165	175	195	170	180	200	195	205	225	—	—	—	—	—	—	155	165	180
	540	570	640	560	590	660	640	670	740	—	—	—	—	—	—	510	540	590
M3	130	140	155	135	145	155	150	160	180	—	—	—	—	—	—	120	130	140
	425	460	510	445	475	510	490	520	590	—	—	—	—	—	—	395	425	460
M4	100	110	120	105	110	120	115	125	135	—	—	—	—	—	—	95	100	110
	330	360	395	345	360	395	375	410	445	—	—	—	—	—	—	310	330	360
M5	85	90	100	85	90	100	95	105	115	—	—	—	—	—	—	75	80	90
	280	295	330	280	295	330	310	345	375	—	—	—	—	—	—	245	260	295
K1	220	235	260	185	195	215	—	—	—	200	215	235	185	195	215	185	195	215
	720	770	850	610	640	710	—	—	—	660	710	770	610	640	710	610	640	710
K2	195	205	230	160	170	190	—	—	—	180	190	210	165	175	190	160	170	190
	640	670	750	520	560	620	—	—	—	590	620	690	540	570	620	520	560	620
K3	165	175	195	135	145	160	—	—	—	150	160	175	140	145	160	135	145	160
	540	570	640	445	475	520	—	—	—	490	520	570	460	475	520	445	475	520
K4	160	170	185	130	140	155	—	—	—	145	150	170	130	140	155	130	140	155
	520	560	610	425	460	510	—	—	—	475	490	560	425	460	510	425	460	510
K5	95	100	110	80	85	95	—	—	—	85	95	100	80	85	95	80	85	95
	310	330	360	260	280	310	—	—	—	280	310	330	260	280	310	260	280	310
K6	140	150	165	115	125	135	—	—	—	125	135	150	115	125	135	115	125	135
	460	490	540	375	410	445	—	—	—	410	445	490	375	410	445	375	410	445
K7	120	130	145	100	105	120	—	—	—	110	120	130	100	110	120	100	105	120
	395	425	475	330	345	395	—	—	—	360	395	425	330	360	395	330	345	395
N1	—	—	—	1650	1750	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1400	1475	1650
	—	—	—	5425	5750	6400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4600	4850	5425
N2	—	—	—	670	710	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	560	600	660
	—	—	—	2200	2325	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1825	1975	2175
N3	—	—	—	445	475	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375	400	440
	—	—	—	1450	1550	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1225	1300	1450
N11	—	—	—	510	540	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	430	455	500
	—	—	—	1675	1775	1975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1400	1500	1650
S1	—	—	—	48	50	55	55	60	65	—	—	—	—	—	—	43	46	50
	—	—	—	155	165	180	180	195	215	—	—	—	—	—	—	140	150	165
S2	—	—	—	39	41	45	44	46	50	—	—	—	—	—	—	35	37	41
	—	—	—	130	135	150	145	150	165	—	—	—	—	—	—	115	120	135
S3	—	—	—	33	36	39	38	40	44	—	—	—	—	—	—	30	32	36
	—	—	—	110	120	130	125	130	145	—	—	—	—	—	—	100	105	120
S11	—	—	—	70	70	80	75	80	90	—	—	—	—	—	—	60	65	70
	—	—	—	230	230	260	245	260	295	—	—	—	—	—	—	195	215	230
S12	—	—	—	55	60	65	65	70	75	—	—	—	—	—	—	43	46	50
	—	—	—	180	195	215	215	230	245	—	—	—	—	—	—	140	150	165
S13	—	—	—	33	35	38	37	39	43	—	—	—	—	—	—	25	26	29
	—	—	—	110	115	125	120	130	140	—	—	—	—	—	—	80	85	95
H5	—	—	—	36	39	43	48	50	55	41	43	47	—	—	—	36	39	43
	—	—	—	120	130	140	155	165	180	135	140	155	—	—	—	120	130	140
H8	—	—	—	38	40	44	49	50	55	42	45	49	—	—	—	38	40	44
	—	—	—	125	130	145	160	165	180	140	150	160	—	—	—	125	130	145
H11	—	—	—	46	49	55	60	65	70	50	55	60	—	—	—	46	49	55
	—	—	—	150	160	180	195	215	230	165	180	195	—	—	—	150	160	180
H12	—	—	—	44	47	50	55	60	65	49	50	55	—	—	—	44	47	50
	—	—	—	145	155	165	180	195	215	160	165	180	—	—	—	145	155	165
H21	—	—	—	38	40	44	49	50	55	42	45	49	—	—	—	38	40	44
	—	—	—	125	130	145	160	165	180	140	150	160	—	—	—	125	130	145

335.18/29 Yuvarlak 8 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MK2050			MS2050			MS2500			H25		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	230	245	270	280	305	330	—	—	—	315	335	370	—	—	—
	750	800	890	920	1000	1075	—	—	—	1025	1100	1225	—	—	—
P2	220	235	260	275	295	325	—	—	—	305	325	360	—	—	—
	720	770	850	900	970	1075	—	—	—	1000	1075	1175	—	—	—
P3	190	205	225	240	255	285	—	—	—	265	285	315	—	—	—
	620	670	740	790	840	940	—	—	—	870	940	1025	—	—	—
P4	170	180	200	210	225	250	—	—	—	235	250	275	—	—	—
	560	590	660	690	740	820	—	—	—	770	820	900	—	—	—
P5	165	175	190	205	215	240	—	—	—	225	240	265	—	—	—
	540	570	620	670	710	790	—	—	—	740	790	870	—	—	—
P6	185	195	215	230	245	265	—	—	—	255	270	295	—	—	—
	610	640	710	750	800	870	—	—	—	840	890	970	—	—	—
P7	175	185	205	215	230	250	—	—	—	240	255	280	—	—	—
	570	610	670	710	750	820	—	—	—	790	840	920	—	—	—
P8	160	170	190	200	215	240	—	—	—	225	240	265	—	—	—
	520	560	620	660	710	790	—	—	—	740	790	870	—	—	—
P11	170	180	200	210	225	245	—	—	—	230	250	270	—	—	—
	560	590	660	690	740	800	—	—	—	750	820	890	—	—	—
P12	105	110	120	130	140	155	—	—	—	145	155	170	—	—	—
	345	360	395	425	460	510	—	—	—	475	510	560	—	—	—
M1	180	190	210	—	—	—	—	—	—	220	235	255	—	—	—
	590	620	690	—	—	—	—	—	—	720	770	840	—	—	—
M2	145	155	170	—	—	—	—	—	—	180	190	210	—	—	—
	475	510	560	—	—	—	—	—	—	590	620	690	—	—	—
M3	115	125	135	—	—	—	—	—	—	145	150	165	—	—	—
	375	410	445	—	—	—	—	—	—	475	490	540	—	—	—
M4	90	95	105	—	—	—	—	—	—	110	115	130	—	—	—
	295	310	345	—	—	—	—	—	—	360	375	425	—	—	—
M5	75	80	85	—	—	—	—	—	—	90	95	105	—	—	—
	245	260	280	—	—	—	—	—	—	295	310	345	—	—	—
K1	175	185	205	295	320	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	570	610	670	970	1050	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	155	165	180	265	280	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	510	540	590	870	920	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	130	140	155	225	235	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	425	460	510	740	770	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	125	135	145	215	225	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	445	475	710	740	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	75	80	90	130	135	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	245	260	295	425	445	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	110	115	130	185	200	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	360	375	425	610	660	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	95	100	115	165	175	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	310	330	375	540	570	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	1325	1400	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1525	1625	1800
	4350	4600	5075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5000	5325	5900
N2	530	570	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	620	660	720
	1750	1875	2075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2025	2175	2350
N3	355	380	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410	435	480
	1175	1250	1375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1350	1425	1575
N11	410	435	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	470	500	550
	1350	1425	1575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1550	1650	1800
S1	41	44	48	—	—	—	45	48	55	55	55	65	—	—	—
	135	145	155	—	—	—	150	155	180	180	180	215	—	—	—
S2	33	35	39	—	—	—	37	39	43	43	46	50	—	—	—
	110	115	130	—	—	—	120	130	140	140	150	165	—	—	—
S3	29	31	34	—	—	—	32	34	37	37	40	44	—	—	—
	95	100	110	—	—	—	105	110	120	120	130	145	—	—	—
S11	60	60	70	—	—	—	65	70	75	75	80	90	—	—	—
	195	195	230	—	—	—	215	230	245	245	260	295	—	—	—
S12	49	50	60	—	—	—	55	60	65	65	70	75	—	—	—
	160	165	195	—	—	—	180	195	215	215	230	245	—	—	—
S13	28	30	33	—	—	—	31	33	36	36	39	43	—	—	—
	90	100	110	—	—	—	100	110	120	120	130	140	—	—	—
H5	35	37	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	115	120	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	36	38	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	120	125	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	44	47	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	145	155	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	42	44	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	140	145	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	36	38	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	120	125	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezelenme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları
Kopya frezelenme takımları
Dalma kesme frezelenme takımları
Köşeli pahlı frezelenme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

335.18/29 Yuvarlak 10 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f_z		
		30%	20%	10%
P1	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,085	0,095	0,13
		0,0034	0,0038	0,0050
P2	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,085	0,095	0,13
		0,0034	0,0038	0,0050
P3	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,080	0,090	0,12
		0,0032	0,0036	0,0048
P4	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,080	0,090	0,12
		0,0032	0,0036	0,0048
P5	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,075	0,090	0,12
		0,0030	0,0036	0,0048
P6	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,075	0,085	0,12
		0,0030	0,0034	0,0048
P7	RDKW10T3M0T-8-MD06 F40M	0,090	0,10	0,14
		0,0036	0,0040	0,0055
P8	RDKW10T3M0T-8-MD06 MP2501	0,095	0,11	0,15
		0,0038	0,0044	0,0060
P11	RDKT10T3M0T-8-M07 F40M	0,11	0,12	0,16
		0,0044	0,0048	0,0065
P12	RDKT10T3M0T-8-M07 F40M	0,075	0,085	0,11
		0,0030	0,0034	0,0044
M1	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,085	0,095	0,13
		0,0034	0,0038	0,0050
M2	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,075	0,090	0,12
		0,0030	0,0036	0,0048
M3	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,060	0,070	0,095
		0,0024	0,0028	0,0038
M4	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,055	0,060	0,080
		0,0022	0,0024	0,0032
M5	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,055	0,060	0,080
		0,0022	0,0024	0,0032
K1	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	0,10	0,12	0,16
		0,0040	0,0048	0,0065
K2	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	0,090	0,11	0,14
		0,0036	0,0044	0,0055
K3	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	0,090	0,11	0,14
		0,0036	0,0044	0,0055
K4	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	0,090	0,11	0,14
		0,0036	0,0044	0,0055
K5	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	0,085	0,095	0,13
		0,0034	0,0038	0,0050
K6	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	0,090	0,11	0,14
		0,0036	0,0044	0,0055
K7	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	0,085	0,095	0,13
		0,0034	0,0038	0,0050
N1	RDHT10T3M0-8-E04 H25	0,085	0,10	0,13
		0,0034	0,0040	0,0050
N2	RDHT10T3M0-8-E04 H25	0,085	0,10	0,13
		0,0034	0,0040	0,0050
N3	RDHT10T3M0-8-E04 H25	0,085	0,10	0,13
		0,0034	0,0040	0,0050
N11	RDHT10T3M0-8-E04 H25	0,085	0,10	0,13
		0,0034	0,0040	0,0050
S1	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,055	0,060	0,080
		0,0022	0,0024	0,0032
S2	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,055	0,060	0,080
		0,0022	0,0024	0,0032
S3	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,050	0,055	0,075
		0,0020	0,0022	0,0030
S11	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,060	0,070	0,095
		0,0024	0,0028	0,0038
S12	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,060	0,070	0,095
		0,0024	0,0028	0,0038
S13	RDKT10T3M0T-8-M05 F40M	0,055	0,060	0,080
		0,0022	0,0024	0,0032
H5	RDKW10T3M0T-8-MD06 F15M	0,065	0,070	0,095
		0,0026	0,0028	0,0038
H8	RDKW10T3M0T-8-MD06 F15M	0,048	0,055	0,075
		0,0019	0,0022	0,0030
H11	RDKW10T3M0T-8-MD06 F15M	0,065	0,070	0,095
		0,0026	0,0028	0,0038
H12	RDKW10T3M0T-8-MD06 F15M	0,048	0,055	0,075
		0,0019	0,0022	0,0030
H21	RDKW10T3M0T-8-MD06 F15M	0,048	0,055	0,075
		0,0019	0,0022	0,0030

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

335.18/29 Yuvarlak 10 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2501			T350M			F15M			F40M		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	315	340	370	290	315	345	280	300	330	—	—	—	245	260	290
	1025	1125	1225	950	1025	1125	920	980	1075	—	—	—	800	850	950
P2	305	325	360	280	300	335	275	295	325	—	—	—	240	255	280
	1000	1075	1175	920	980	1100	900	970	1075	—	—	—	790	840	920
P3	265	285	310	250	265	290	240	255	280	—	—	—	205	220	245
	870	940	1025	820	870	950	790	840	920	—	—	—	670	720	800
P4	235	250	280	220	230	255	210	225	250	—	—	—	185	195	215
	770	820	920	720	750	840	690	740	820	—	—	—	610	640	710
P5	225	240	265	210	225	250	205	215	235	—	—	—	175	185	205
	740	790	870	690	740	820	670	710	770	—	—	—	570	610	670
P6	255	275	300	235	250	280	230	245	265	—	—	—	200	210	230
	840	900	980	770	820	920	750	800	870	—	—	—	660	690	750
P7	240	260	280	220	240	265	215	230	250	—	—	—	185	200	220
	790	850	920	720	790	870	710	750	820	—	—	—	610	660	720
P8	225	240	260	210	220	245	200	215	235	—	—	—	175	185	205
	740	790	850	690	720	800	660	710	770	—	—	—	570	610	670
P11	235	250	275	215	230	255	210	225	245	—	—	—	180	195	210
	770	820	900	710	750	840	690	740	800	—	—	—	590	640	690
P12	145	155	175	135	145	160	130	140	155	—	—	—	115	120	135
	475	510	570	445	475	520	425	460	510	—	—	—	375	395	445
M1	—	—	—	205	215	240	210	225	250	—	—	—	190	205	225
	—	—	—	670	710	790	690	740	820	—	—	—	620	670	740
M2	—	—	—	170	180	200	175	185	205	—	—	—	160	170	185
	—	—	—	560	590	660	570	610	670	—	—	—	520	560	610
M3	—	—	—	135	145	160	140	145	160	—	—	—	125	135	145
	—	—	—	445	475	520	460	475	520	—	—	—	410	445	475
M4	—	—	—	105	110	120	105	115	125	—	—	—	95	105	115
	—	—	—	345	360	395	345	375	410	—	—	—	310	345	375
M5	—	—	—	85	90	100	90	95	105	—	—	—	80	85	95
	—	—	—	280	295	330	295	310	345	—	—	—	260	280	310
K1	245	255	285	225	240	265	215	235	255	195	205	230	190	200	220
	800	840	940	740	790	870	710	770	840	640	670	750	620	660	720
K2	215	225	250	200	215	235	195	205	225	175	180	205	170	175	195
	710	740	820	660	710	770	640	670	740	570	590	670	560	570	640
K3	180	190	215	165	180	200	165	170	190	145	155	170	140	150	165
	590	620	710	540	580	660	540	560	620	475	510	560	460	490	540
K4	175	185	205	160	170	190	155	165	180	140	145	165	135	145	160
	570	610	670	520	560	620	510	540	590	460	475	540	445	475	520
K5	105	110	125	100	105	115	95	100	110	85	90	100	80	85	95
	345	360	410	330	345	375	310	330	360	280	295	330	260	280	310
K6	155	160	180	140	150	170	135	145	160	125	130	145	120	125	140
	510	520	590	460	490	560	445	475	520	410	425	475	395	410	460
K7	135	145	160	125	135	145	120	130	140	110	115	125	105	110	120
	445	475	520	410	445	475	395	425	460	360	375	410	345	360	395
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1425	1525	1675
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4675	5000	5500
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	620	680
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1875	2025	2225
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380	410	455
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1250	1350	1500
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	435	470	520
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1425	1550	1700
S1	—	—	—	50	55	60	49	55	60	—	—	—	45	48	55
	—	—	—	165	180	195	160	180	195	—	—	—	150	155	180
S2	—	—	—	41	43	47	40	43	47	—	—	—	36	39	43
	—	—	—	135	140	155	130	140	155	—	—	—	120	130	140
S3	—	—	—	35	38	41	35	37	41	—	—	—	32	34	37
	—	—	—	115	125	135	115	120	135	—	—	—	105	110	120
S11	—	—	—	70	75	85	70	75	80	—	—	—	65	70	75
	—	—	—	230	245	280	230	245	260	—	—	—	215	230	245
S12	—	—	—	60	65	70	60	65	70	—	—	—	55	55	65
	—	—	—	195	215	230	195	215	230	—	—	—	180	180	215
S13	—	—	—	34	37	40	34	36	40	—	—	—	31	33	36
	—	—	—	110	120	130	110	120	130	—	—	—	100	110	120
H5	49	50	55	41	44	49	44	46	50	39	42	46	38	40	44
	160	165	180	135	145	160	145	150	165	130	140	150	125	130	145
H8	50	55	60	44	46	50	45	48	55	41	44	48	39	42	46
	165	180	195	145	150	165	150	155	180	135	145	155	130	140	150
H11	60	65	75	55	55	60	55	60	65	50	55	60	49	50	55
	195	215	245	180	180	195	180	195	215	165	180	195	160	165	180
H12	60	65	70	50	55	60	55	55	60	48	50	55	46	49	55
	195	215	230	165	180	195	180	180	195	155	165	180	150	160	180
H21	50	55	60	44	46	50	45	48	55	41	44	48	39	42	46
	165	180	195	145	150	165	150	155	180	135	145	155	130	140	150

Dik kenar ve kanal
çizme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

Kopya frezeleme
takımları

Dalma kesme fre-
zeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleleri

Uçlar

335.18/29 Yuvarlak 10 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK2050			MM4500			MS2050			MS2500			MH1000			H25		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	275	295	325	200	215	235	270	290	315	350	380	415	—	—	—	—	—	—
	900	970	1075	660	710	770	890	950	1025	1150	1250	1350	—	—	—	—	—	—
P2	265	285	310	195	205	225	260	280	310	345	370	405	—	—	—	—	—	—
	870	940	1025	640	670	740	850	920	1025	1125	1225	1325	—	—	—	—	—	—
P3	230	250	270	170	180	200	230	245	270	300	320	355	—	—	—	—	—	—
	750	820	890	560	590	660	750	800	890	980	1050	1175	—	—	—	—	—	—
P4	205	220	245	150	160	175	200	215	235	265	280	310	—	—	—	—	—	—
	670	720	800	490	520	570	660	710	770	870	920	1025	—	—	—	—	—	—
P5	200	210	230	145	150	165	195	205	225	255	270	295	—	—	—	—	—	—
	660	690	750	475	490	540	640	670	740	840	890	970	—	—	—	—	—	—
P6	220	240	260	160	170	185	220	235	255	285	305	335	—	—	—	—	—	—
	720	790	850	520	560	610	720	770	840	940	1000	1100	—	—	—	—	—	—
P7	210	225	245	150	160	175	205	220	240	270	290	315	—	—	—	—	—	—
	690	740	800	490	520	570	670	720	790	890	950	1025	—	—	—	—	—	—
P8	195	210	230	140	150	165	190	205	225	250	270	295	—	—	—	—	—	—
	640	690	750	460	490	540	620	670	740	820	890	970	—	—	—	—	—	—
P11	205	220	240	145	155	170	200	215	235	260	280	305	—	—	—	—	—	—
	670	720	790	475	510	560	660	710	770	850	920	1000	—	—	—	—	—	—
P12	130	135	150	95	100	110	125	135	145	165	175	195	—	—	—	—	—	—
	425	445	490	310	330	360	410	445	475	540	570	640	—	—	—	—	—	—
M1	—	—	—	165	180	195	210	225	250	245	265	290	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	540	590	640	690	740	820	800	870	950	—	—	—	—	—	—
M2	—	—	—	135	145	160	175	185	205	205	215	235	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	445	475	520	570	610	670	670	710	770	—	—	—	—	—	—
M3	—	—	—	110	115	125	140	145	160	160	170	190	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	360	375	410	460	475	520	520	560	620	—	—	—	—	—	—
M4	—	—	—	85	90	100	105	115	125	125	130	145	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	280	295	330	345	375	410	410	425	475	—	—	—	—	—	—
M5	—	—	—	70	75	80	90	95	105	100	110	120	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	230	245	260	295	310	345	330	360	395	—	—	—	—	—	—
K1	290	305	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235	250	275	—	—	—
	950	1000	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	770	820	900	—	—	—
K2	255	270	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	220	245	—	—	—
	840	890	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	690	720	800	—	—	—
K3	215	230	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	185	210	—	—	—
	710	750	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	610	690	—	—	—
K4	205	215	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	180	200	—	—	—
	670	710	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	560	590	660	—	—	—
K5	125	135	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	110	120	—	—	—
	410	445	475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	360	395	—	—	—
K6	180	190	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	155	175	—	—	—
	590	620	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	490	510	570	—	—	—
K7	160	170	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	140	155	—	—	—
	520	560	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425	460	510	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1450	1550	1725
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4750	5075	5650
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	590	620	690
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1925	2025	2275
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390	415	460
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1275	1350	1500
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	475	530
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1475	1550	1750
S1	—	—	—	25	27	30	49	55	60	60	65	70	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	80	90	100	160	180	195	195	215	230	—	—	—	—	—	—
S2	—	—	—	20	22	24	40	43	47	48	50	55	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	65	70	80	130	140	155	155	165	180	—	—	—	—	—	—
S3	—	—	—	18	19	21	35	37	41	42	45	50	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	60	60	70	115	120	135	140	150	165	—	—	—	—	—	—
S11	—	—	—	36	38	42	70	75	80	85	90	100	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	120	125	140	230	245	260	280	295	330	—	—	—	—	—	—
S12	—	—	—	33	35	39	60	65	70	70	75	85	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	110	115	130	195	215	230	230	245	280	—	—	—	—	—	—
S13	—	—	—	19	20	22	34	36	40	41	44	48	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	60	65	70	110	120	130	135	145	155	—	—	—	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	50	55	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	165	180	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	55	60	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	180	195	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	65	70	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	215	230	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	60	65	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	195	215	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	55	60	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	180	195	—	—	—

335.18/29 Yuvarlak 12 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG		f_z		
		30%	20%	10%
P1	RPHT1204M0T-6-ME07 F40M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,18 0,0070
P2	RPHT1204M0T-6-ME07 F40M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,18 0,0070
P3	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,19 0,0075
P4	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,19 0,0075
P5	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,19 0,0075
P6	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,19 0,0075
P7	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,19 0,0075
P8	RPHT1204M0T-6-M08 MP2501	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,19 0,0075
P11	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,19 0,0075
P12	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,085 0,0034	0,095 0,0038	0,13 0,0050
M1	RPHT1204M0T-6-ME07 F40M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,18 0,0070
M2	RPHT1204M0T-6-ME07 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,16 0,0065
M3	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,10 0,0040	0,11 0,0044	0,15 0,0060
M4	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,13 0,0050
M5	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,13 0,0050
K1	RPKW1204M0T-6-MD10 MK2050	0,17 0,0065	0,19 0,0075	0,26 0,010
K2	RPKW1204M0T-6-MD10 MK2050	0,15 0,0060	0,18 0,0070	0,24 0,0095
K3	RPKW1204M0T-6-MD10 MK2050	0,15 0,0060	0,18 0,0070	0,24 0,0095
K4	RPKW1204M0T-6-MD10 MK2050	0,15 0,0060	0,18 0,0070	0,24 0,0095
K5	RPKW1204M0T-6-MD10 MK2050	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
K6	RPKW1204M0T-6-MD10 MK2050	0,15 0,0060	0,18 0,0070	0,24 0,0095
K7	RPKW1204M0T-6-MD10 MK2050	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
N1	RPHT1204M0-6-E05 H25	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,16 0,0065
N2	RPHT1204M0-6-E05 H25	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,16 0,0065
N3	RPHT1204M0-6-E05 H25	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,16 0,0065
N11	RPHT1204M0-6-E05 H25	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,16 0,0065
S1	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,13 0,0050
S2	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,13 0,0050
S3	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,080 0,0032	0,090 0,0036	0,12 0,0048
S11	RPHT1204M0T-6-ME07 F40M	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,13 0,0050
S12	RPHT1204M0T-6-ME07 F40M	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,13 0,0050
S13	RPHT1204M0T-6-M08 F40M	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,13 0,0050
H5	RPHW1204M0T-6-MD12 MH1000	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,19 0,0075
H8	RPHW1204M0T-6-MD12 MH1000	0,095 0,0038	0,11 0,0044	0,15 0,0060
H11	RPHT1204M0T-6-M13 F40M	0,14 0,0055	0,15 0,0060	0,20 0,0080
H12	RPHT1204M0T-6-M13 F40M	0,10 0,0040	0,12 0,0048	0,16 0,0065
H21	RPHW1204M0T-6-MD12 MH1000	0,095 0,0038	0,11 0,0044	0,15 0,0060

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKoyu frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleleri

Uçlar

335.18/29 Yuvarlak 12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501			MP3000			T350M			F40M		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	290	310	345	270	290	320	255	270	300	220	235	260
	950	1025	1125	890	950	1050	840	890	980	720	770	850
P2	285	305	335	265	280	310	250	265	295	215	230	255
	940	1000	1100	870	920	1025	820	870	970	710	750	840
P3	245	260	290	230	245	270	215	230	255	185	200	220
	800	850	950	750	800	890	710	750	840	610	660	720
P4	220	235	255	200	215	240	190	205	225	165	175	195
	720	770	840	660	710	790	620	670	740	540	570	640
P5	210	225	245	195	205	225	185	195	215	160	170	185
	690	740	800	640	670	740	610	640	710	520	560	610
P6	235	250	275	220	235	255	205	220	240	180	190	210
	770	820	900	720	770	840	670	720	790	590	620	690
P7	220	235	260	205	220	240	195	205	225	170	180	195
	720	770	850	670	720	790	640	670	740	560	590	640
P8	205	220	245	190	205	225	180	190	215	155	165	185
	670	720	800	620	670	740	590	620	710	510	540	610
P11	215	230	255	200	215	235	190	200	220	165	175	190
	710	750	840	660	710	770	620	660	720	540	570	620
P12	135	145	160	125	135	150	120	130	140	105	110	120
	445	475	520	410	445	490	395	425	460	345	360	395
M1	205	220	240	195	210	230	190	205	225	175	185	205
	670	720	790	640	690	750	620	670	740	570	610	670
M2	170	180	200	165	170	190	155	165	185	145	150	170
	560	590	660	540	560	620	510	540	610	475	490	560
M3	135	145	160	130	135	150	125	135	150	115	120	135
	445	475	520	425	445	490	410	445	490	375	395	445
M4	105	110	120	100	105	115	95	105	115	90	95	105
	345	360	395	330	345	375	310	345	375	295	310	345
M5	85	90	100	80	90	95	80	85	95	75	80	85
	280	295	330	260	295	310	260	280	310	245	260	280
K1	225	240	265	175	185	205	195	210	230	170	180	200
	740	790	870	610	670	740	640	690	750	560	590	660
K2	200	210	235	155	165	180	175	185	205	150	160	175
	660	690	770	510	540	590	570	610	670	490	520	570
K3	170	180	195	130	140	155	145	155	170	130	135	150
	560	590	640	425	460	510	475	510	560	425	445	490
K4	160	170	190	125	135	145	140	150	165	120	130	145
	520	560	620	410	445	475	460	490	540	395	425	475
K5	100	105	115	75	80	90	85	90	100	75	80	85
	330	345	375	245	260	295	280	295	330	245	260	280
K6	140	150	165	110	115	130	125	130	145	105	115	125
	460	490	540	360	375	425	410	425	475	345	375	410
K7	125	135	145	95	105	115	110	115	130	95	100	110
	410	445	475	310	345	375	360	375	425	310	330	360
N1	—	—	—	1550	1675	1850	—	—	—	1275	1350	1500
	—	—	—	5075	5500	6075	—	—	—	4175	4425	4925
N2	—	—	—	630	680	750	—	—	—	510	540	600
	—	—	—	2075	2225	2450	—	—	—	1675	1775	1975
N3	—	—	—	420	455	500	—	—	—	340	360	405
	—	—	—	1375	1500	1650	—	—	—	1125	1175	1325
N11	—	—	—	480	520	570	—	—	—	390	415	460
	—	—	—	1575	1700	1875	—	—	—	1275	1350	1500
S1	50	55	60	46	49	55	45	48	55	41	44	48
	165	180	195	150	160	180	150	155	180	135	145	155
S2	41	43	48	37	40	44	36	39	43	33	35	39
	135	140	155	120	130	145	120	130	140	110	115	130
S3	35	38	42	32	35	38	32	34	37	29	31	34
	115	125	140	105	115	125	105	110	120	95	100	110
S11	70	75	85	65	70	75	65	70	75	55	60	70
	230	245	280	215	230	245	215	230	245	180	195	230
S12	60	65	70	55	60	65	55	55	65	48	50	55
	195	215	230	180	195	215	180	180	215	155	165	180
S13	34	37	41	31	34	37	31	33	36	28	30	33
	110	120	135	100	110	120	100	110	120	90	100	110
H5	41	44	49	35	37	41	40	43	47	34	37	41
	135	145	160	115	120	135	130	140	155	110	120	135
H8	43	46	50	36	39	43	42	44	49	36	39	43
	140	150	165	120	130	140	140	145	160	120	130	140
H11	55	55	60	45	48	50	50	55	60	44	47	50
	180	180	195	150	155	165	165	180	195	145	155	165
H12	50	55	60	42	45	50	48	50	55	42	45	50
	165	180	195	140	150	165	155	165	180	140	150	165
H21	43	46	50	36	39	43	42	44	49	36	39	43
	140	150	165	120	130	140	140	145	160	120	130	140

335.18/29 Yuvarlak 12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK2050			MM4500			MS2050			H25		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	240	260	290	180	190	210	245	260	290	—	—	—
	790	850	950	590	620	690	800	850	950	—	—	—
P2	235	250	275	175	185	205	235	255	280	—	—	—
	770	820	900	570	610	670	770	840	920	—	—	—
P3	205	220	245	150	160	180	205	220	245	—	—	—
	670	720	800	490	520	590	670	720	800	—	—	—
P4	180	195	215	135	145	160	185	195	215	—	—	—
	590	640	710	445	475	520	610	640	710	—	—	—
P5	175	185	205	130	135	150	175	185	205	—	—	—
	570	610	670	425	445	490	570	610	670	—	—	—
P6	195	210	230	145	155	170	195	210	230	—	—	—
	640	690	750	475	510	560	640	690	750	—	—	—
P7	185	200	215	135	145	160	185	195	215	—	—	—
	610	660	710	445	475	520	610	640	710	—	—	—
P8	170	185	205	125	135	150	170	185	205	—	—	—
	560	610	670	410	445	490	560	610	670	—	—	—
P11	180	195	210	135	140	155	180	190	210	—	—	—
	590	640	690	445	460	510	590	620	690	—	—	—
P12	115	125	135	85	90	100	115	125	135	—	—	—
	375	410	445	280	295	330	375	410	445	—	—	—
M1	—	—	—	150	160	175	190	205	225	—	—	—
	—	—	—	490	520	570	620	670	740	—	—	—
M2	—	—	—	125	130	145	155	170	185	—	—	—
	—	—	—	410	425	475	510	560	610	—	—	—
M3	—	—	—	100	105	115	125	135	150	—	—	—
	—	—	—	330	345	375	410	445	490	—	—	—
M4	—	—	—	75	80	90	95	105	115	—	—	—
	—	—	—	245	260	295	310	345	375	—	—	—
M5	—	—	—	65	65	75	80	85	95	—	—	—
	—	—	—	215	215	245	260	280	310	—	—	—
K1	255	270	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	840	890	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	225	240	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	740	790	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	190	200	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	620	660	740	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	185	195	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	610	640	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	110	120	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	360	395	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	160	170	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	520	560	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	140	150	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	460	490	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1375	1475	1625
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4500	4850	5325
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	600	660
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1800	1975	2175
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	370	400	440
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1225	1300	1450
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	420	455	500
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1375	1500	1650
S1	—	—	—	23	25	27	45	48	55	—	—	—
	—	—	—	75	80	90	150	155	180	—	—	—
S2	—	—	—	19	20	22	36	39	43	—	—	—
	—	—	—	60	65	70	120	130	140	—	—	—
S3	—	—	—	16	17	19	32	34	38	—	—	—
	—	—	—	50	55	60	105	110	125	—	—	—
S11	—	—	—	32	35	38	65	70	75	—	—	—
	—	—	—	105	115	125	215	230	245	—	—	—
S12	—	—	—	30	32	35	55	55	65	—	—	—
	—	—	—	100	105	115	180	180	215	—	—	—
S13	—	—	—	17	18	21	31	33	36	—	—	—
	—	—	—	55	60	70	100	110	120	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal
çizme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezelenme takımları

Kopya frezelenme
takımları

Dalma kesme fre-
zelenme takımları

Köşesi pahlı frezelenme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

335.25 Yuvarlak 16 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f _z		
		30%	20%	10%
P1	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	0,19	0,22	0,28
		0,0075	0,0085	0,011
P2	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	0,19	0,22	0,30
		0,0075	0,0085	0,012
P3	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	0,18	0,20	0,28
		0,0070	0,0080	0,011
P4	RPHT1605M0T-8-M12 F40M	0,19	0,22	0,30
		0,0075	0,0085	0,012
P5	RPHT1605M0T-8-M12 F40M	0,19	0,22	0,28
		0,0075	0,0085	0,011
P6	RPHT1605M0T-8-M12 F40M	0,19	0,22	0,28
		0,0075	0,0085	0,011
P7	RPHT1605M0T-8-M12 F40M	0,19	0,22	0,28
		0,0075	0,0085	0,011
P8	RPKT1605M0T-8-M12 MP2501	0,20	0,22	0,30
		0,0080	0,0085	0,012
P11	RPHT1605M0T-8-M12 F40M	0,19	0,22	0,28
		0,0075	0,0085	0,011
P12	RPHT1605M0T-8-M12 F40M	0,13	0,15	0,20
		0,0050	0,0060	0,0080
M1	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	0,19	0,22	0,30
		0,0075	0,0085	0,012
M2	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	0,17	0,20	0,26
		0,0065	0,0080	0,010
M3	RPHT1605M0T-8-M12 F40M	0,15	0,17	0,24
		0,0060	0,0065	0,0095
M4	RPHT1605M0T-8-M12 F40M	0,13	0,15	0,20
		0,0050	0,0060	0,0080
M5	RPHT1605M0T-8-M12 F40M	0,13	0,15	0,20
		0,0050	0,0060	0,0080
K1	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	0,32	0,36	0,48
		0,013	0,014	0,019
K2	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	0,28	0,32	0,44
		0,011	0,013	0,017
K3	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	0,28	0,32	0,44
		0,011	0,013	0,017
K4	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	0,28	0,32	0,44
		0,011	0,013	0,017
K5	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	0,25	0,30	0,38
		0,010	0,012	0,015
K6	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	0,28	0,32	0,44
		0,011	0,013	0,017
K7	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	0,25	0,30	0,38
		0,010	0,012	0,015
N1	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	0,24	0,28	0,36
		0,0095	0,011	0,014
N2	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	0,24	0,28	0,36
		0,0095	0,011	0,014
N3	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	0,24	0,28	0,36
		0,0095	0,011	0,014
N11	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	0,24	0,28	0,36
		0,0095	0,011	0,014
S1	RPHT1605M0T-8-M12 F40M	0,13	0,15	0,20
		0,0050	0,0060	0,0080
S2	RPHT1605M0T-8-M12 F40M	0,13	0,15	0,20
		0,0050	0,0060	0,0080
S3	RPHT1605M0T-8-M12 F40M	0,12	0,14	0,19
		0,0048	0,0055	0,0075
S11	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	0,14	0,16	0,22
		0,0055	0,0065	0,0085
S12	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	0,14	0,16	0,22
		0,0055	0,0065	0,0085
H5	RPKW1605M0T-8-MD20 F15M	0,22	0,24	0,32
		0,0085	0,0095	0,013
H8	RPKW1605M0T-8-MD20 F15M	0,16	0,19	0,25
		0,0065	0,0075	0,010
H11	RPKW1605M0T-8-MD20 F15M	0,22	0,24	0,32
		0,0085	0,0095	0,013
H12	RPKW1605M0T-8-MD20 F15M	0,16	0,19	0,25
		0,0065	0,0075	0,010
H21	RPKW1605M0T-8-MD20 F15M	0,16	0,19	0,25
		0,0065	0,0075	0,010

SMG = Seco malzeme grubu
f_z = mm/ağız (İnc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_g/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

335.25 Yuvarlak 16 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2501			T350M			F15M			F40M		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	245	265	295	245	260	290	215	225	250	—	—	—	185	195	220
	800	870	970	800	850	950	710	740	820	—	—	—	610	640	720
P2	235	255	280	240	255	280	210	220	245	—	—	—	180	190	210
	770	840	920	790	840	920	690	720	800	—	—	—	590	620	690
P3	205	220	250	205	225	245	180	195	215	—	—	—	155	170	185
	670	720	820	670	740	800	590	640	710	—	—	—	510	560	610
P4	185	200	220	185	195	215	160	170	190	—	—	—	140	150	165
	610	660	720	610	640	710	520	560	620	—	—	—	460	490	540
P5	175	190	210	175	185	210	155	165	185	—	—	—	135	140	160
	570	620	690	570	610	690	510	540	610	—	—	—	445	460	520
P6	200	215	240	195	210	235	170	185	205	—	—	—	150	160	180
	660	710	790	640	690	770	560	610	670	—	—	—	490	520	590
P7	190	200	225	185	200	220	160	175	195	—	—	—	140	150	170
	620	660	740	610	660	720	520	570	640	—	—	—	460	490	560
P8	175	185	210	175	185	205	150	165	180	—	—	—	130	140	155
	570	610	690	570	610	670	490	540	590	—	—	—	425	460	510
P11	180	195	220	180	195	215	155	170	190	—	—	—	135	145	165
	590	640	720	590	640	710	510	560	620	—	—	—	445	475	540
P12	120	130	140	115	125	140	100	110	120	—	—	—	90	95	105
	395	425	460	375	410	460	330	360	395	—	—	—	295	310	345
M1	—	—	—	170	180	200	160	170	190	—	—	—	145	155	170
	—	—	—	560	590	660	520	560	620	—	—	—	475	510	560
M2	—	—	—	140	150	170	130	140	155	—	—	—	120	130	145
	—	—	—	460	490	560	425	460	510	—	—	—	395	425	475
M3	—	—	—	115	120	135	105	115	125	—	—	—	95	105	115
	—	—	—	375	395	445	345	375	410	—	—	—	310	345	375
M4	—	—	—	90	95	105	85	90	100	—	—	—	75	80	90
	—	—	—	295	310	345	280	295	330	—	—	—	245	260	295
M5	—	—	—	75	80	85	70	75	80	—	—	—	65	65	75
	—	—	—	245	260	280	230	245	260	—	—	—	215	215	245
K1	185	200	225	190	200	220	165	175	195	130	140	155	145	150	170
	610	660	740	620	660	720	540	570	640	425	460	510	475	490	560
K2	170	180	200	165	180	200	145	155	175	115	125	140	125	135	150
	560	590	660	540	590	660	475	510	570	375	410	460	410	445	490
K3	140	155	170	140	150	170	125	130	145	100	105	120	105	115	130
	460	510	560	460	490	560	410	425	475	330	345	395	345	375	425
K4	135	145	160	135	145	160	115	125	140	95	100	110	100	110	120
	445	475	520	445	475	520	375	410	460	310	330	360	330	360	395
K5	85	90	100	80	90	100	70	75	85	60	60	70	60	65	75
	280	295	330	260	295	330	230	245	280	195	195	230	195	215	245
K6	120	130	140	120	125	140	105	110	125	85	90	100	90	95	105
	395	425	460	395	410	460	345	360	410	280	295	330	295	310	345
K7	105	115	125	105	115	125	90	100	110	75	80	90	80	85	95
	345	375	410	345	375	410	295	330	360	245	260	295	260	280	310
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1050	1125	1250
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3450	3700	4100
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425	455	500
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1400	1500	1650
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285	305	335
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	940	1000	1100
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	325	345	385
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1075	1125	1275
S1	—	—	—	43	46	50	39	41	46	—	—	—	35	37	41
	—	—	—	140	150	165	130	135	150	—	—	—	115	120	135
S2	—	—	—	35	37	41	31	33	37	—	—	—	28	30	33
	—	—	—	115	120	135	100	110	120	—	—	—	90	100	110
S3	—	—	—	31	32	36	27	29	32	—	—	—	25	26	29
	—	—	—	100	105	120	90	95	105	—	—	—	80	85	95
S11	—	—	—	60	65	70	55	60	65	—	—	—	49	50	55
	—	—	—	195	215	230	180	195	215	—	—	—	160	165	180
S12	—	—	—	50	55	60	45	49	55	—	—	—	41	44	48
	—	—	—	165	180	195	150	160	180	—	—	—	135	145	155
S13	—	—	—	29	31	35	26	28	31	—	—	—	24	26	28
	—	—	—	95	100	115	85	90	100	—	—	—	80	85	90
H5	40	43	47	35	38	42	34	36	40	28	30	33	29	31	35
	130	140	155	115	125	140	110	120	130	90	100	110	95	100	115
H8	42	45	50	37	40	44	36	39	43	30	32	35	31	34	37
	140	150	165	120	130	145	120	130	140	100	105	115	100	110	120
H11	50	55	60	45	48	55	43	46	50	35	38	42	38	40	44
	165	180	195	150	155	180	140	150	165	115	125	140	125	130	145
H12	49	55	60	44	47	50	42	45	49	35	37	41	36	39	43
	160	180	195	145	155	165	140	150	160	115	120	135	120	130	140
H21	42	45	50	37	40	44	36	39	43	30	32	35	31	34	37
	140	150	165	120	130	145	120	130	140	100	105	115	100	110	120

Dik kenar ve kanal
Dik kenar ve kanal
Helisel freze takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezelenme takımları
Yüzey frezelenme takımları
Disk freze takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları
Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları
Kopya frezelenme takımları
Kopya frezelenme takımları
Dalma kesme frezelenme takımları
Dalma kesme frezelenme takımları
Köşeli pahlı frezelenme takımları
Köşeli pahlı frezelenme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar
Uçlar

335.25 Yuvarlak 16 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK2050			MM4500			MS2050			MS2500		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	215	230	255	150	160	175	215	230	260	270	285	315
	710	750	840	490	520	570	710	750	850	890	940	1025
P2	205	220	245	145	155	170	210	225	245	260	275	305
	670	720	800	475	510	560	690	740	800	850	900	1000
P3	180	195	215	125	135	150	185	200	215	225	245	265
	590	640	710	410	445	490	610	660	710	740	800	870
P4	160	175	190	115	120	130	160	175	195	200	215	235
	520	570	620	375	395	425	520	570	640	660	710	770
P5	155	165	180	110	115	130	155	165	185	190	205	230
	510	540	590	360	375	425	510	540	610	620	670	750
P6	175	185	210	120	130	145	175	185	210	215	230	255
	570	610	690	395	425	475	570	610	690	710	750	840
P7	165	175	195	115	120	135	165	175	195	205	215	240
	540	570	640	375	395	445	540	570	640	670	710	790
P8	150	165	180	105	115	125	155	165	180	190	205	225
	490	540	590	345	375	410	510	540	590	620	670	740
P11	160	170	190	110	120	135	160	170	190	195	210	235
	520	560	620	360	395	445	520	560	620	640	690	770
P12	105	110	125	70	75	85	105	110	125	130	135	150
	345	360	410	230	245	280	345	360	410	425	445	490
M1	—	—	—	125	135	145	170	180	200	185	200	220
	—	—	—	410	445	475	560	590	660	610	660	720
M2	—	—	—	105	110	125	140	150	165	155	165	185
	—	—	—	345	360	410	460	490	540	510	540	610
M3	—	—	—	85	90	100	115	120	135	125	135	145
	—	—	—	280	295	330	375	395	445	410	445	475
M4	—	—	—	65	70	75	90	95	105	95	105	115
	—	—	—	215	230	245	295	310	345	310	345	375
M5	—	—	—	55	60	65	75	80	85	80	85	95
	—	—	—	180	195	215	245	260	280	260	280	310
K1	220	240	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	720	790	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	200	215	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	660	710	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	170	180	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	560	590	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	160	175	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	520	570	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	100	105	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	330	345	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	140	155	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	460	510	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	125	135	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	445	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	20	21	23	41	44	49	47	50	55
	—	—	—	65	70	75	135	145	160	155	165	180
S2	—	—	—	16	17	19	33	35	39	38	40	45
	—	—	—	50	55	60	110	115	130	125	130	150
S3	—	—	—	14	15	16	29	31	34	33	35	39
	—	—	—	46	49	50	95	100	110	110	115	130
S11	—	—	—	28	30	32	55	60	65	65	70	75
	—	—	—	90	100	105	180	195	215	215	230	245
S12	—	—	—	26	27	30	48	50	55	55	60	65
	—	—	—	85	90	100	155	165	180	180	195	215
S13	—	—	—	15	16	18	28	30	33	32	34	38
	—	—	—	49	50	60	90	100	110	105	110	125
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

335.25 Yuvarlak 20 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG		f_z		
		30%	20%	10%
P1	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,20	0,24	0,32
		0,0080	0,0095	0,013
P2	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,20	0,24	0,32
		0,0080	0,0095	0,013
P3	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,20	0,22	0,30
		0,0080	0,0085	0,012
P4	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,19	0,22	0,30
		0,0075	0,0085	0,012
P5	RPKT2006M0T-M15 F40M	0,24	0,28	0,36
		0,0095	0,011	0,014
P6	RPKT2006M0T-M15 F40M	0,24	0,26	0,36
		0,0095	0,010	0,014
P7	RPKT2006M0T-M15 F40M	0,24	0,26	0,36
		0,0095	0,010	0,014
P8	RPKT2006M0T-M15 MP2501	0,25	0,28	0,38
		0,010	0,011	0,015
P11	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,19	0,22	0,28
		0,0075	0,0085	0,011
P12	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,13	0,15	0,20
		0,0050	0,0060	0,0080
M1	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,20	0,24	0,32
		0,0080	0,0095	0,013
M2	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,19	0,22	0,28
		0,0075	0,0085	0,011
M3	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,15	0,17	0,24
		0,0060	0,0065	0,0095
M4	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,13	0,15	0,20
		0,0050	0,0060	0,0080
M5	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,13	0,15	0,20
		0,0050	0,0060	0,0080
K1	RPKT2006M0T-M20 MK2050	0,26	0,30	0,40
		0,010	0,012	0,016
K2	RPKT2006M0T-M20 MK2050	0,24	0,28	0,36
		0,0095	0,011	0,014
K3	RPKT2006M0T-M20 MK2050	0,24	0,28	0,36
		0,0095	0,011	0,014
K4	RPKT2006M0T-M20 MK2050	0,24	0,28	0,36
		0,0095	0,011	0,014
K5	RPKT2006M0T-M20 MK2050	0,22	0,24	0,32
		0,0085	0,0095	0,013
K6	RPKT2006M0T-M20 MK2050	0,24	0,28	0,36
		0,0095	0,011	0,014
K7	RPKT2006M0T-M20 MK2050	0,22	0,24	0,32
		0,0085	0,0095	0,013
N1	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,26	0,30	0,40
		0,010	0,012	0,016
N2	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,26	0,30	0,40
		0,010	0,012	0,016
N3	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,26	0,30	0,40
		0,010	0,012	0,016
N11	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,26	0,30	0,40
		0,010	0,012	0,016
S1	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,13	0,15	0,20
		0,0050	0,0060	0,0080
S2	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,13	0,15	0,20
		0,0050	0,0060	0,0080
S3	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,12	0,14	0,19
		0,0048	0,0055	0,0075
S11	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,15	0,17	0,24
		0,0060	0,0065	0,0095
S12	RPHT2006M0T-ME12 F40M	0,15	0,17	0,24
		0,0060	0,0065	0,0095
H5	RPKW2006M0T-MD22 F15M	0,24	0,26	0,36
		0,0095	0,010	0,014
H8	RPKW2006M0T-MD22 F15M	0,18	0,20	0,28
		0,0070	0,0080	0,011
H11	RPKW2006M0T-MD22 F15M	0,24	0,26	0,36
		0,0095	0,010	0,014
H12	RPKW2006M0T-MD22 F15M	0,18	0,20	0,28
		0,0070	0,0080	0,011
H21	RPKW2006M0T-MD22 F15M	0,18	0,20	0,28
		0,0070	0,0080	0,011

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleleri

Uçlar

335.25 Yuvarlak 20 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2501			T350M			F15M			F25M			F30M		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	235	255	285	230	245	275	200	210	240	—	—	—	190	205	230	180	195	215
	770	840	940	750	800	900	660	690	790	—	—	—	620	670	750	590	640	710
P2	230	245	270	220	235	265	195	205	230	—	—	—	185	200	220	175	190	210
	750	800	890	720	770	870	640	670	750	—	—	—	610	660	720	570	620	690
P3	200	215	240	195	210	230	170	180	200	—	—	—	160	175	190	155	165	185
	660	710	790	640	690	750	560	590	660	—	—	—	520	570	620	510	540	610
P4	180	190	210	170	185	205	150	160	180	—	—	—	145	155	170	135	145	160
	590	620	690	560	610	670	490	520	590	—	—	—	475	510	560	445	475	520
P5	170	185	205	165	175	195	145	155	170	—	—	—	135	145	165	130	140	155
	560	610	670	540	570	640	475	510	560	—	—	—	445	475	540	425	460	510
P6	190	205	230	185	200	220	160	175	190	—	—	—	155	165	185	145	155	175
	620	670	750	610	660	720	520	570	620	—	—	—	510	540	610	475	510	570
P7	180	195	215	175	190	210	150	165	180	—	—	—	145	160	175	140	150	165
	590	640	710	570	620	690	490	540	590	—	—	—	475	520	570	460	490	540
P8	170	180	200	160	175	195	140	155	170	—	—	—	135	145	160	130	140	155
	560	590	660	520	570	640	460	510	560	—	—	—	445	475	520	425	460	510
P11	175	190	210	170	185	200	145	160	175	—	—	—	140	155	170	135	145	160
	570	620	690	560	610	660	475	520	570	—	—	—	460	510	560	445	475	520
P12	115	125	140	110	120	130	95	105	115	—	—	—	95	100	110	85	95	105
	375	410	460	360	395	425	310	345	375	—	—	—	310	330	360	280	310	345
M1	—	—	—	160	170	190	150	160	175	—	—	—	—	—	—	145	150	170
	—	—	—	520	560	620	490	520	570	—	—	—	—	—	—	475	490	560
M2	—	—	—	130	140	160	125	130	145	—	—	—	—	—	—	115	125	140
	—	—	—	425	460	520	410	425	475	—	—	—	—	—	—	375	410	460
M3	—	—	—	105	115	130	100	105	120	—	—	—	—	—	—	95	100	110
	—	—	—	345	375	425	330	345	395	—	—	—	—	—	—	310	330	360
M4	—	—	—	85	90	100	80	85	90	—	—	—	—	—	—	75	80	85
	—	—	—	280	295	330	260	280	295	—	—	—	—	—	—	245	260	280
M5	—	—	—	70	75	85	65	70	75	—	—	—	—	—	—	60	65	70
	—	—	—	230	245	280	215	230	245	—	—	—	—	—	—	195	215	230
K1	185	195	215	175	190	210	155	165	180	125	135	150	145	155	175	140	150	165
	610	640	710	570	620	690	510	540	590	410	445	490	475	510	570	460	490	540
K2	160	175	195	155	165	185	135	145	160	115	120	135	130	140	155	125	135	145
	520	570	640	510	540	610	445	475	520	375	395	445	425	460	510	410	445	475
K3	135	145	165	130	140	155	115	125	135	95	105	115	110	115	130	105	110	125
	445	475	540	425	460	510	375	410	445	310	345	375	360	375	425	345	360	410
K4	130	140	155	125	135	150	110	115	130	90	100	110	105	110	125	100	105	120
	425	460	510	410	445	490	360	375	425	295	330	360	345	360	410	330	345	395
K5	80	85	95	75	85	90	65	75	80	55	60	65	65	70	75	60	65	70
	260	280	310	245	280	295	215	245	260	180	195	215	215	230	245	195	215	230
K6	115	125	140	110	120	130	95	105	115	80	85	95	90	100	110	90	95	105
	375	410	460	360	395	425	310	345	375	260	280	310	295	330	360	295	310	345
K7	105	110	120	100	105	120	85	95	105	70	75	85	80	90	100	80	85	90
	345	360	395	330	345	395	280	310	345	230	245	280	260	295	330	260	280	295
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1050	1125	1225
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3450	3700	4025
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	420	450	495
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1375	1475	1625
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280	300	330
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	920	980	1075
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	345	380
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1050	1125	1250
S1	—	—	—	41	43	48	37	39	43	—	—	—	37	39	43	34	36	40
	—	—	—	135	140	155	120	130	140	—	—	—	120	130	140	110	120	130
S2	—	—	—	33	35	39	30	31	35	—	—	—	30	31	35	28	29	32
	—	—	—	110	115	130	100	100	115	—	—	—	100	100	115	90	95	105
S3	—	—	—	29	31	34	26	27	30	—	—	—	26	27	30	24	26	28
	—	—	—	95	100	110	85	90	100	—	—	—	85	90	100	80	85	90
S11	—	—	—	55	60	70	50	55	60	—	—	—	50	55	60	48	50	55
	—	—	—	180	195	230	165	180	195	—	—	—	165	180	195	155	165	180
S12	—	—	—	48	50	55	43	45	50	—	—	—	43	45	50	33	36	40
	—	—	—	155	165	180	140	150	165	—	—	—	140	150	165	110	120	130
S13	—	—	—	28	30	33	25	27	29	—	—	—	25	27	29	19	21	23
	—	—	—	90	100	110	80	90	95	—	—	—	80	90	95	60	70	75
H5	38	42	46	34	36	40	32	35	38	27	29	32	31	33	36	29	31	34
	125	140	150	110	120	130	105	115	125	90	95	105	100	110	120	95	100	110
H8	42	44	49	36	38	42	35	37	40	29	31	34	33	35	39	31	32	36
	140	145	160	120	125	140	115	120	130	95	100	110	110	115	130	100	105	120
H11	49	55	60	43	46	50	41	44	48	34	37	41	39	42	46	37	39	44
	160	180	195	140	150	165	135	145	155	110	120	135	130	140	150	120	130	145
H12	49	50	55	42	45	49	40	43	47	34	37	40	38	41	45	36	38	42
	160	165	180	140	150	160	130	140	155	110	120	130	125	135	150	120	125	140
H21	42	44	49	36	38	42	35	37	40	29	31	34	33	35	39	31	32	36
	140	145	160	120	125	140	115	120	130	95	100	110	110	115	130	100	105	120

335.25 Yuvarlak 20 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MK2050			MM4500			MS2050			MS2500			T25M		
	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%	30%	20%	10%
P1	195	205	225	225	240	270	155	165	185	210	225	250	250	265	300	210	225	250
	640	670	740	740	790	890	510	540	610	690	740	820	820	870	980	690	740	820
P2	190	200	220	220	235	260	150	160	180	205	220	240	240	260	285	205	220	240
	620	660	720	720	770	850	490	520	590	670	720	790	790	850	940	670	720	790
P3	160	175	190	190	205	225	130	140	155	175	190	210	210	225	250	175	190	210
	520	570	620	620	670	740	425	460	510	570	620	690	690	740	820	570	620	690
P4	145	155	170	170	180	200	115	125	135	160	170	185	190	200	225	160	170	185
	475	510	560	560	590	660	375	410	445	520	560	610	620	660	740	520	560	610
P5	140	145	165	160	175	195	110	120	135	150	160	180	180	190	215	150	160	180
	460	475	540	520	570	640	360	395	445	490	520	590	590	620	710	490	520	590
P6	155	165	185	180	200	215	125	135	150	170	180	205	200	220	240	170	180	205
	510	540	610	590	660	710	410	445	490	560	590	670	660	720	790	560	590	670
P7	145	155	175	170	185	205	120	125	140	160	170	190	190	205	225	160	170	190
	475	510	570	560	610	670	395	410	460	520	560	620	620	670	740	520	560	620
P8	135	145	160	160	175	190	110	120	130	150	160	180	175	190	210	150	160	180
	445	475	520	520	570	620	360	395	425	490	520	590	570	620	690	490	520	590
P11	140	150	170	165	180	200	115	120	135	155	165	185	185	200	220	155	165	185
	460	490	560	540	590	660	375	395	445	510	540	610	610	660	720	510	540	610
P12	90	100	110	110	120	130	75	80	90	100	110	120	120	130	145	100	110	120
	295	330	360	360	395	425	245	260	295	330	360	395	395	425	475	330	360	395
M1	150	160	175	—	—	—	130	140	155	165	175	195	175	185	205	165	175	195
	490	520	570	—	—	—	425	460	510	540	570	640	570	610	670	540	570	640
M2	125	130	150	—	—	—	105	115	130	135	145	165	145	155	170	135	145	165
	410	425	490	—	—	—	345	375	425	445	475	540	475	510	560	445	475	540
M3	100	105	115	—	—	—	85	95	100	110	120	130	115	125	140	110	120	130
	330	345	375	—	—	—	280	310	330	360	395	425	375	410	460	360	395	425
M4	80	85	90	—	—	—	65	70	80	85	90	100	90	95	110	85	90	100
	260	280	295	—	—	—	215	230	260	280	295	330	295	310	360	280	295	330
M5	65	70	75	—	—	—	55	60	65	70	75	85	75	80	90	70	75	85
	215	230	245	—	—	—	180	195	215	230	245	280	245	260	295	230	245	280
K1	150	155	175	235	250	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	510	570	770	820	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	130	140	155	210	225	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	425	460	510	690	740	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	110	120	130	175	190	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	360	395	425	570	620	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	105	115	125	170	180	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	345	375	410	560	590	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	65	70	75	105	110	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	215	230	245	345	360	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	95	100	110	150	160	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	310	330	360	490	520	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	85	90	100	130	145	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	280	295	330	425	475	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	1100	1175	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3600	3850	4275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	440	470	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1450	1550	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	295	315	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	970	1025	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	335	360	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1100	1175	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	36	39	43	—	—	—	21	22	24	40	43	47	45	47	55	—	—	—
	120	130	140	—	—	—	70	70	80	130	140	155	150	155	180	—	—	—
S2	29	31	35	—	—	—	17	18	20	32	34	38	36	38	42	—	—	—
	95	100	115	—	—	—	55	60	65	105	110	125	120	125	140	—	—	—
S3	26	27	30	—	—	—	15	15	17	28	30	33	32	33	37	—	—	—
	85	90	100	—	—	—	49	49	55	90	100	110	105	110	120	—	—	—
S11	50	55	60	—	—	—	29	31	34	55	60	65	60	65	75	—	—	—
	165	180	195	—	—	—	95	100	110	180	195	215	195	215	245	—	—	—
S12	43	46	50	—	—	—	26	28	31	47	50	55	50	55	60	—	—	—
	140	150	165	—	—	—	85	90	100	155	165	180	165	180	195	—	—	—
S13	25	26	29	—	—	—	15	16	18	27	29	32	31	32	36	—	—	—
	80	85	95	—	—	—	49	50	60	90	95	105	100	105	120	—	—	—
H5	31	33	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	100	110	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	32	35	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	105	115	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	39	41	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	130	135	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	38	40	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	125	130	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	32	35	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	105	115	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal
Helişel freze takımları
Yüzey frezeleme
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları
Kopya frezeleme
takımları
Dalma kesme fre-
zeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme
takımları
Yüzey tornalama
frezeleri
Uçlar



335.16

T şekilli kanal açma için tasarlanmış kolay kesimli ve güvenilir disk freze ürün grubudur

- Kesme genişliği 10,91 -21 mm (0,387 - 0,823 inç)
- Freze çap aralığı 25-50 mm (0,969 - 1,844 inç)
- Güvenilir talaş boşaltma için soğutma sıvısı kapasitesi üzerinden Weldon bağlantısı vardır
- Uç başına 4 kesme kenarı ile maliyet tasarrufu sağlar

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

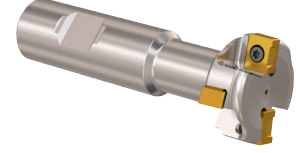
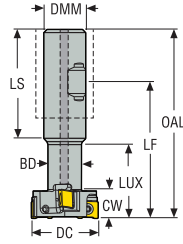
Yüzey frezelenme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezelenme takımlarıKopya frezelenme
takımlarıDalma kesme fre-
zelenme takımlarıKöşesi pahlı frezelenme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R335.16 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 457-462
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 763, 795
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	ZNP	ZEFP	DMM	LS	LF	LUX	BD	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R335.16-1625.3-11.2NA	02980627	Weldon	25,0	10,91	4	2	16,0	49,0	56,0	28.38	12,0	80,0	24500	0,2	SPMX07..
R335.16-2032.3-14.2NA	02980628	Weldon	32,0	13,91	4	2	20,0	52,0	65,0	35.38	16,0	90,0	17600	0,2	LNK.08..
R335.16-2540.3-18.2NA	02980629	Weldon	40,0	17,91	5	2	25,0	58,0	73,0	43.67	20,0	105,0	14600	0,4	LNK.08..
R335.16-3250.3-21.2NA	02980630	Weldon	50,0	21,0	6	2	32,0	61,0	84,0	55.17	26,0	120,0	9800	0,7	LNK.08..

ZEFP = Efektif ağız sayısı

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
ø 25	C02506-T07P	1.2NM	T00-07P12
ø 32-50	C73007-T09P	2.0NM	T00-09P20

Lütfen geçerli fiyat ve stok listesinde olup olmadığını kontrol ediniz

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

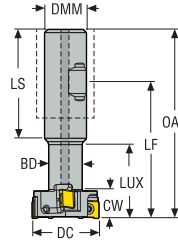
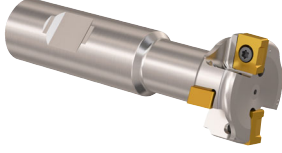
Dalma kesme frezelenme takımları

Köşesi pahlı frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R335.16



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 457-462
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 763, 795
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	CW	ZNP	ZFP	DMM	LS	LF	LUX	BD	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç	İnç			İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç		İnç	lb
R335.16-00.97-3-0.39-2NA	02980638	Weldon	0.969	0.387	4	2	0.750	2.307	2.528	1.063	0.453	3.543	24500	0.440	SPMX06..
R335.16-01.25-3-0.48-2NA	02980639	Weldon	1.249	0.477	4	2	1.000	2.539	2.796	1.256	0.656	3.937	17600	0.880	LNK.08..
R335.16-01.47-3-0.63-2NA	02980640	Weldon	1.469	0.626	5	2	1.000	2.539	3.190	1.633	0.748	4.331	14600	0.880	LNK.08..
R335.16-01.84-3-0.83-2NA	02980641	Weldon	1.844	0.823	6	2	1.250	2.697	3.978	2.264	1.000	5.118	9800	1.760	LNK.08..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
Ø 0.97	C02205-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09
Ø 1.25-1.84	C73007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20

Lütfen geçerli fiyat ve stok listesinde olup olmadığını kontrol ediniz
Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

335.16 - SP06 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f_z		
		100%	20%	10%
P1	SPMX060204-75 F40M	0,070	0,090	0,12
		0,0028	0,0036	0,0048
P2	SPMX060204-75 F40M	0,070	0,090	0,12
		0,0028	0,0036	0,0048
P3	SPMX060204-75 F40M	0,070	0,085	0,11
		0,0028	0,0034	0,0044
P4	SPMX060204-75 F40M	0,065	0,085	0,11
		0,0026	0,0034	0,0044
P5	SPMX060204-75 F40M	0,065	0,080	0,11
		0,0026	0,0032	0,0044
P6	SPMX060204-75 F40M	0,065	0,080	0,11
		0,0026	0,0032	0,0044
P7	SPMX060204-75 F40M	0,065	0,080	0,11
		0,0026	0,0032	0,0044
P8	SPMX060204-75 F40M	0,070	0,085	0,11
		0,0028	0,0034	0,0044
P11	SPMX060204-75 F40M	0,065	0,080	0,11
		0,0026	0,0032	0,0044
P12	SPMX060204-75 F40M	0,044	0,055	0,075
		0,0017	0,0022	0,0030
M1	SPMX060204-75 F40M	0,070	0,090	0,12
		0,0028	0,0036	0,0048
M2	SPMX060204-75 F40M	0,065	0,080	0,11
		0,0026	0,0032	0,0044
M3	SPMX060204-75 F40M	0,050	0,065	0,085
		0,0020	0,0026	0,0034
M4	SPMX060204-75 F40M	0,046	0,055	0,075
		0,0018	0,0022	0,0030
M5	SPMX060204-75 F40M	0,046	0,055	0,075
		0,0018	0,0022	0,0030
K1	SPMX060204-75 F40M	0,070	0,090	0,12
		0,0028	0,0036	0,0048
K2	SPMX060204-75 F40M	0,065	0,080	0,11
		0,0026	0,0032	0,0044
K3	SPMX060204-75 F40M	0,065	0,080	0,11
		0,0026	0,0032	0,0044
K4	SPMX060204-75 F40M	0,065	0,080	0,11
		0,0026	0,0032	0,0044
K5	SPMX060204-75 F40M	0,060	0,075	0,10
		0,0024	0,0030	0,0040
K6	SPMX060204-75 F40M	0,065	0,080	0,11
		0,0026	0,0032	0,0044
K7	SPMX060204-75 F40M	0,060	0,075	0,10
		0,0024	0,0030	0,0040
N1	SPMX060204-75 F40M	0,090	0,11	0,15
		0,0036	0,0044	0,0060
N2	SPMX060204-75 F40M	0,090	0,11	0,15
		0,0036	0,0044	0,0060
N3	SPMX060204-75 F40M	0,090	0,11	0,15
		0,0036	0,0044	0,0060
N11	SPMX060204-75 F40M	0,090	0,11	0,15
		0,0036	0,0044	0,0060
S1	SPMX060204-75 F40M	0,046	0,055	0,075
		0,0018	0,0022	0,0030
S2	SPMX060204-75 F40M	0,046	0,055	0,075
		0,0018	0,0022	0,0030
S3	SPMX060204-75 F40M	0,042	0,055	0,070
		0,0017	0,0022	0,0028
S11	SPMX060204-75 F40M	0,050	0,065	0,085
		0,0020	0,0026	0,0034
S12	SPMX060204-75 F40M	0,050	0,065	0,085
		0,0020	0,0026	0,0034
S13	SPMX060204-75 F40M	0,046	0,055	0,075
		0,0018	0,0022	0,0030
H5	SPMX060204-75 F40M	0,044	0,055	0,075
		0,0017	0,0022	0,0030
H8	SPMX060204-75 F40M	0,034	0,042	0,055
		0,0013	0,0017	0,0022
H11	SPMX060204-75 F40M	0,044	0,055	0,075
		0,0017	0,0022	0,0030
H12	SPMX060204-75 F40M	0,034	0,042	0,055
		0,0013	0,0017	0,0022
H21	SPMX060204-75 F40M	0,034	0,042	0,055
		0,0013	0,0017	0,0022

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

335.16 - SP06 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			T25M		
	100%	20%	10%	100%	20%	10%
P1	190	270	295	210	295	325
	620	890	970	690	970	1075
P2	185	260	290	205	290	320
	610	850	950	670	950	1050
P3	160	230	255	175	250	280
	520	750	840	570	820	920
P4	145	200	225	160	220	245
	475	660	740	520	720	800
P5	140	195	215	150	215	235
	460	640	710	490	710	770
P6	155	220	240	170	240	265
	510	720	790	560	790	870
P7	145	205	225	160	225	250
	475	670	740	520	740	820
P8	135	190	215	150	210	235
	445	620	710	490	690	770
P11	140	200	220	155	220	240
	460	660	720	510	720	790
P12	90	125	140	100	140	155
	295	410	460	330	460	510
M1	150	210	235	165	230	255
	490	690	770	540	750	840
M2	125	175	190	135	190	210
	410	570	620	445	620	690
M3	100	140	155	110	155	170
	330	460	510	360	510	560
M4	75	105	120	85	120	130
	245	345	395	280	395	425
M5	65	90	100	70	100	110
	215	295	330	230	330	360
K1	150	205	230	165	230	250
	490	670	750	540	750	820
K2	130	185	200	145	205	225
	425	610	660	475	670	740
K3	110	155	170	120	170	190
	360	510	560	395	560	620
K4	105	150	165	115	165	180
	345	490	540	375	540	590
K5	65	90	100	70	100	110
	215	295	330	230	330	360
K6	95	130	145	100	145	160
	310	425	475	330	475	520
K7	80	115	125	90	125	140
	260	375	410	295	410	460
N1	1100	1575	1725	—	—	—
	3600	5175	5650	—	—	—
N2	445	630	700	—	—	—
	1450	2075	2300	—	—	—
N3	295	420	465	—	—	—
	970	1375	1525	—	—	—
N11	340	480	530	—	—	—
	1125	1575	1750	—	—	—
S1	36	50	55	—	—	—
	120	165	180	—	—	—
S2	29	40	44	—	—	—
	95	130	145	—	—	—
S3	25	35	39	—	—	—
	80	115	130	—	—	—
S11	50	70	80	—	—	—
	165	230	260	—	—	—
S12	42	60	65	—	—	—
	140	195	215	—	—	—
S13	24	34	38	—	—	—
	80	110	125	—	—	—
H5	30	42	46	—	—	—
	100	140	150	—	—	—
H8	32	44	49	—	—	—
	105	145	160	—	—	—
H11	38	55	60	—	—	—
	125	180	195	—	—	—
H12	37	50	55	—	—	—
	120	165	180	—	—	—
H21	32	44	49	—	—	—
	105	145	160	—	—	—

335.16 - SP07 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f_z		
		100%	20%	10%
P1	SPMX070304-75 F40M	0,085 0,0034	0,11 0,0044	0,14 0,0055
P2	SPMX070304-75 F40M	0,085 0,0034	0,11 0,0044	0,14 0,0055
P3	SPMX070304-75 F40M	0,080 0,0032	0,10 0,0040	0,13 0,0055
P4	SPMX070304-75 F40M	0,080 0,0032	0,10 0,0040	0,13 0,0050
P5	SPMX070304-75 F40M	0,080 0,0032	0,10 0,0040	0,13 0,0050
P6	SPMX070304-75 F40M	0,075 0,0030	0,095 0,0038	0,13 0,0050
P7	SPMX070304-75 F40M	0,075 0,0030	0,095 0,0038	0,13 0,0050
P8	SPMX070304-75 F40M	0,080 0,0032	0,10 0,0040	0,14 0,0055
P11	SPMX070304-75 F40M	0,075 0,0030	0,095 0,0038	0,13 0,0050
P12	SPMX070304-75 F40M	0,055 0,0022	0,065 0,0026	0,090 0,0036
M1	SPMX070304-75 F40M	0,085 0,0034	0,11 0,0044	0,14 0,0055
M2	SPMX070304-75 F40M	0,080 0,0032	0,10 0,0040	0,13 0,0050
M3	SPMX070304-75 F40M	0,060 0,0024	0,080 0,0032	0,10 0,0040
M4	SPMX070304-75 F40M	0,055 0,0022	0,070 0,0028	0,090 0,0036
M5	SPMX070304-75 F40M	0,055 0,0022	0,070 0,0028	0,090 0,0036
K1	SPMX070304-75 F40M	0,085 0,0034	0,11 0,0044	0,14 0,0055
K2	SPMX070304-75 F40M	0,080 0,0032	0,10 0,0040	0,13 0,0050
K3	SPMX070304-75 F40M	0,080 0,0032	0,10 0,0040	0,13 0,0050
K4	SPMX070304-75 F40M	0,080 0,0032	0,10 0,0040	0,13 0,0050
K5	SPMX070304-75 F40M	0,070 0,0028	0,090 0,0036	0,12 0,0048
K6	SPMX070304-75 F40M	0,080 0,0032	0,10 0,0040	0,13 0,0050
K7	SPMX070304-75 F40M	0,070 0,0028	0,090 0,0036	0,12 0,0048
N1	SPMX070304-75 F40M	0,11 0,0044	0,14 0,0055	0,18 0,0070
N2	SPMX070304-75 F40M	0,11 0,0044	0,14 0,0055	0,18 0,0070
N3	SPMX070304-75 F40M	0,11 0,0044	0,14 0,0055	0,18 0,0070
N11	SPMX070304-75 F40M	0,11 0,0044	0,14 0,0055	0,18 0,0070
S1	SPMX070304-75 F40M	0,055 0,0022	0,070 0,0028	0,090 0,0036
S2	SPMX070304-75 F40M	0,055 0,0022	0,070 0,0028	0,090 0,0036
S3	SPMX070304-75 F40M	0,050 0,0020	0,065 0,0026	0,085 0,0034
S11	SPMX070304-75 F40M	0,060 0,0024	0,080 0,0032	0,10 0,0040
S12	SPMX070304-75 F40M	0,060 0,0024	0,080 0,0032	0,10 0,0040
S13	SPMX070304-75 F40M	0,055 0,0022	0,070 0,0028	0,090 0,0036
H5	SPMX070304-75 F40M	0,055 0,0022	0,065 0,0026	0,090 0,0036
H8	SPMX070304-75 F40M	0,040 0,0016	0,050 0,0020	0,070 0,0028
H11	SPMX070304-75 F40M	0,055 0,0022	0,065 0,0026	0,090 0,0036
H12	SPMX070304-75 F40M	0,040 0,0016	0,050 0,0020	0,070 0,0028
H21	SPMX070304-75 F40M	0,040 0,0016	0,050 0,0020	0,070 0,0028

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

335.16 - SP07 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			T25M		
	100%	20%	10%	100%	20%	10%
P1	175	250	275	195	275	305
	570	820	900	640	900	1000
P2	170	240	270	190	265	295
	560	790	890	620	870	970
P3	150	210	230	165	235	255
	490	690	750	540	770	840
P4	130	185	210	145	205	230
	425	610	690	475	670	750
P5	125	180	200	140	195	220
	410	590	660	460	640	720
P6	145	205	225	160	225	245
	475	670	740	520	740	800
P7	135	190	210	150	210	230
	445	620	690	490	690	750
P8	125	180	195	140	195	215
	410	590	640	460	640	710
P11	130	185	205	145	205	225
	425	610	670	475	670	740
P12	85	120	130	90	130	145
	280	395	425	295	425	475
M1	140	195	215	155	215	240
	460	640	710	510	710	790
M2	115	160	180	125	175	195
	375	520	590	410	570	640
M3	95	130	145	100	140	160
	310	425	475	330	460	520
M4	70	100	110	80	110	120
	230	330	360	260	360	395
M5	60	85	90	65	90	100
	195	280	295	215	295	330
K1	135	190	215	150	210	235
	445	620	710	490	690	770
K2	120	170	190	130	185	205
	395	560	620	425	610	670
K3	100	145	160	110	160	175
	330	475	520	360	520	570
K4	95	135	150	105	150	165
	310	445	490	345	490	540
K5	60	85	90	65	90	100
	195	280	295	215	295	330
K6	85	120	135	95	135	145
	280	395	445	310	445	475
K7	75	105	120	85	115	130
	245	345	395	280	375	425
N1	1000	1425	1600	—	—	—
	3275	4675	5250	—	—	—
N2	405	570	640	—	—	—
	1325	1875	2100	—	—	—
N3	270	385	430	—	—	—
	890	1275	1400	—	—	—
N11	310	440	490	—	—	—
	1025	1450	1600	—	—	—
S1	33	46	50	—	—	—
	110	150	165	—	—	—
S2	27	37	41	—	—	—
	90	120	135	—	—	—
S3	23	33	36	—	—	—
	75	110	120	—	—	—
S11	47	65	75	—	—	—
	155	215	245	—	—	—
S12	39	55	60	—	—	—
	130	180	195	—	—	—
S13	23	32	35	—	—	—
	75	105	115	—	—	—
H5	28	39	43	—	—	—
	90	130	140	—	—	—
H8	30	41	45	—	—	—
	100	135	150	—	—	—
H11	35	50	55	—	—	—
	115	165	180	—	—	—
H12	34	48	55	—	—	—
	110	155	180	—	—	—
H21	30	41	45	—	—	—
	100	135	150	—	—	—

335.16 -LNK – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		f _z		
		100%	20%	10%
P1	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,11 0,0044	0,14 0,0055	0,19 0,0075
P2	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,11 0,0044	0,14 0,0055	0,19 0,0075
P3	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,11 0,0044	0,14 0,0055	0,18 0,0070
P4	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,11 0,0044	0,13 0,0050	0,18 0,0070
P5	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,10 0,0040	0,13 0,0050	0,17 0,0065
P6	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,10 0,0040	0,13 0,0050	0,17 0,0065
P7	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,10 0,0040	0,13 0,0050	0,17 0,0065
P8	LNKT080508PPTN-M06 MP3000	0,11 0,0044	0,14 0,0055	0,18 0,0070
P11	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,10 0,0040	0,13 0,0050	0,17 0,0065
P12	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,070 0,0028	0,090 0,0036	0,12 0,0048
M1	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,11 0,0044	0,14 0,0055	0,19 0,0075
M2	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,10 0,0040	0,13 0,0050	0,17 0,0065
M3	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,14 0,0055
M4	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
M5	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
K1	LNKT080508PPTN-M06 MK2050	0,11 0,0044	0,14 0,0055	0,19 0,0075
K2	LNKT080508PPTN-M06 MK2050	0,10 0,0040	0,13 0,0050	0,17 0,0065
K3	LNKT080508PPTN-M06 MK2050	0,10 0,0040	0,13 0,0050	0,17 0,0065
K4	LNKT080508PPTN-M06 MK2050	0,10 0,0040	0,13 0,0050	0,17 0,0065
K5	LNKT080508PPTN-M06 MK2050	0,095 0,0038	0,12 0,0048	0,16 0,0065
K6	LNKT080508PPTN-M06 MK2050	0,10 0,0040	0,13 0,0050	0,17 0,0065
K7	LNKT080508PPTN-M06 MK2050	0,095 0,0038	0,12 0,0048	0,16 0,0065
N1	LNKT080508PPN-E05 H25	0,13 0,0050	0,16 0,0065	0,22 0,0085
N2	LNKT080508PPN-E05 H25	0,13 0,0050	0,16 0,0065	0,22 0,0085
N3	LNKT080508PPN-E05 H25	0,13 0,0050	0,16 0,0065	0,22 0,0085
N11	LNKT080508PPN-E05 H25	0,13 0,0050	0,16 0,0065	0,22 0,0085
S1	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
S2	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
S3	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,070 0,0028	0,085 0,0034	0,11 0,0044
S11	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,14 0,0055
S12	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,085 0,0034	0,10 0,0040	0,14 0,0055
S13	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,075 0,0030	0,090 0,0036	0,12 0,0048
H5	LNKT080508PPTN-M06 MP3000	0,070 0,0028	0,090 0,0036	0,12 0,0048
H8	LNKT080508PPTN-M06 MP3000	0,055 0,0022	0,070 0,0028	0,090 0,0036
H11	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,070 0,0028	0,090 0,0036	0,12 0,0048
H12	LNKT080508PPTN-M06 F40M	0,055 0,0022	0,070 0,0028	0,090 0,0036
H21	LNKT080508PPTN-M06 MP3000	0,055 0,0022	0,070 0,0028	0,090 0,0036

SMG = Seco malzeme grubu

f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKıyık frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezelemleri

Uçlar

335.16 -LNK – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

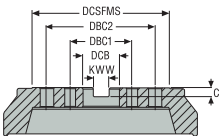
SMG	MP2501			MP3000			T350M			F40M			MK1500			MK2050			H25		
	100%	20%	10%	100%	20%	10%	100%	20%	10%	100%	20%	10%	100%	20%	10%	100%	20%	10%	100%	20%	10%
P1	200	285	315	190	270	300	175	250	275	155	215	240	—	—	—	200	280	310	—	—	—
	660	940	1025	620	890	980	570	820	900	510	710	790	—	—	—	660	920	1025	—	—	—
P2	195	275	305	185	265	290	170	240	265	150	210	230	—	—	—	195	275	300	—	—	—
	640	900	1000	610	870	950	560	790	870	490	690	750	—	—	—	640	900	980	—	—	—
P3	170	240	265	160	225	255	150	210	235	130	180	205	—	—	—	165	235	265	—	—	—
	560	790	870	520	740	840	490	690	770	425	590	670	—	—	—	540	770	870	—	—	—
P4	150	215	235	140	205	225	130	185	205	115	165	180	—	—	—	145	210	230	—	—	—
	490	710	770	460	670	740	425	610	670	375	540	590	—	—	—	475	690	750	—	—	—
P5	145	205	225	140	195	215	125	180	200	110	155	175	—	—	—	145	200	225	—	—	—
	475	670	740	460	640	710	410	590	660	360	510	570	—	—	—	475	660	740	—	—	—
P6	165	230	255	155	220	245	145	200	225	125	175	195	—	—	—	160	225	250	—	—	—
	540	750	840	510	720	800	475	660	740	410	570	640	—	—	—	520	740	820	—	—	—
P7	155	215	240	145	205	230	135	190	210	115	165	185	—	—	—	155	215	240	—	—	—
	510	710	790	475	670	750	445	620	690	375	540	610	—	—	—	510	710	790	—	—	—
P8	140	200	225	135	190	215	125	175	195	110	150	170	—	—	—	140	200	220	—	—	—
	460	660	740	445	620	710	410	570	640	360	490	560	—	—	—	460	660	720	—	—	—
P11	150	210	235	145	200	220	130	185	205	115	160	180	—	—	—	150	210	230	—	—	—
	490	690	770	475	660	720	425	610	670	375	520	590	—	—	—	490	690	750	—	—	—
P12	95	135	150	90	130	140	85	120	130	75	105	115	—	—	—	95	135	150	—	—	—
	310	445	490	295	425	460	280	395	425	245	345	375	—	—	—	310	445	490	—	—	—
M1	140	200	220	140	195	215	130	185	205	120	170	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	460	660	720	460	640	710	425	610	670	395	560	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M2	115	165	180	115	160	180	110	155	170	100	140	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	375	540	590	375	520	590	360	510	560	330	460	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M3	95	135	145	90	130	145	85	125	135	80	115	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	310	445	475	295	425	475	280	410	445	260	375	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M4	70	100	115	70	100	110	65	95	105	60	85	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	230	330	375	230	330	360	215	310	345	195	280	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M5	60	85	95	60	85	95	55	80	90	50	75	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	195	280	310	195	280	310	180	260	295	165	245	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1	155	220	240	125	175	195	135	190	210	120	165	185	220	310	345	210	295	325	—	—	—
	510	720	790	410	570	640	445	620	690	395	540	610	720	1025	1125	690	970	1075	—	—	—
K2	140	195	215	110	155	170	120	170	190	105	150	165	195	275	305	185	260	290	—	—	—
	460	640	710	360	510	560	395	560	620	345	490	540	640	900	1000	610	850	950	—	—	—
K3	115	165	180	95	130	145	100	145	160	90	125	140	165	235	260	160	220	245	—	—	—
	375	540	590	310	425	475	330	475	520	295	410	460	540	770	850	520	720	800	—	—	—
K4	110	155	175	90	125	140	100	135	150	85	120	135	160	225	250	150	210	235	—	—	—
	360	510	570	295	410	460	330	445	490	280	395	445	520	740	820	490	690	770	—	—	—
K5	65	95	105	55	75	85	60	85	90	50	70	80	95	135	150	90	130	140	—	—	—
	215	310	345	180	245	280	195	280	295	165	230	260	310	445	490	295	425	460	—	—	—
K6	100	140	155	80	110	125	85	120	135	75	105	115	140	195	220	135	185	205	—	—	—
	330	460	510	260	360	410	280	395	445	245	345	375	460	640	720	445	610	670	—	—	—
K7	85	120	135	70	95	110	75	105	120	65	95	100	125	175	190	115	165	180	—	—	—
	280	395	445	230	310	360	245	345	395	215	310	330	410	570	620	375	540	590	—	—	—
N1	—	—	—	1075	1550	1700	—	—	—	860	1225	1375	—	—	—	—	—	—	900	1275	1400
	—	—	—	3525	5075	5575	—	—	—	2825	4025	4500	—	—	—	—	—	—	2950	4175	4600
N2	—	—	—	430	620	690	—	—	—	345	500	550	—	—	—	—	—	—	365	520	570
	—	—	—	1400	2025	2275	—	—	—	1125	1650	1800	—	—	—	—	—	—	1200	1700	1875
N3	—	—	—	290	415	460	—	—	—	230	330	370	—	—	—	—	—	—	240	345	380
	—	—	—	950	1350	1500	—	—	—	750	1075	1225	—	—	—	—	—	—	790	1125	1250
N11	—	—	—	330	475	530	—	—	—	265	380	420	—	—	—	—	—	—	275	395	435
	—	—	—	1075	1550	1750	—	—	—	870	1250	1375	—	—	—	—	—	—	900	1300	1425
S1	35	50	55	33	47	50	31	45	50	29	41	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	115	165	180	110	155	165	100	150	165	95	135	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S2	28	40	44	27	38	42	25	36	40	23	33	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	90	130	145	90	125	140	80	120	130	75	110	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S3	25	35	39	23	33	37	22	31	35	20	29	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	80	115	130	75	110	120	70	100	115	65	95	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S11	49	70	75	46	65	75	44	65	70	40	55	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	160	230	245	150	215	245	145	215	230	130	180	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S12	41	60	65	39	55	60	37	55	60	34	48	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	135	195	215	130	180	195	120	180	195	110	155	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S13	24	34	38	23	32	36	21	31	34	20	28	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	80	110	125	75	105	120	70	100	110	65	90	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H5	29	41	45	26	36	40	28	39	43	24	34	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	95	135	150	85	120	130	90	130	140	80	110	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	31	43	48	27	38	42	30	41	46	26	36	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	100	140	155	90	125	140	100	135	150	85	120	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	37	50	55	33	46	50	36	50	55	31	44	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	120	165	180	110	150	165	120	165	180	100</											

Kodlama anahtarı, metrik ve inç

R	217	21	12	25	RE	LP06	4	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9

R	217	21	01.00	0	LP06	3	A
1	2	3	5	6	7	8	9

1.	2.	3.
R = Sağ yön dönüş Cx = Seco-Capto için	217 = Saplı 220 = Göbekten bağlamalı	Freze sistemi
4. (İnç tanımlaması için değildir)	5.	6.
Bağlantı çapı	Freze çapı	Sap tipi .Combimaster için RE .Silindirik için 0 .Weldon için 0 .Seco Weldon için 3S
7.	8.	9.
Uç tipi ve boyutu	Ağız sayısı	A = İçten soğutma sıvısı E = Karbür sapa lehimli freze kafası

	Boyutlar/mm					
	DCB	DCSFMS	DBC1	DBC2	KWW	C
						
16	30-35	-	-	8,4	5,6	
22	42-47	-	-	10,4	6,3	
27	48-62	-	-	12,4	7	
32	60-90	-	-	14,4	8	
40	90-130	66,7	-	16,4	9	
60	130-270	101,6	177,8	25,7	14	

Efektif ağız sayısı (ZEFP)

	Boyutlar/inç					
	DCB	DCSFMS	DBC1	DBC2	KWW	C
0.500	1.181 - 1.378	-	-	0.258	0.165	
0.750	1.378 - 1.850	-	-	0.321	0.193	
1.000	1.803 - 2.441	-	-	0.382	0.224	
1.250	2.250 - 3.031	-	-	0.508	0.287	
1.500	2.750 - 3.543	-	-	0.630	0.382	
2.000	4.331	-	-	0.756	0.445	
2.500	5.118 - 6.299 (8.858)	4.000	(7.000)	1.000	0.551	

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları
















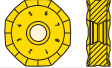
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları



Yüzey tornalama frezeleri




Uçlar

Seçim – Metrik

Uç	a _p maks.	Malzeme uygunluğu									
		P	M	K	N	S	H				
LP05 	0,65	■	■	■	□	■	■	■	□	■	■
LP06 	0,8	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■
LP09 	1,8	■	■	■	□	■	□	■	■	■	■
LO06 	0,9	■	▣	■	-	■	■	■	▣	▣	▣
218.19-080 	0,6	■	▣	■	■	▣	■	■	▣	■	■
218.19-100 	0,7	■	▣	■	■	▣	■	■	▣	■	■
218.19-125 	1,0	■	▣	■	■	▣	■	▣	■	■	■
218.19-160 	1,8	■	▣	■	■	▣	□	-	■	■	■
218.21-230 	1,8	■	■	■	-	▣	▣	-	■	□	■
SCET 	1,5	■	■	■	-	■	-	-	■	□	■
SPKT14 	1,8	■	■	■	□	■	□	■	■	■	■
ON09 	2,0	■	-	■	-	-	-	-	■	-	-

İlk tercih	■
Alternatif tercih	▣
Olası tercih	□

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah	
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah	
Önerilmez	

Stabil olmayan koşullara uygunluk	
Yokuş frezeleme yapabilir	
Dalma frezeleme yapabilir	

Seçim – Metrik

Uç	Kesme kenarları sayısı	Uygulama	Efektif ağız sayısı ile kullanılabilen freze çapı (mm)																	Bkz. sayfa							
			12	14	16	18	20	25	27	32	35	40	42	50	52	63	66	80	84		88	100	108	125	133	160	168
LP05	2				2		3																				
			2	2	3	3	4																				
LP06	2										4																
						2	3	3	4	5	6																
LP09	2				2	2	3	4			5	6	7														
								2		4	4	4	4	6	5	6	6	7									
LO06	4											5															
						2	3	3	4	5	6																
218.19-080	3				2																						
								2																			
218.19-100	3								2																		
						2	3																				
218.19-125	3									2																	
							2		3	3	4																
218.19-160	3											3		4													
										2		3		5	5	6	6	7					9				
218.21-230	6												4		5		6	6	7	9		10					
											3	3	5	5	6	6	7	8					9				
SCET	4													4	4	5	5	6	6	7	6	7					
															5	5	6	6	7				8				
SPKT14														4	4	5	5	6	6								
															5		6		7								
ON09	16																6				7		8		10		

x x ağız sayısını gösterir (ilk tercih)

x x ağız sayısını gösterir

Stabil olmayan bağlama ve/veya dengesiz koşullar için sorun giderici

Temel tercih

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

















Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları



Yüzey tornalama frezeleri




Uçlar

Seçim – İnç

Uç	a _p maks.	Malzeme uygunluğu									
		P	M	K	N	S	H				
LP05 	0.020	■	■	■	□	■	■	■	□	■	■
LP06 	0.031	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■
LP09 	0.071	■	■	■	□	■	□	■	■	■	■
LO06 	0.031	■	▣	■	-	■	■	■	▣	▣	▣
218.19-080 	0.025	■	▣	■	■	▣	■	■	▣	■	■
218.19-100 	0.028	■	▣	■	■	▣	■	■	▣	■	■
218.19-125 	0.039	■	▣	■	■	▣	■	▣	■	■	■
218.19-160 	0.071	■	▣	■	■	▣	□	-	■	■	■
218.21-230 	0.071	■	■	■	-	▣	▣	-	■	□	■
SCET 	0.059	■	■	■	-	■	-	-	■	□	■
SPKT14 	0.071	■	■	■	□	■	□	■	■	■	■
ON09 	0.079	■	-	■	-	-	-	-	■	-	-

İlk tercih	■
Alternatif tercih	▣
Olası tercih	□

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah	
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah	
Önerilmez	

Stabil olmayan koşullara uygunluk	
Yokuş frezeleme yapabilir	
Dalma frezeleme yapabilir	

Seçim – İnc

Uç	Kesme kenarları sayısı	Uygulama	Mevcut freze çapı (İnc)/ağız sayısı													Bkz. sayfa	
			0.50	0.625	0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	5.00	6.00		
LP05	2			2	3											469	
			2	3	4												
LP06	2				2	3	4	6								476	
				2	3	4	5	7									
LP09	2						4	5	6	6	6	8	9		483		
								7	8	8		10					
LO06	4					3	4	5							491		
						4	5	6	8	9							
218.19-080	3			2											499		
218.19-100	3				2	3											
218.19-125	3					2	3	4							517		
							2	3	3	5	6		7				
218.19-160	3								3	5	6		7		523		
									4	6	7		9				
218.21-230	6							3	4	5	5		7		528		
									5	6	6	8	9				
SCET	4									4	5		5		528		
										4	6	6		8			
SPKT14	4										4	5	6		8	528	
											5	6	7				
ON09	16											6		7	8	10	528

x	x ağız sayısını gösterir (ilk tercih)
x	x ağız sayısını gösterir



Stabil olmayan bağlama ve/veya dengesiz koşullar için sorun giderici



Temel tercih

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar



R217/220.21 HIGH FEED 2

Highfeed 2, LP05/06/09 uç tipleri için, 2 kesme kenarı, tek taraflı pozitif uçlar mevcuttur

Uçlarda, tüm malzemelerde mümkün olan en düşük kesme kuvvetlerini sağlayan modern geometriler mevcuttur. Bu düşük kuvvetler üstün takım ömrü sağlar.

- Kesici takım aralığı 12 - 100 mm (0,5 - 4 inç)
- Uç tipine göre maksimum kesme derinliği: LP05/0,65 mm, LP06/0,8 mm, LP09/1,8 mm
- Küçük ve orta ölçekli tezgahlarda ISO M & S malzemeleri için ilk tercihtir
- Dalma kesme frezeleme için mükemmel çözüm sağlar

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

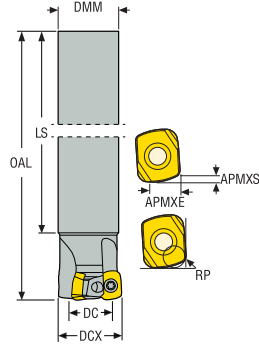
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleme

Uçlar

R217.21-LP05 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 473-475
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 764
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LS	OAL	RP	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm		kg	
R217.21-1012.0-LP05.2A	02952509	Silindirik	5,4	12,0	2	0,65	3,5	10,0	84,0	100,0	1,5	3,9	17,4	22,0	45000	0,1	LP.05
R217.21-1214.0-LP05.2A	02881032	Silindirik	7,4	14,0	2	0,65	3,5	12,0	104,0	120,0	1,5	3,5	21,4	26,0	42000	0,1	LP.05
R217.21-1416.0-LP05.2A	02881033	Silindirik	9,4	16,0	2	0,65	3,5	14,0	132,0	150,0	1,5	3,0	25,4	30,0	39000	0,2	LP.05
R217.21-1618.0-LP05.3A	02881034	Silindirik	11,4	18,0	3	0,65	3,5	16,0	142,0	160,0	1,5	2,2	29,4	34,0	37000	0,3	LP.05
R217.21-1820.0-LP05.3A	02881035	Silindirik	13,4	20,0	3	0,65	3,5	18,0	142,0	160,0	1,5	1,9	33,4	38,0	35000	0,3	LP.05

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-1012	C02005-T06P	0.5NM	T00-06P05
R217.21-1214-1820	C02053-T06P	0.5NM	T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

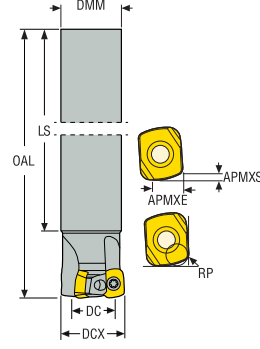
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.21-LP05 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 473-475
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 764
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC		ZEFP	APMXS		APMXE	DMM	LS	OAL	RP	RMPX°	C min		C max		RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce	İnce		İnce	İnce							İnce	İnce	İnce	İnce			
R217.21-00.500-0-LP05-2A	02881043	Silindirik	0.240	0.500	2	0.026	0.138	0.500	4.370	5.000	0.059	5,4	0.740	0.921	45000	0.440	LP..05			
R217.21-00.625-0-LP05-2A	02881044	Silindirik	0.362	0.625	2	0.026	0.138	0.625	5.000	6.000	0.059	3,0	0.987	1.171	39000	0.440	LP..05			
R217.21-00.750-0-LP05-3A	02881045	Silindirik	0.488	0.750	3	0.026	0.138	0.750	5.520	6.500	0.059	1,9	1.238	1.421	35000	0.750	LP..05			

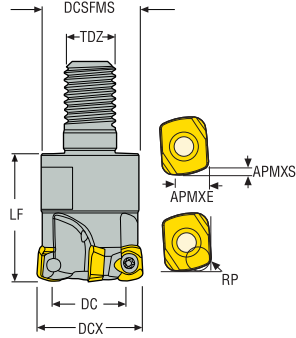
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-0.500	C02005-T06P	4.4IN.LBS	T00-06P05
R217.21-0.625-0.750	C02053-T06P	4.4IN.LBS	T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.21-LP05 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 473-475
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 764
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	APMXE	TDZ	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm	mm		mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	kg		
R217.21-0612.RE-LP05.2A	02952506	Combimaster	5,4	12,0	2	0,65	3,5	M6	11,0	18,0	1,5	3,9	17,4	22,0	0,1	45000	LP.05
R217.21-0812.RE-LP05.2A	02952507	Combimaster	5,4	12,0	2	0,65	3,5	M8	13,5	20,0	1,5	3,9	17,4	22,0	0,1	45000	LP.05
R217.21-0614.RE-LP05.2A	02881029	Combimaster	7,4	14,0	2	0,65	3,5	M6	11,0	18,0	1,5	3,5	21,4	26,0	0,1	42000	LP.05
R217.21-0814.RE-LP05.2A	02952508	Combimaster	7,4	14,0	2	0,65	3,5	M8	13,5	20,0	1,5	3,5	21,4	26,0	0,1	42000	LP.05
R217.21-0816.RE-LP05.3A	02881030	Combimaster	9,4	16,0	3	0,65	3,5	M8	13,5	20,0	1,5	3,0	25,4	30,0	0,1	39000	LP.05
R217.21-1020.RE-LP05.4A	02881031	Combimaster	13,4	20,0	4	0,65	3,5	M10	18,5	23,0	1,5	1,9	33,4	38,0	0,1	35000	LP.05

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-.. Ø12	C02005-T06P	0.5NM	T00-06P05
R217.21-.. Ø14-20	C02053-T06P	0.5NM	T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

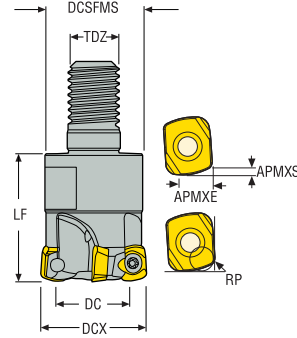
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.21-LP05 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 473-475
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 764
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZFP	APMXS	APMXE	TDZ	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	C min	C max	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce
R217.21-00.500-06RE-LP05-2A	02881039	Combimaster	0.240	0.500	2	0.026	0.138	M6	0.433	0.709	0.059	3,9	0.740	0.921	0.220	45000	LP.05
R217.21-00.500-08RE-LP05-2A	02952518	Combimaster	0.240	0.500	2	0.026	0.138	M8	0.531	0.787	0.059	3,9	0.740	0.921	0.220	45000	LP.05
R217.21-00.625-08RE-LP05-3A	02881040	Combimaster	0.362	0.625	3	0.026	0.138	M8	0.531	0.787	0.059	3,0	0.987	1.171	0.220	39000	LP.05
R217.21-00.750-10RE-LP05-4A	02881041	Combimaster	0.488	0.750	4	0.026	0.138	M10	0.728	0.906	0.059	1,9	1.238	1.421	0.220	35000	LP.05

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-0.500-00.625	C02005-T06P	4.4IN.LBS	T00-06P05
R217.21-0.750	C02053-T06P	4.4IN.LBS	T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.21-LP05 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		a_p		f_z		
				100%	70%	30%
P1	LPHT05T210TR-ME04 T350M	0,60	0,44	0,44	0,44	0,55
		0,024	0,017	0,017	0,017	0,022
P2	LPHT05T210TR-ME04 T350M	0,60	0,44	0,44	0,44	0,55
		0,024	0,017	0,017	0,017	0,022
P3	LPHT05T210TR-ME04 T350M	0,60	0,42	0,42	0,42	0,50
		0,024	0,017	0,017	0,017	0,020
P4	LPKT05T210TR-M05 MP2501	0,60	0,50	0,50	0,50	0,65
		0,024	0,020	0,020	0,020	0,026
P5	LPKT05T210TR-M05 MP2501	0,60	0,50	0,50	0,50	0,65
		0,024	0,020	0,020	0,020	0,026
P6	LPKT05T210TR-M05 MP2501	0,60	0,50	0,50	0,50	0,60
		0,024	0,020	0,020	0,020	0,024
P7	LPKT05T210TR-M05 MP2501	0,60	0,50	0,50	0,50	0,60
		0,024	0,020	0,020	0,020	0,024
P8	LPKT05T210TR-M05 MS2500	0,60	0,55	0,55	0,55	0,65
		0,024	0,022	0,022	0,022	0,026
P11	LPKT05T210TR-M05 MS2500	0,60	0,50	0,50	0,50	0,60
		0,024	0,020	0,020	0,020	0,024
P12	LPKT05T210TR-M05 MS2500	0,46	0,40	0,40	0,40	0,48
		0,018	0,016	0,016	0,016	0,019
M1	LPKT05T210TR-M05 MS2050	0,60	0,55	0,55	0,55	0,70
		0,024	0,022	0,022	0,022	0,028
M2	LPKT05T210TR-M05 MS2050	0,60	0,50	0,50	0,50	0,65
		0,024	0,020	0,020	0,020	0,026
M3	LPKT05T210TR-M05 MS2050	0,46	0,46	0,46	0,46	0,55
		0,018	0,018	0,018	0,018	0,022
M4	LPHT05T210TR-ME04 T350M	0,36	0,36	0,36	0,36	0,42
		0,014	0,014	0,014	0,014	0,017
M5	LPHT05T210TR-ME04 T350M	0,36	0,36	0,36	0,36	0,42
		0,014	0,014	0,014	0,014	0,017
K1	LPKW05T210TR-MD05 MP2501	0,60	0,55	0,55	0,55	0,70
		0,024	0,022	0,022	0,022	0,028
K2	LPKW05T210TR-MD05 MP2501	0,60	0,50	0,50	0,50	0,65
		0,024	0,020	0,020	0,020	0,026
K3	LPKW05T210TR-MD05 MP2501	0,60	0,50	0,50	0,50	0,65
		0,024	0,020	0,020	0,020	0,026
K4	LPKW05T210TR-MD05 MP2501	0,60	0,50	0,50	0,50	0,65
		0,024	0,020	0,020	0,020	0,026
K5	LPKW05T210TR-MD05 MP2501	0,60	0,46	0,46	0,46	0,55
		0,024	0,018	0,018	0,018	0,022
K6	LPKW05T210TR-MD05 MP2501	0,60	0,50	0,50	0,50	0,65
		0,024	0,020	0,020	0,020	0,026
K7	LPKW05T210TR-MD05 MP2501	0,60	0,46	0,46	0,46	0,55
		0,024	0,018	0,018	0,018	0,022
N1	LPHT05T210TR-ME04 F40M	0,60	0,55	0,55	0,55	0,70
		0,024	0,022	0,022	0,022	0,028
N2	LPHT05T210TR-ME04 F40M	0,60	0,55	0,55	0,55	0,70
		0,024	0,022	0,022	0,022	0,028
N3	LPHT05T210TR-ME04 F40M	0,60	0,55	0,55	0,55	0,70
		0,024	0,022	0,022	0,022	0,028
N11	LPHT05T210TR-ME04 F40M	0,60	0,55	0,55	0,55	0,70
		0,024	0,022	0,022	0,022	0,028
S1	LPHT05T210TR-ME04 F40M	0,36	0,36	0,36	0,36	0,42
		0,014	0,014	0,014	0,014	0,017
S2	LPHT05T210TR-ME04 F40M	0,36	0,36	0,36	0,36	0,42
		0,014	0,014	0,014	0,014	0,017
S3	LPKT05T210TR-M05 F40M	0,36	0,42	0,42	0,42	0,50
		0,014	0,017	0,017	0,017	0,020
S11	LPHT05T210TR-ME04 MS2050	0,40	0,40	0,40	0,40	0,48
		0,016	0,016	0,016	0,016	0,019
S12	LPHT05T210TR-ME04 MS2050	0,40	0,40	0,40	0,40	0,48
		0,016	0,016	0,016	0,016	0,019
S13	LPHT05T210TR-ME04 MS2050	0,36	0,36	0,36	0,36	0,42
		0,014	0,014	0,014	0,014	0,017
H5	LPHW05T210TR-MD05 MH1000	0,36	0,38	0,38	0,38	0,44
		0,014	0,015	0,015	0,015	0,017
H8	LPHW05T210TR-MD05 MH1000	0,32	0,28	0,28	0,28	0,34
		0,013	0,011	0,011	0,011	0,013
H11	LPKT05T210TR-M05 MP2501	0,36	0,38	0,38	0,38	0,44
		0,014	0,015	0,015	0,015	0,017
H12	LPKT05T210TR-M05 MP2501	0,32	0,28	0,28	0,28	0,34
		0,013	0,011	0,011	0,011	0,013
H21	LPHW05T210TR-MD05 MH1000	0,32	0,28	0,28	0,28	0,34
		0,013	0,011	0,011	0,011	0,013

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
 açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzeysel frezeleme
 takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli
 frezeleme takımları
 Kopya frezeleme
 takımları
 Dalma kesme fre-
 zeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme
 takımları
 Yüzeysel tornalama
 frezeleri
 Uçlar

R217.21-LP05 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

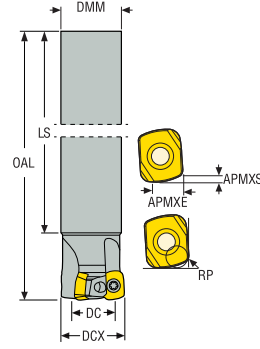
SMG	MP2050			MP2501			MP3000			T350M			F40M		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	325	385	450	330	395	460	315	375	435	315	375	440	250	300	350
	1075	1275	1475	1075	1300	1500	1025	1225	1425	1025	1225	1450	820	980	1150
P2	320	375	440	325	385	445	305	365	425	310	365	425	245	290	340
	1050	1225	1450	1075	1275	1450	1000	1200	1400	1025	1200	1400	800	950	1125
P3	275	325	385	280	330	390	265	310	370	270	320	375	210	250	295
	900	1075	1275	920	1075	1275	870	1025	1225	890	1050	1225	690	820	970
P4	245	290	340	250	300	345	240	280	325	235	280	330	190	225	260
	800	950	1125	820	980	1125	790	920	1075	770	920	1075	620	740	850
P5	235	280	325	240	285	330	225	270	310	230	270	315	180	215	250
	770	920	1075	790	940	1075	740	890	1025	750	890	1025	590	710	820
P6	265	315	370	270	320	375	255	300	355	255	305	355	205	240	285
	870	1025	1225	890	1050	1225	840	980	1175	840	1000	1175	670	790	940
P7	250	295	350	255	300	355	240	285	335	240	285	335	195	230	270
	820	970	1150	840	980	1175	790	940	1100	790	940	1100	640	750	890
P8	230	270	325	235	275	330	220	265	310	225	270	315	175	210	250
	750	890	1075	770	900	1075	720	870	1025	740	890	1025	570	690	820
P11	240	285	340	245	295	345	235	275	325	235	280	325	185	220	260
	790	940	1125	800	970	1125	770	900	1075	770	920	1075	610	720	850
P12	155	185	215	160	185	220	150	175	210	150	175	210	120	140	165
	510	610	710	520	610	720	490	570	690	490	570	690	395	460	540
M1	230	270	315	235	275	320	230	270	315	240	280	330	200	235	275
	750	890	1025	770	900	1050	750	890	1025	790	920	1075	660	770	900
M2	190	225	260	195	230	265	190	225	260	195	235	270	165	195	225
	620	740	850	640	750	870	620	740	850	640	770	890	540	640	740
M3	150	180	210	155	180	215	155	180	210	160	185	220	130	155	180
	490	590	690	510	590	710	510	590	690	520	610	720	425	510	590
M4	120	140	160	120	140	165	120	140	160	120	140	170	100	120	140
	395	460	520	395	460	540	395	460	520	395	460	560	330	395	460
M5	100	115	135	100	120	135	100	115	135	100	120	140	85	100	115
	330	375	445	330	395	445	330	375	445	330	395	460	280	330	375
K1	250	300	345	255	305	355	245	290	335	—	—	—	195	230	270
	820	980	1125	840	1000	1175	800	950	1100	—	—	—	640	750	890
K2	225	265	305	230	270	310	215	255	295	—	—	—	170	205	235
	740	870	1000	750	890	1025	710	840	970	—	—	—	560	670	770
K3	190	225	260	195	230	265	180	215	250	—	—	—	145	175	200
	620	740	850	640	750	870	590	710	820	—	—	—	475	570	660
K4	180	215	250	185	220	250	175	205	240	—	—	—	140	165	190
	590	710	820	610	720	820	570	670	790	—	—	—	460	540	620
K5	110	130	155	110	130	155	105	125	150	—	—	—	85	100	120
	360	425	510	360	425	510	345	410	490	—	—	—	280	330	395
K6	160	190	220	160	190	220	155	180	210	—	—	—	125	145	170
	520	620	720	520	620	720	510	590	690	—	—	—	410	475	560
K7	140	165	195	145	170	200	135	160	190	—	—	—	110	130	150
	460	540	640	475	560	660	445	520	620	—	—	—	360	425	490
N1	—	—	—	—	—	—	1800	2125	2475	—	—	—	1450	1700	1975
	—	—	—	—	—	—	5900	6975	8125	—	—	—	4750	5575	6475
N2	—	—	—	—	—	—	730	860	1000	—	—	—	580	690	800
	—	—	—	—	—	—	2400	2825	3275	—	—	—	1900	2275	2625
N3	—	—	—	—	—	—	485	570	670	—	—	—	390	460	530
	—	—	—	—	—	—	1600	1875	2200	—	—	—	1275	1500	1750
N11	—	—	—	—	—	—	550	660	760	—	—	—	445	530	610
	—	—	—	—	—	—	1800	2175	2500	—	—	—	1450	1750	2000
S1	60	65	80	60	70	80	55	65	75	55	65	80	48	55	65
	195	215	260	195	230	260	180	215	245	180	215	260	155	180	215
S2	46	55	65	47	55	65	45	50	60	46	55	65	39	45	50
	150	180	215	155	180	215	150	165	195	150	180	215	130	150	165
S3	40	47	55	41	48	55	39	45	55	40	47	55	34	39	46
	130	155	180	135	155	180	130	150	180	130	155	180	110	130	150
S11	80	95	110	80	95	110	75	90	105	80	95	110	65	80	90
	260	310	360	260	310	360	245	295	345	260	310	360	215	260	295
S12	55	65	75	55	65	80	55	60	75	55	65	75	46	55	65
	180	215	245	180	215	260	180	195	245	180	215	245	150	180	215
S13	32	38	44	33	39	45	31	36	42	32	37	44	27	31	37
	105	125	145	110	130	150	100	120	140	105	120	145	90	100	120
H5	49	55	65	50	60	70	49	55	65	50	60	70	41	48	55
	160	180	215	165	195	230	160	180	215	165	195	230	135	155	180
H8	50	60	70	55	60	75	50	60	70	55	65	75	45	50	60
	165	195	230	180	195	245	165	195	230	180	215	245	150	165	195
H11	60	70	85	65	75	85	60	70	85	65	75	90	55	60	75
	195	230	280	215	245	280	195	230	280	215	245	295	180	195	245
H12	105	120	140	105	125	145	100	115	135	100	115	135	80	95	110
	345	395	460	345	410	475	330	375	445	330	375	445	260	310	360
H21	50	60	70	55	60	75	50	60	70	55	65	75	45	50	60
	165	195	230	180	195	245	165	195	230	180	215	245	150	165	195

R217.21-LP05 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MM4500			MS2050			MS2500			MH1000		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	225	265	310	275	330	380	365	430	500	—	—	—
	740	870	1025	900	1075	1250	1200	1400	1650	—	—	—
P2	220	260	300	270	320	370	355	420	485	—	—	—
	720	850	980	890	1050	1225	1175	1375	1600	—	—	—
P3	190	225	265	230	275	325	305	360	425	—	—	—
	620	740	870	750	900	1075	1000	1175	1400	—	—	—
P4	165	200	235	210	250	285	275	325	375	—	—	—
	540	660	770	690	820	940	900	1075	1225	—	—	—
P5	160	190	225	200	235	275	260	310	360	—	—	—
	520	620	740	660	770	900	850	1025	1175	—	—	—
P6	180	215	250	225	265	315	295	350	410	—	—	—
	590	710	820	740	870	1025	970	1150	1350	—	—	—
P7	170	200	235	210	250	295	275	330	390	—	—	—
	560	660	770	690	820	970	900	1075	1275	—	—	—
P8	160	190	225	195	230	275	255	305	360	—	—	—
	520	620	740	640	750	900	840	1000	1175	—	—	—
P11	165	195	230	205	245	290	270	320	375	—	—	—
	540	640	750	670	800	950	890	1050	1225	—	—	—
P12	105	125	145	130	155	185	175	205	240	—	—	—
	345	410	475	425	510	610	570	670	790	—	—	—
M1	185	220	260	215	260	300	255	300	350	—	—	—
	610	720	850	710	850	980	840	980	1150	—	—	—
M2	155	185	215	180	215	245	210	250	285	—	—	—
	510	610	710	590	710	800	690	820	940	—	—	—
M3	125	145	170	145	170	200	170	200	235	—	—	—
	410	475	560	475	560	660	560	660	770	—	—	—
M4	95	110	130	115	130	155	130	155	180	—	—	—
	310	360	425	375	425	510	425	510	590	—	—	—
M5	80	95	110	95	110	130	110	130	150	—	—	—
	260	310	360	310	360	425	360	425	490	—	—	—
K1	—	—	—	—	—	—	—	—	260	310	360	
	—	—	—	—	—	—	—	—	850	1025	1175	
K2	—	—	—	—	—	—	—	—	230	275	315	
	—	—	—	—	—	—	—	—	750	900	1025	
K3	—	—	—	—	—	—	—	—	195	230	270	
	—	—	—	—	—	—	—	—	640	750	890	
K4	—	—	—	—	—	—	—	—	185	220	255	
	—	—	—	—	—	—	—	—	610	720	840	
K5	—	—	—	—	—	—	—	—	115	135	160	
	—	—	—	—	—	—	—	—	375	445	520	
K6	—	—	—	—	—	—	—	—	165	195	225	
	—	—	—	—	—	—	—	—	540	640	740	
K7	—	—	—	—	—	—	—	—	145	170	205	
	—	—	—	—	—	—	—	—	475	560	670	
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S1	29	34	40	55	60	70	65	75	85	—	—	—
	95	110	130	180	195	230	215	245	280	—	—	—
S2	24	27	32	42	49	60	50	60	70	—	—	—
	80	90	105	140	160	195	165	195	230	—	—	—
S3	21	24	28	37	43	50	45	50	60	—	—	—
	70	80	90	120	140	165	150	165	195	—	—	—
S11	41	48	55	75	85	100	90	105	120	—	—	—
	135	155	180	245	280	330	295	345	395	—	—	—
S12	38	44	50	50	60	70	60	70	85	—	—	—
	125	145	165	165	195	230	195	230	280	—	—	—
S13	22	26	30	30	35	40	36	42	49	—	—	—
	70	85	100	100	115	130	120	140	160	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	55	65	75	
	—	—	—	—	—	—	—	—	180	215	245	
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	60	70	80	
	—	—	—	—	—	—	—	—	195	230	260	
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	70	85	100	
	—	—	—	—	—	—	—	—	230	280	330	
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	105	125	145	
	—	—	—	—	—	—	—	—	345	410	475	
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	60	70	80	
	—	—	—	—	—	—	—	—	195	230	260	

Dik kenar ve kanal
Dik kenar ve kanal
Helisel freze takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar
Uçlar

R217.21-LP06 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 480-482
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 764
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	APMXE	DMM	LS	OAL	RP	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
R217.21-1416.0-LP06.2A	02789713	Silindirik	7,5	16,0	2	0,8	4,5	14,0	132,0	150,0	1,8	5,0	23,5	30,0	39000	0,2	LP..06
R217.21-1618.0-LP06.2A	02789715	Silindirik	9,5	18,0	2	0,8	4,5	16,0	142,0	160,0	1,8	3,5	27,5	34,0	37000	0,4	LP..06
R217.21-1820.0-LP06.2A	02789717	Silindirik	11,6	20,0	2	0,8	4,5	18,0	142,0	160,0	1,8	3,0	31,6	38,0	35000	0,4	LP..06
R217.21-2525.0-LP06.3A	02789720	Silindirik	16,5	25,0	3	0,8	4,5	25,0	140,0	180,0	1,8	2,0	41,5	48,0	30000	0,4	LP..06
R217.21-2527.0-LP06.3A	02789722	Silindirik	18,5	27,0	3	0,8	4,5	25,0	228,0	250,0	1,8	1,5	45,5	52,0	30000	0,4	LP..06
R217.21-3232.0-LP06.4A	02789725	Silindirik	23,5	32,0	4	0,8	4,5	32,0	160,0	200,0	1,8	1,5	55,5	62,0	27000	0,4	LP..06
R217.21-3235.0-LP06.4A	02789729	Silindirik	26,5	35,0	4	0,8	4,5	32,0	228,0	250,0	1,8	1,2	61,5	68,0	26000	0,4	LP..06

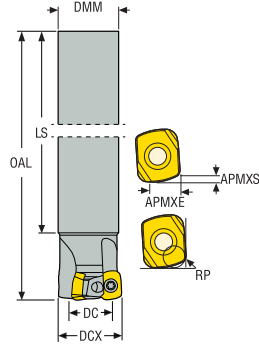
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-1416-1820	C02555-T08P	1.2NM	T00-08P12
R217.21-2525-3235	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.21-LP06 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 480-482
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 764
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZFP	APMXS	APMXE	DMM	LS	OAL	RP	RMPX°	C min	C max	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç	İnç		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	lb
R217.21-00.625-0-LP06-2A	02789777	Silindirik	0.290	0.625	2	0.030	0.177	0.625	5.000	6.000	0.071	5,0	0.915	1.171	39000	0.440	LP.06
R217.21-00.750-0-LP06-2A	02789778	Silindirik	0.410	0.750	2	0.030	0.177	0.750	5.591	6.500	0.071	3,0	1.160	1.421	35000	0.660	LP.06
R217.21-01.00-0-LP06-3A	02789782	Silindirik	0.660	1.000	3	0.030	0.177	1.000	5.512	7.000	0.071	2,0	1.660	1.921	30000	1.540	LP.06
R217.21-01.25-0-LP06-4A	02789785	Silindirik	0.659	1.250	4	0.030	0.177	1.250	6.299	8.000	0.071	1,5	1.909	2.421	27000	2.200	LP.06

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-0.625-0.750	C02555-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12
R217.21-1.00-1.50	C02506-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

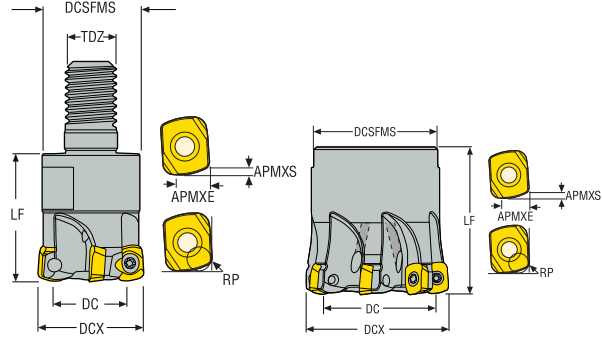
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.21-LP06 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 480-482
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 764
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
R217.21-0816.RE-LP06.2A	02789697	Combimaster	7,5	16,0	2	0,8	4,5	-	M8	13,5	20,0	1,8	5,0	23,5	30,0	0,3	39000	LP..06
R217.21-1020.RE-LP06.2A	02789700	Combimaster	11,5	20,0	2	0,8	4,5	-	M10	18,5	28,0	1,8	3,0	31,5	38,0	0,3	35000	LP..06
R217.21-1020.RE-LP06.3A	02789701	Combimaster	11,5	20,0	3	0,8	4,5	-	M10	18,5	28,0	1,8	3,0	31,5	38,0	0,4	35000	LP..06
R217.21-1225.RE-LP06.3A	02789702	Combimaster	16,5	25,0	3	0,8	4,5	-	M12	23,0	30,0	1,8	2,0	41,5	48,0	0,3	30000	LP..06
R217.21-1225.RE-LP06.4A	02789705	Combimaster	16,5	25,0	4	0,8	4,5	-	M12	23,0	30,0	1,8	2,0	41,5	48,0	0,4	30000	LP..06
R217.21-1632.RE-LP06.5A	02789708	Combimaster	23,5	32,0	5	0,8	4,5	-	M16	30,0	35,0	1,8	1,5	55,5	62,0	0,2	27000	LP..06
R217.21-1635.RE-LP06.5A	02789711	Combimaster	26,5	35,0	5	0,8	4,5	-	M16	30,0	35,0	1,8	1,5	61,5	68,0	0,3	26000	LP..06
R217.21-2040.RE-LP06.7A	02928084	Combimaster	31,5	40,0	7	0,8	4,5	-	M20	36,5	40,0	1,8	0,9	71,5	78,0	0,4	24000	LP..06
R220.21-0035-LP06.6A	02789734	Göbek	26,5	35,0	6	0,8	4,5	16,0	-	32,0	35,0	1,8	1,29	61,5	68,0	0,4	26000	LP..06
R220.21-0040-LP06.6A	02892228	Göbek	31,5	40,0	6	0,8	4,5	16,0	-	32,0	40,0	1,8	0,9	71,5	78,0	0,2	24000	LP..06

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

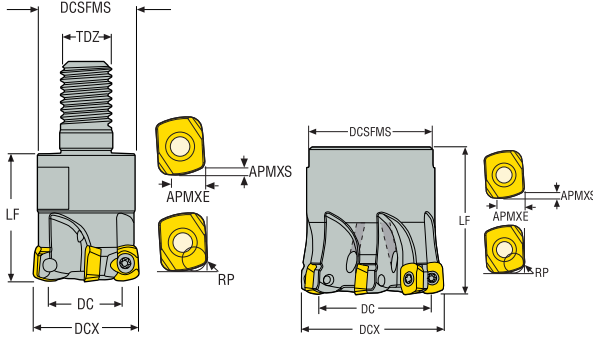
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-0816-1020	-	C02555-T08P	1.2NM	T00-08P12
R217.21-1225-2040	-	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.21-..	220.17-689	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.21-LP06 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 480-482
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 764
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	C min	C max	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnc	İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc
R217.21-00.625-08RE-LP06-2A	02789772	Combimaster	0.290	0.625	2	0.031	0.177	-	M8	0.531	0.787	0.071	5,0	0.915	1.171	0.040	39000	LP.06
R217.21-00.750-10RE-LP06-2A	02833585	Combimaster	0.409	0.750	2	0.031	0.177	-	M10	0.728	1.102	0.071	3,0	1.159	1.421	0.220	35000	LP.06
R217.21-00.750-10RE-LP06-3A	02789773	Combimaster	0.409	0.750	3	0.031	0.177	-	M10	0.728	1.102	0.071	3,0	1.159	1.421	0.110	35000	LP.06
R217.21-01.00-12RE-LP06-3A	02789774	Combimaster	0.660	1.000	3	0.031	0.177	-	M12	0.906	1.181	0.071	2,0	1.660	1.921	0.440	30000	LP.06
R217.21-01.00-12RE-LP06-4A	02789775	Combimaster	0.660	1.000	4	0.031	0.177	-	M12	0.906	1.181	0.071	2,0	1.660	1.921	0.220	30000	LP.06
R217.21-01.25-16RE-LP06-5A	02789776	Combimaster	0.909	1.250	5	0.031	0.177	-	M16	1.181	1.378	0.071	1,2	2.159	2.421	0.440	27000	LP.06
R217.21-01.50-20RE-LP06.7A	02928069	Combimaster	1.181	1.500	7	0.031	0.177	-	M20	1.437	1.575	0.071	0,9	2.681	2.921	0.660	24000	LP.06
R220.21-01.50-LP06-6A	02892229	Göbek	1.165	1.500	6	0.031	0.177	0.500	-	1.260	1.500	0.071	1,0	2.665	2.921	0.440	25000	LP.06

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-0.625-0.750	-	C02555-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12
R217.21-1.00-1.50	-	C02506-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12
R220.21-..	UC6S1/4UNFX1	C02506-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.21-LP06 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	LPHT060310TR-M06 MP2501	0,70	0,70	0,70	0,85
		0,028	0,028	0,028	0,034
P2	LPHT060310TR-M06 MP2501	0,70	0,70	0,70	0,85
		0,028	0,028	0,028	0,034
P3	LPHT060310TR-M06 MP2501	0,70	0,65	0,65	0,80
		0,028	0,026	0,026	0,032
P4	LPHT060310TR-M06 MP2501	0,70	0,65	0,65	0,80
		0,028	0,026	0,026	0,032
P5	LPHT060310TR-M06 MP2501	0,70	0,65	0,65	0,75
		0,028	0,026	0,026	0,030
P6	LPHT060310TR-M06 MP2501	0,70	0,65	0,65	0,75
		0,028	0,026	0,026	0,030
P7	LPHW060310TR-MD07 MP2501	0,70	0,75	0,75	0,90
		0,028	0,030	0,030	0,036
P8	LPHW060310TR-MD07 MS2500	0,70	0,75	0,75	0,95
		0,028	0,030	0,030	0,038
P11	LPHW060310TR-MD07 MS2500	0,70	0,75	0,75	0,90
		0,028	0,030	0,030	0,036
P12	LPHW060310TR-MD07 MS2500	0,60	0,55	0,55	0,65
		0,024	0,022	0,022	0,026
M1	LPHT060310TR-ME05 MS2050	0,70	0,60	0,60	0,70
		0,028	0,024	0,024	0,028
M2	LPHT060310TR-ME05 MS2050	0,70	0,55	0,55	0,65
		0,028	0,022	0,022	0,026
M3	LPHT060310TR-ME05 MS2050	0,60	0,46	0,46	0,55
		0,024	0,018	0,018	0,022
M4	LPHT060310TR-M06 T350M	0,44	0,55	0,55	0,65
		0,017	0,022	0,022	0,026
M5	LPHT060310TR-M06 T350M	0,44	0,55	0,55	0,65
		0,017	0,022	0,022	0,026
K1	LPHW060310TR-D06 MP3000	0,70	0,70	0,70	0,85
		0,028	0,028	0,028	0,034
K2	LPHW060310TR-D06 MP3000	0,70	0,65	0,65	0,75
		0,028	0,026	0,026	0,030
K3	LPHW060310TR-D06 MP3000	0,70	0,65	0,65	0,75
		0,028	0,026	0,026	0,030
K4	LPHW060310TR-D06 MP3000	0,70	0,65	0,65	0,75
		0,028	0,026	0,026	0,030
K5	LPHW060310TR-D06 MP3000	0,70	0,55	0,55	0,70
		0,028	0,022	0,022	0,028
K6	LPHW060310TR-D06 MP3000	0,70	0,65	0,65	0,75
		0,028	0,026	0,026	0,030
K7	LPHW060310TR-D06 MP3000	0,70	0,55	0,55	0,70
		0,028	0,022	0,022	0,028
N1	LPHT060310ER-E05 H25	0,70	0,75	0,75	0,90
		0,028	0,030	0,030	0,036
N2	LPHT060310ER-E05 H25	0,70	0,75	0,75	0,90
		0,028	0,030	0,030	0,036
N3	LPHT060310ER-E05 H25	0,70	0,75	0,75	0,90
		0,028	0,030	0,030	0,036
N11	LPHT060310ER-E05 H25	0,70	0,75	0,75	0,90
		0,028	0,030	0,030	0,036
S1	LPHT060310TR-M06 MS2500	0,44	0,55	0,55	0,65
		0,017	0,022	0,022	0,026
S2	LPHT060310TR-M06 MS2500	0,44	0,55	0,55	0,65
		0,017	0,022	0,022	0,026
S3	LPHT060310TR-M06 MS2500	0,44	0,50	0,50	0,60
		0,017	0,020	0,020	0,024
S11	LPHT060310TR-M06 MS2050	0,50	0,60	0,60	0,70
		0,020	0,024	0,024	0,028
S12	LPHT060310TR-M06 MS2050	0,50	0,60	0,60	0,70
		0,020	0,024	0,024	0,028
S13	LPHT060310TR-M06 MS2050	0,44	0,55	0,55	0,65
		0,017	0,022	0,022	0,026
H5	LPHW060310TR-D06 MH1000	0,44	0,44	0,44	0,55
		0,017	0,017	0,017	0,022
H8	LPHW060310TR-D06 MH1000	0,40	0,34	0,34	0,40
		0,016	0,013	0,013	0,016
H11	LPHW060310TR-D06 MP3000	0,44	0,44	0,44	0,55
		0,017	0,017	0,017	0,022
H12	LPHW060310TR-D06 MH1000	0,40	0,34	0,34	0,40
		0,016	0,013	0,013	0,016
H21	LPHW060310TR-D06 MH1000	0,40	0,34	0,34	0,40
		0,016	0,013	0,013	0,016

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.21-LP06 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2050			MP2501			MP3000			T350M			F40M		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	295	335	405	300	340	410	280	325	390	260	300	360	225	260	310
	970	1100	1325	980	1125	1350	920	1075	1275	850	980	1175	740	850	1025
P2	285	325	395	290	335	400	275	315	380	255	290	350	220	250	305
	940	1075	1300	950	1100	1300	900	1025	1250	840	950	1150	720	820	1000
P3	250	285	345	255	295	350	240	275	330	220	255	305	195	220	265
	820	940	1125	840	970	1150	790	900	1075	720	840	1000	640	720	870
P4	220	255	305	225	260	310	215	245	290	195	225	270	170	195	235
	720	840	1000	740	850	1025	710	800	950	640	740	890	560	640	770
P5	210	240	290	215	245	295	205	235	280	185	215	255	160	185	225
	690	790	950	710	800	970	670	770	920	610	710	840	520	610	740
P6	235	270	325	240	275	330	230	260	315	210	240	290	180	210	250
	770	890	1075	790	900	1075	750	850	1025	690	790	950	590	690	820
P7	225	255	305	225	260	310	215	245	295	200	225	270	170	195	235
	740	840	1000	740	850	1025	710	800	970	660	740	890	560	640	770
P8	210	240	290	215	245	295	205	235	280	185	215	255	160	185	225
	690	790	950	710	800	970	670	770	920	610	710	840	520	610	740
P11	215	250	300	220	255	305	210	240	285	190	220	265	165	190	230
	710	820	980	720	840	1000	690	790	940	620	720	870	540	620	750
P12	145	165	195	145	165	195	140	160	185	125	145	170	110	125	150
	475	540	640	475	540	640	460	520	610	410	475	560	360	410	490
M1	205	235	280	210	240	290	205	235	285	195	225	270	175	205	245
	670	770	920	690	790	950	670	770	940	640	740	890	570	670	800
M2	170	195	230	170	200	235	170	195	235	160	185	220	145	170	200
	560	640	750	560	660	770	560	640	770	520	610	720	475	560	660
M3	135	155	185	140	160	190	140	160	185	130	150	180	120	135	160
	445	510	610	460	520	620	460	520	610	425	490	590	395	445	520
M4	105	120	145	110	125	150	110	125	150	100	115	140	95	105	125
	345	395	475	360	410	490	360	410	490	330	375	460	310	345	410
M5	90	100	120	90	105	125	90	100	125	85	95	115	75	90	105
	295	330	395	295	345	410	295	330	410	280	310	375	245	295	345
K1	225	260	310	230	265	315	220	250	300	200	230	275	175	200	240
	740	850	1025	750	870	1025	720	820	980	660	750	900	570	660	790
K2	200	230	275	205	235	280	195	220	265	175	205	245	155	175	210
	660	750	900	670	770	920	640	720	870	570	670	800	510	570	690
K3	170	195	230	170	200	235	165	185	225	150	170	205	130	150	180
	560	640	750	560	660	770	540	610	740	490	560	670	425	490	590
K4	160	185	220	165	190	225	155	180	215	145	165	195	125	145	170
	520	610	720	540	620	740	510	590	710	475	540	640	410	475	560
K5	100	115	135	100	115	140	95	110	130	90	100	120	75	90	105
	330	375	445	330	375	460	310	360	425	295	330	395	245	295	345
K6	140	165	195	145	165	200	135	155	190	125	145	175	110	125	150
	460	540	640	475	540	660	445	510	620	410	475	570	360	410	490
K7	130	150	175	130	150	180	125	140	170	115	130	155	100	115	135
	425	490	570	425	490	590	410	460	560	375	425	510	330	375	445
N1	—	—	—	—	—	—	1600	1850	2225	—	—	—	1275	1475	1775
	—	—	—	—	—	—	5250	6075	7300	—	—	—	4175	4850	5825
N2	—	—	—	—	—	—	650	740	900	—	—	—	520	590	720
	—	—	—	—	—	—	2125	2425	2950	—	—	—	1700	1925	2350
N3	—	—	—	—	—	—	430	495	600	—	—	—	345	395	480
	—	—	—	—	—	—	1400	1625	1975	—	—	—	1125	1300	1575
N11	—	—	—	—	—	—	495	570	690	—	—	—	395	455	550
	—	—	—	—	—	—	1625	1875	2275	—	—	—	1300	1500	1800
S1	50	60	70	55	60	75	50	55	70	48	55	65	43	49	60
	165	195	230	180	195	245	165	180	230	155	180	215	140	160	195
S2	42	48	60	43	49	60	40	46	55	38	44	55	35	40	48
	140	155	195	140	160	195	130	150	180	125	145	180	115	130	155
S3	37	42	50	38	43	50	36	41	49	34	39	46	31	35	42
	120	140	165	125	140	165	120	135	160	110	130	150	100	115	140
S11	75	85	100	75	85	100	70	80	95	65	75	90	60	70	80
	245	280	330	245	280	330	230	260	310	215	245	295	195	230	260
S12	50	55	70	50	60	70	48	55	65	46	50	60	42	48	55
	165	180	230	165	195	230	155	180	215	150	165	195	140	155	180
S13	29	33	40	30	34	41	28	32	39	27	31	37	24	28	33
	95	110	130	100	110	135	90	105	130	90	100	120	80	90	110
H5	45	50	60	46	50	60	45	50	60	44	50	60	38	44	50
	150	165	195	150	165	195	150	165	195	145	165	195	125	145	165
H8	48	55	65	49	55	65	48	55	65	47	55	65	41	47	55
	155	180	215	160	180	215	155	180	215	155	180	215	135	155	180
H11	55	65	75	60	65	80	55	65	75	55	65	75	49	55	65
	180	215	245	195	215	260	180	215	245	180	215	245	160	180	215
H12	95	110	130	95	110	130	90	105	125	85	95	115	75	85	100
	310	360	425	310	360	425	295	345	410	280	310	375	245	280	330
H21	48	55	65	49	55	65	48	55	65	47	55	65	41	47	55
	155	180	215	160	180	215	155	180	215	155	180	215	135	155	180

Dik kenar ve kanal
takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

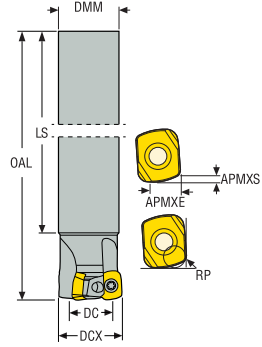
Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.21-LP06 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MM4500			MS2050			MS2500			MH1000			H25		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	200	230	275	250	285	345	325	375	450	—	—	—	—	—	—
	660	750	900	820	940	1125	1075	1225	1475	—	—	—	—	—	—
P2	190	220	265	240	280	335	315	365	435	—	—	—	—	—	—
	620	720	870	790	920	1100	1025	1200	1425	—	—	—	—	—	—
P3	170	195	230	210	245	290	280	320	380	—	—	—	—	—	—
	560	640	750	690	800	950	920	1050	1250	—	—	—	—	—	—
P4	150	170	205	185	215	255	245	280	335	—	—	—	—	—	—
	490	560	670	610	710	840	800	920	1100	—	—	—	—	—	—
P5	140	165	200	180	205	245	235	270	320	—	—	—	—	—	—
	460	540	660	590	670	800	770	890	1050	—	—	—	—	—	—
P6	165	190	220	200	230	275	260	300	360	—	—	—	—	—	—
	540	620	720	660	750	900	850	980	1175	—	—	—	—	—	—
P7	155	180	210	190	215	260	250	285	340	—	—	—	—	—	—
	510	590	690	620	710	850	820	940	1125	—	—	—	—	—	—
P8	140	165	195	180	205	245	235	270	320	—	—	—	—	—	—
	460	540	640	590	670	800	770	890	1050	—	—	—	—	—	—
P11	150	170	205	185	210	255	240	275	330	—	—	—	—	—	—
	490	560	670	610	690	840	790	900	1075	—	—	—	—	—	—
P12	95	110	130	120	140	165	160	180	215	—	—	—	—	—	—
	310	360	425	395	460	540	520	590	710	—	—	—	—	—	—
M1	165	190	225	195	225	270	225	260	315	—	—	—	—	—	—
	540	620	740	640	740	890	740	850	1025	—	—	—	—	—	—
M2	135	155	190	160	185	220	185	215	255	—	—	—	—	—	—
	445	510	620	520	610	720	610	710	840	—	—	—	—	—	—
M3	110	125	150	130	150	180	150	175	205	—	—	—	—	—	—
	360	410	490	425	490	590	490	570	670	—	—	—	—	—	—
M4	85	100	120	100	115	140	120	135	165	—	—	—	—	—	—
	280	330	395	330	375	460	395	445	540	—	—	—	—	—	—
M5	75	85	100	85	95	115	100	115	135	—	—	—	—	—	—
	245	280	330	280	310	375	330	375	445	—	—	—	—	—	—
K1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235	270	320	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	770	890	1050	—	—	—
K2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205	235	285	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	670	770	940	—	—	—
K3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	200	240	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	660	790	—	—	—
K4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	190	230	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	620	750	—	—	—
K5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	120	140	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345	395	460	—	—	—
K6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	170	200	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	475	560	660	—	—	—
K7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	155	180	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	445	510	590	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1325	1525	1825
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4350	5000	6000
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	620	740
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1775	2025	2425
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360	410	495
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1175	1350	1625
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410	470	570
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1350	1550	1875
S1	27	30	36	48	55	65	60	65	80	—	—	—	—	—	—
	90	100	120	155	180	215	195	215	260	—	—	—	—	—	—
S2	21	25	29	38	44	55	47	55	65	—	—	—	—	—	—
	70	80	95	125	145	180	155	180	215	—	—	—	—	—	—
S3	19	21	25	34	39	46	41	47	55	—	—	—	—	—	—
	60	70	80	110	130	150	135	155	180	—	—	—	—	—	—
S11	37	42	50	65	75	90	80	90	110	—	—	—	—	—	—
	120	140	165	215	245	295	260	295	360	—	—	—	—	—	—
S12	34	39	46	46	50	60	55	65	75	—	—	—	—	—	—
	110	130	150	150	165	195	180	215	245	—	—	—	—	—	—
S13	20	23	27	27	31	37	33	37	45	—	—	—	—	—	—
	65	75	90	90	100	120	110	120	150	—	—	—	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	60	70	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	195	230	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	60	75	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	195	245	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	75	90	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	245	295	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	110	130	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	360	425	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	60	75	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	195	245	—	—	—

R217.21-LP09 – İç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 487-489
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 764
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC		ZFP	APMXS		DMM	LS	OAL	RP	RMPX°	C		RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç	mm		İnç	mm						İnç	mm			
R217.21-01.25-0-LP09-4A	03212900	Silindirik	0.744	1.250	4	0.071	0.287	1.250	6.102	8.000	0.137	4,9	1.994	2.421	31200	2.430	LP.09
R217.21-01.50-0-LP09-5A	03212901	Silindirik	0.992	1.500	5	0.071	0.287	1.500	6.102	8.000	0.137	3,4	2.492	2.921	28500	3.530	LP.09

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-..	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

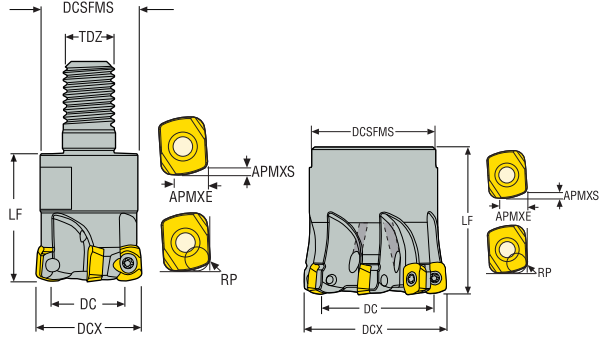
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.21-LP09 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 487-489
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 764
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün			DC	DCX	ZFP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
	numarası	Montaj tipi	Montaj tipi																
R217.21-1225.RE-LP09.2A	03212883	Combimaster		12,0	25,0	2	1,8	7,3	-	M12	23,0	35,0	3,49	8,8	37,0	48,0	0,1	35200	LP.09
R217.21-1632.RE-LP09.3A	03212884	Combimaster		19,1	32,0	3	1,8	7,3	-	M16	30,0	35,0	3,45	4,8	51,1	62,0	0,2	31100	LP.09
R217.21-1632.RE-LP09.4A	03212885	Combimaster		19,1	32,0	4	1,8	7,3	-	M16	30,0	35,0	3,47	4,8	51,1	62,0	0,2	31100	LP.09
R217.21-1635.RE-LP09.4A	03212886	Combimaster		22,1	35,0	4	1,8	7,3	-	M16	30,0	35,0	3,47	4,0	57,1	68,0	0,2	29700	LP.09
R217.21-2040.RE-LP09.5A	03212887	Combimaster		27,0	40,0	5	1,8	7,3	-	M20	36,5	40,0	3,48	3,2	67,0	78,0	0,3	27800	LP.09
R217.21-2042.RE-LP09.4A	03252421	Combimaster		29,0	42,0	4	1,8	7,3	-	M20	36,5	40,0	3,45	2,9	71,0	82,0	0,3	27100	LP.09
R217.21-2042.RE-LP09.5A	03212888	Combimaster		28,9	42,0	5	1,8	7,3	-	M20	36,5	40,0	3,48	2,9	70,9	82,0	0,3	27100	LP.09
R220.21-0040-LP09.4A	03212889	Göbek		27,5	40,0	4	1,8	7,3	16,0	-	32,0	40,0	3,46	3,2	67,5	78,0	0,3	27800	LP.09
R220.21-0050-LP09.5A	03212890	Göbek		37,0	50,0	5	1,8	7,3	22,0	-	40,0	40,0	3,45	2,2	87,0	98,0	0,3	24800	LP.09
R220.21-0050-LP09.6A	03212891	Göbek		37,0	50,0	6	1,8	7,3	22,0	-	40,0	40,0	3,45	2,2	87,0	98,0	0,3	24800	LP.09
R220.21-0050-LP09.7A	03212892	Göbek		37,1	50,0	7	1,8	7,3	22,0	-	40,0	40,0	3,47	2,2	87,1	98,0	0,3	24800	LP.09
R220.21-0052-LP09.5A	03252422	Göbek		39,0	51,98	5	1,8	7,3	22,0	-	49,0	40,0	3,45	2,1	90,98	101,96	0,4	24400	LP.09
R220.21-0052-LP09.7A	03212893	Göbek		39,1	51,98	7	1,8	7,3	22,0	-	48,0	40,0	3,47	2,1	91,08	101,96	0,4	24400	LP.09
R220.21-0063-LP09.6A	03212894	Göbek		50,0	63,0	6	1,8	7,3	22,0	-	48,0	40,0	3,45	2,7	113,0	124,0	0,5	22100	LP.09
R220.21-0063-LP09.6A-27	03317247	Göbek		50,0	63,0	6	1,8	7,3	27,0	-	61,0	50,0	3,45	2,7	113,0	124,0	0,7	22100	LP.09
R220.21-0063-LP09.8A	03212895	Göbek		50,1	63,0	8	1,8	7,3	22,0	-	48,0	40,0	3,47	1,6	113,1	124,0	0,5	22100	LP.09
R220.21-0063-LP09.8A-27	03317248	Göbek		50,1	63,0	8	1,8	7,3	27,0	-	61,0	50,0	3,47	1,6	113,1	124,0	0,7	22100	LP.09
R220.21-0066-LP09.6A	03252423	Göbek		53,1	66,0	6	1,8	7,3	27,0	-	61,0	50,0	3,47	1,5	119,1	130,0	0,8	21600	LP.09
R220.21-0066-LP09.8A	03212896	Göbek		53,1	66,0	8	1,8	7,3	27,0	-	60,0	50,0	3,47	1,5	119,1	130,0	0,8	21600	LP.09
R220.21-0080-LP09.7A	03212897	Göbek		67,0	80,0	7	1,8	7,3	27,0	-	60,0	50,0	3,45	1,1	147,0	158,0	0,9	19600	LP.09
R220.21-0080-LP09.9A	03212898	Göbek		67,0	80,0	9	1,8	7,3	27,0	-	60,0	50,0	3,45	1,1	147,0	158,0	0,9	19600	LP.09
R220.21-0084-LP09.7A	03252424	Göbek		71,0	84,0	7	1,8	7,3	32,0	-	79,0	50,0	3,44	1,1	155,0	166,0	1,3	18600	LP.09
R220.21-0100-LP09.10A	03212899	Göbek		87,0	100,0	10	1,8	7,3	32,0	-	78,0	50,0	3,44	0,8	187,0	198,0	1,5	17600	LP.09

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-..	-	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.21-0040	MC6S8X30	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.21-0050-0063	220.17-692	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.21-0063-6A	220.17-692	C04011-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.21-0063-6A-27	MC6S12X40	C04011-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.21-0063-8A-27	MC6S12X40	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.21-0066	MC6S12X35	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.21-0080	MC6S12X35	C04011-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.21-0084	MLC6S16X35	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.21-0100	MLC6S16X35	C04011-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

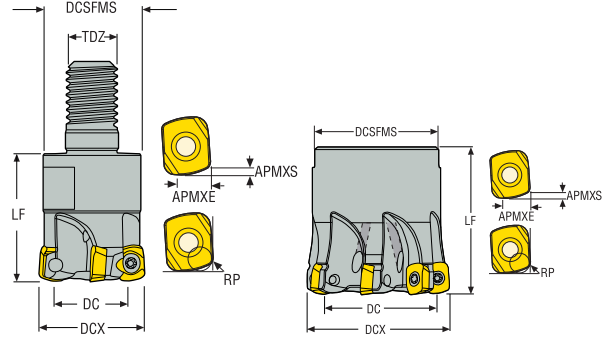
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.21-LP09 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 487-489
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 764
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün		DC	DCX	ZEPF	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	C min	C max	Ağırlık	RPMX	Uç
	numarası	Montaj tipi																
R217.21-01.25-16RE-LP09-4A	03212902	Combimaster	0.744	1.250	4	0.071	0.287	-	M16	1.181	1.378	0.137	4,9	1.994	2.421	0.440	31100	LP.09
R220.21-02.00-LP09-6A	03212903	Göbek	1.488	2.000	6	0.071	0.287	0.750	-	1.750	1.500	0.136	2,2	3.488	3.921	0.660	24600	LP.09
R220.21-02.00-LP09-7A	03212904	Göbek	1.492	2.000	7	0.071	0.287	0.750	-	1.750	1.500	0.137	2,2	3.492	3.921	0.660	24600	LP.09
R220.21-02.50-LP09-6A	03212905	Göbek	1.988	2.500	6	0.071	0.287	0.750	-	1.750	1.500	0.136	1,6	4.488	4.921	1.100	22000	LP.09
R220.21-02.50-LP09-8A	03212906	Göbek	1.992	2.500	8	0.071	0.287	0.750	-	1.750	1.500	0.137	1,6	4.492	4.921	1.100	22000	LP.09
R220.21-03.00-LP09-6A	03212907	Göbek	2.488	3.000	6	0.071	0.287	1.000	-	2.250	2.000	0.136	1,2	5.488	5.921	1.980	19600	LP.09
R220.21-03.00-LP09-8A	03212908	Göbek	2.488	3.000	8	0.071	0.287	1.000	-	2.250	2.000	0.136	1,2	5.488	5.921	1.980	20100	LP.09
R220.21-03.50-LP09-8A	03212909	Göbek	2.988	3.500	8	0.071	0.287	1.250	-	2.750	2.000	0.135	1,0	6.488	6.921	2.650	19600	LP.09
R220.21-04.00-LP09-9A	03212910	Göbek	3.488	4.000	9	0.071	0.287	1.500	-	3.500	2.000	0.135	0,8	7.488	7.921	3.970	17600	LP.09
R220.21-04.00-LP09-10A	03212911	Göbek	3.488	4.000	10	0.071	0.287	1.500	-	3.500	2.000	0.135	0,8	7.488	7.921	3.970	17400	LP.09

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-..	-	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.21-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1-1/4	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.21-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/2	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.21-03.50	ULC6S5/8UNFX11/2	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.21-04.00	ULC6S3/4UNFX11/2	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.21-LP09 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	LPKT09T420TR-M13 MP2501	1,6	1,1	1,1	1,3
		0,065	0,044	0,044	0,050
P2	LPKT09T420TR-M13 MP2501	1,6	1,1	1,1	1,3
		0,065	0,044	0,044	0,050
P3	LPKT09T420TR-M13 MP2501	1,6	1,0	1,0	1,3
		0,065	0,040	0,040	0,050
P4	LPKT09T420TR-M13 MP2501	1,6	1,0	1,0	1,2
		0,065	0,040	0,040	0,048
P5	LPKT09T420TR-M13 MP2501	1,6	1,0	1,0	1,2
		0,065	0,040	0,040	0,048
P6	LPKT09T420TR-M13 MP2501	1,6	1,0	1,0	1,2
		0,065	0,040	0,040	0,048
P7	LPKW09T420TR-MD15 MP2501	1,6	1,1	1,1	1,4
		0,065	0,044	0,044	0,055
P8	LPKW09T420TR-MD15 MP2501	1,6	1,2	1,2	1,5
		0,065	0,048	0,048	0,060
P11	LPKW09T420TR-MD15 MP2501	1,6	1,1	1,1	1,4
		0,065	0,044	0,044	0,055
P12	LPKW09T420TR-MD15 MP2501	1,3	0,85	0,85	1,0
		0,050	0,034	0,034	0,040
M1	LPKT09T420TR-ME08 MS2050	1,6	0,70	0,70	0,80
		0,065	0,028	0,028	0,032
M2	LPKT09T420TR-ME08 MS2050	1,6	0,60	0,60	0,75
		0,065	0,024	0,024	0,030
M3	LPKT09T420TR-ME08 MS2050	1,3	0,55	0,55	0,65
		0,050	0,022	0,022	0,026
M4	LPKT09T420TR-M13 T350M	0,95	0,90	0,90	1,1
		0,038	0,036	0,036	0,044
M5	LPKT09T420TR-M13 T350M	0,95	0,90	0,90	1,1
		0,038	0,036	0,036	0,044
K1	LPKW09T420TR-D15 MK2050	1,6	1,3	1,3	1,5
		0,065	0,050	0,050	0,060
K2	LPKW09T420TR-D15 MK2050	1,6	1,2	1,2	1,4
		0,065	0,048	0,048	0,055
K3	LPKW09T420TR-D15 MK2050	1,6	1,2	1,2	1,4
		0,065	0,048	0,048	0,055
K4	LPKW09T420TR-D15 MK2050	1,6	1,2	1,2	1,4
		0,065	0,048	0,048	0,055
K5	LPKW09T420TR-D15 MK2050	1,6	1,0	1,0	1,3
		0,065	0,040	0,040	0,050
K6	LPKW09T420TR-D15 MK2050	1,6	1,2	1,2	1,4
		0,065	0,048	0,048	0,055
K7	LPKW09T420TR-D15 MK2050	1,6	1,0	1,0	1,3
		0,065	0,040	0,040	0,050
N1	LPHT09T420R-E08 H25	1,6	0,85	0,85	1,0
		0,065	0,034	0,034	0,040
N2	LPHT09T420R-E08 H25	1,6	0,85	0,85	1,0
		0,065	0,034	0,034	0,040
N3	LPHT09T420R-E08 H25	1,6	0,85	0,85	1,0
		0,065	0,034	0,034	0,040
N11	LPHT09T420R-E08 H25	1,6	0,85	0,85	1,0
		0,065	0,034	0,034	0,040
S1	LPKT09T420TR-M13 MS2500	0,95	0,90	0,90	1,1
		0,038	0,036	0,036	0,044
S2	LPKT09T420TR-M13 MS2500	0,95	0,90	0,90	1,1
		0,038	0,036	0,036	0,044
S3	LPKT09T420TR-M13 MS2500	0,95	0,85	0,85	1,0
		0,038	0,034	0,034	0,040
S11	LPKT09T420TR-ME08 MS2050	1,1	0,60	0,60	0,70
		0,044	0,024	0,024	0,028
S12	LPKT09T420TR-ME08 MS2050	1,1	0,60	0,60	0,70
		0,044	0,024	0,024	0,028
S13	LPKT09T420TR-ME08 MS2050	0,95	0,55	0,55	0,65
		0,038	0,022	0,022	0,026
H5	LPHW09T420TR-D12 MH1000	1,0	0,70	0,70	0,80
		0,040	0,028	0,028	0,032
H8	LPHW09T420TR-D12 MH1000	0,90	0,55	0,55	0,65
		0,036	0,022	0,022	0,026
H11	LPHW09T420TR-D12 MH1000	1,0	0,70	0,70	0,80
		0,040	0,028	0,028	0,032
H12	LPHW09T420TR-D12 MH1000	0,90	0,55	0,55	0,65
		0,036	0,022	0,022	0,026
H21	LPHW09T420TR-D12 MH1000	0,90	0,55	0,55	0,65
		0,036	0,022	0,022	0,026

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (İnç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleleri

Uçlar

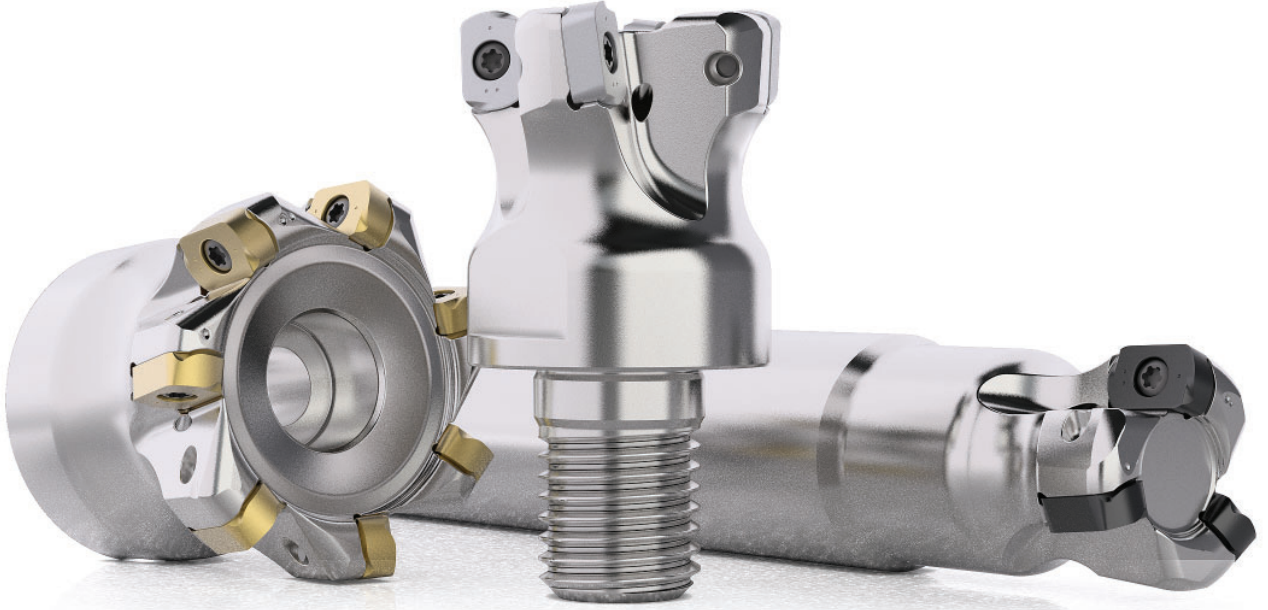
R217/220.21-LP09 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501			MP3000			T350M			F40M			MM4500			MK2050		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	240	280	335	225	265	320	210	245	295	220	260	305	180	210	250	215	250	295
	790	920	1100	740	870	1050	690	800	970	720	850	1000	590	690	820	710	820	970
P2	235	270	325	220	255	310	205	235	285	210	245	300	170	200	240	200	235	285
	770	890	1075	720	840	1025	670	770	940	690	800	980	560	660	790	660	770	940
P3	205	240	280	195	230	265	180	210	245	185	215	260	150	175	210	180	210	245
	670	790	920	640	750	870	590	690	800	610	710	850	490	570	690	590	690	800
P4	180	210	255	170	200	240	160	185	220	165	190	230	135	155	185	155	185	220
	590	690	840	560	660	790	520	610	720	540	620	750	445	510	610	510	610	720
P5	175	205	245	165	190	230	150	175	210	160	185	220	130	150	180	150	175	210
	570	670	800	540	620	750	490	570	690	520	610	720	425	490	590	490	570	690
P6	195	230	275	185	215	260	170	200	235	180	210	245	145	170	200	175	200	235
	640	750	900	610	710	850	560	660	770	590	690	800	475	560	660	570	660	770
P7	185	215	255	175	205	245	160	185	225	170	200	235	140	160	190	165	190	225
	610	710	840	570	670	800	520	610	740	560	660	770	460	520	620	540	620	740
P8	175	205	235	165	190	225	150	175	205	155	185	220	125	150	180	150	175	205
	570	670	770	540	620	740	490	570	670	510	610	720	410	490	590	490	570	670
P11	180	210	250	170	200	235	155	180	220	165	195	225	135	155	185	160	185	220
	590	690	820	560	660	770	510	590	720	540	640	740	445	510	610	520	610	720
P12	120	140	165	115	130	155	105	120	145	110	125	150	90	100	120	105	125	145
	395	460	540	375	425	510	345	395	475	360	410	490	295	330	395	345	410	475
M1	170	195	235	165	190	230	155	180	220	170	200	240	145	170	210	—	—	—
	560	640	770	540	620	750	510	590	720	560	660	790	475	560	690	—	—	—
M2	140	165	195	135	160	190	130	150	180	145	170	200	125	145	170	—	—	—
	460	540	640	445	520	620	425	490	590	475	560	660	410	475	560	—	—	—
M3	115	135	155	110	130	155	105	125	145	115	135	160	100	115	140	—	—	—
	375	445	510	360	425	510	345	410	475	375	445	520	330	375	460	—	—	—
M4	90	105	125	90	100	120	85	95	115	90	105	125	80	90	110	—	—	—
	295	345	410	295	330	395	280	310	375	295	345	410	260	295	360	—	—	—
M5	75	85	100	75	85	100	70	80	95	75	85	105	65	75	90	—	—	—
	245	280	330	245	280	330	230	260	310	245	280	345	215	245	295	—	—	—
K1	185	215	260	175	205	245	160	185	225	170	195	235	—	—	—	215	255	310
	610	710	850	570	670	800	520	610	740	560	640	770	—	—	—	710	840	1025
K2	165	190	230	155	180	220	145	170	200	150	180	210	—	—	—	195	225	275
	540	620	750	510	590	720	475	560	660	490	590	690	—	—	—	640	740	900
K3	140	165	195	130	155	185	120	140	170	130	150	175	—	—	—	165	190	230
	460	540	640	425	510	610	395	460	560	425	490	570	—	—	—	540	620	750
K4	135	155	185	125	145	175	115	135	160	125	145	170	—	—	—	155	180	220
	445	510	610	410	475	570	375	445	520	410	475	560	—	—	—	510	590	720
K5	80	95	115	80	90	110	70	85	100	75	90	105	—	—	—	100	115	135
	260	310	375	260	295	360	230	280	330	245	295	345	—	—	—	330	375	445
K6	115	135	165	110	130	155	100	120	145	110	125	150	—	—	—	140	160	195
	375	445	540	360	425	510	330	395	475	360	410	490	—	—	—	460	520	640
K7	105	125	145	100	115	140	90	105	125	95	110	135	—	—	—	125	150	170
	345	410	475	330	375	460	295	345	410	310	360	445	—	—	—	410	490	560
N1	—	—	—	1275	1475	1775	—	—	—	1250	1450	1750	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	4175	4850	5825	—	—	—	4100	4750	5750	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	510	600	720	—	—	—	500	590	710	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	1675	1975	2350	—	—	—	1650	1925	2325	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	340	400	475	—	—	—	335	390	470	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	1125	1300	1550	—	—	—	1100	1275	1550	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	390	455	550	—	—	—	385	445	540	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	1275	1500	1800	—	—	—	1275	1450	1775	—	—	—	—	—	—
S1	44	50	60	41	48	55	39	45	55	43	49	60	24	28	33	—	—	—
	145	165	195	135	155	180	130	150	180	140	160	195	80	90	110	—	—	—
S2	35	41	48	33	38	45	32	36	43	34	39	47	19	22	27	—	—	—
	115	135	155	110	125	150	105	120	140	110	130	155	60	70	90	—	—	—
S3	31	36	43	29	34	40	28	32	38	30	35	41	17	20	23	—	—	—
	100	120	140	95	110	130	90	105	125	100	115	135	55	65	75	—	—	—
S11	60	70	85	55	65	80	55	65	75	60	70	80	33	38	46	—	—	—
	195	230	280	180	215	260	180	215	245	195	230	260	110	125	150	—	—	—
S12	42	49	60	40	46	55	38	44	50	41	47	55	31	35	42	—	—	—
	140	160	195	130	150	180	125	145	165	135	155	180	100	115	140	—	—	—
S13	25	28	34	23	27	32	22	25	30	24	28	33	18	21	25	—	—	—
	80	90	110	75	90	105	70	80	100	80	90	110	60	70	80	—	—	—
H5	38	43	50	37	42	50	36	42	49	37	43	50	—	—	—	—	—	—
	125	140	165	120	140	165	120	140	160	120	140	165	—	—	—	—	—	—
H8	41	47	55	40	46	55	39	45	55	40	46	55	—	—	—	—	—	—
	135	155	180	130	150	180	130	150	180	130	150	180	—	—	—	—	—	—
H11	48	55	65	47	55	65	46	55	65	47	55	65	—	—	—	—	—	—
	155	180	215	155	180	215	150	180	215	155	180	215	—	—	—	—	—	—
H12	80	95	110	75	90	105	70	80	95	70	85	95	—	—	—	—	—	—
	260	310	360	245	295	345	230	260	310	230	280	310	—	—	—	—	—	—
H21	41	47	55	40	46	55	39	45	55	40	46	55	—	—	—	—	—	—
	135	155	180	130	150	180	130	150	180	130	150	180	—	—	—	—	—	—

R217/220.21-LP09 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MS2050			MS2500			MP2050			MH1000			H25		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	200	230	280	260	305	365	235	275	330	—	—	—	—	—	—
	660	750	920	850	1000	1200	770	900	1075	—	—	—	—	—	—
P2	195	225	270	255	295	355	230	265	320	—	—	—	—	—	—
	640	740	890	840	970	1175	750	870	1050	—	—	—	—	—	—
P3	170	200	235	225	265	305	205	235	275	—	—	—	—	—	—
	560	660	770	740	870	1000	670	770	900	—	—	—	—	—	—
P4	150	175	210	200	230	275	180	210	250	—	—	—	—	—	—
	490	570	690	660	750	900	590	690	820	—	—	—	—	—	—
P5	145	170	200	190	220	265	170	200	240	—	—	—	—	—	—
	475	560	660	620	720	870	560	660	790	—	—	—	—	—	—
P6	165	190	225	215	250	295	190	225	270	—	—	—	—	—	—
	540	620	740	710	820	970	620	740	890	—	—	—	—	—	—
P7	155	180	215	200	235	280	180	210	255	—	—	—	—	—	—
	510	590	710	660	770	920	590	690	840	—	—	—	—	—	—
P8	145	170	195	190	220	260	170	200	230	—	—	—	—	—	—
	475	560	640	620	720	850	560	660	750	—	—	—	—	—	—
P11	150	175	210	195	230	275	175	205	245	—	—	—	—	—	—
	490	570	690	640	750	900	570	670	800	—	—	—	—	—	—
P12	100	115	140	130	150	180	120	135	165	—	—	—	—	—	—
	330	375	460	425	490	590	395	445	540	—	—	—	—	—	—
M1	155	180	220	180	210	255	165	190	230	—	—	—	—	—	—
	510	590	720	590	690	840	540	620	750	—	—	—	—	—	—
M2	130	150	180	150	175	210	135	160	190	—	—	—	—	—	—
	425	490	590	490	570	690	445	520	620	—	—	—	—	—	—
M3	105	125	145	125	145	170	110	130	155	—	—	—	—	—	—
	345	410	475	410	475	560	360	425	510	—	—	—	—	—	—
M4	85	95	115	100	115	135	90	100	120	—	—	—	—	—	—
	280	310	375	330	375	445	295	330	395	—	—	—	—	—	—
M5	70	80	95	80	95	110	75	85	100	—	—	—	—	—	—
	230	260	310	260	310	360	245	280	330	—	—	—	—	—	—
K1	—	—	—	—	—	—	180	210	255	195	225	270	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	590	690	840	640	740	890	—	—	—
K2	—	—	—	—	—	—	160	190	225	175	205	240	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	520	620	740	570	670	790	—	—	—
K3	—	—	—	—	—	—	135	160	190	150	170	205	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	445	520	620	490	560	670	—	—	—
K4	—	—	—	—	—	—	130	155	185	140	165	195	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	425	510	610	460	540	640	—	—	—
K5	—	—	—	—	—	—	80	95	110	85	100	120	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	260	310	360	280	330	395	—	—	—
K6	—	—	—	—	—	—	115	135	160	125	145	170	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	375	445	520	410	475	560	—	—	—
K7	—	—	—	—	—	—	105	120	145	110	130	155	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	345	395	475	360	425	510	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1225	1425	1725
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4025	4675	5650
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495	580	690
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1625	1900	2275
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	385	460
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1075	1275	1500
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375	440	530
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1225	1450	1750
S1	39	45	55	48	55	65	43	49	60	—	—	—	—	—	—
	130	150	180	155	180	215	140	160	195	—	—	—	—	—	—
S2	32	36	43	39	44	50	35	40	47	—	—	—	—	—	—
	105	120	140	130	145	165	115	130	155	—	—	—	—	—	—
S3	28	32	38	34	39	46	30	35	42	—	—	—	—	—	—
	90	105	125	110	130	150	100	115	140	—	—	—	—	—	—
S11	55	65	75	65	75	90	60	70	85	—	—	—	—	—	—
	180	215	245	215	245	295	195	230	280	—	—	—	—	—	—
S12	38	44	50	46	55	65	41	48	55	—	—	—	—	—	—
	125	145	165	150	180	215	135	155	180	—	—	—	—	—	—
S13	22	25	30	27	31	37	24	28	33	—	—	—	—	—	—
	70	80	100	90	100	120	80	90	110	—	—	—	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	37	42	50	43	50	60	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	120	140	165	140	165	195	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	40	46	55	47	55	65	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	130	150	180	155	180	215	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	47	55	65	55	65	75	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	155	180	215	180	215	245	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	80	90	110	85	95	115	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	260	295	360	280	310	375	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	40	46	55	47	55	65	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	130	150	180	155	180	215	—	—	—

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar



R217/220.21 HIGH FEED 4

Highfeed 4, LO06 uç tipleri için, 4 kesme kenarı, çift taraflı uçlara sahip ürün grubudur.

Uçlar, yüksek kapasite gerektiren uygulamalar için güçlü ve güvenilirdir. Çok çeşitli uçlar ve geometriler, atölyeniz için doğru kombinasyonu bulmanızı kolaylaştırır.

- Freze çap aralığı 20-63 mm (1 - 2,5 inç)
- Maks. kesme derinliği 0,9 mm
- Küçük ve orta ölçekli tezgahlarda ISO P & K malzemeleri için ilk tercihtir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

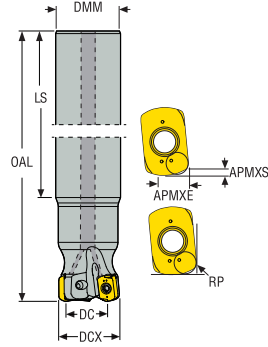
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tormalama
frezeleri

Uçlar

R217.21-LO06 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 495-497
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LS	OAL	RP	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm		kg	
R217.21-1820.0-LO06.2A	02952673	Silindirik	13,3	20,0	2	0,9	2,5	18,0	134,9	160,0	1,8	1,0	33,3	38,0	35000	0,3	LO..06
R217.21-2525.0-LO06.3A	02828469	Silindirik	18,3	25,0	3	0,9	2,5	25,0	140,0	180,0	1,8	0,8	43,3	48,0	30000	0,7	LO..06
R217.21-2527.0-LO06.3A	02828470	Silindirik	20,3	27,0	3	0,9	2,5	25,0	175,0	200,0	1,8	0,7	47,3	52,0	29000	0,7	LO..06
R217.21-3232.0-LO06.4A	02828474	Silindirik	25,3	32,0	4	0,9	2,5	32,0	160,0	200,0	1,8	0,5	57,3	62,0	27000	1,2	LO..06

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-..	C02508-T08P	1.2NM	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

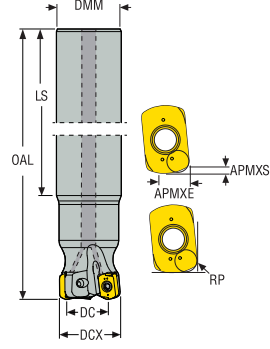
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.21-LO06 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 495-497
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC		ZFP	APMXS		DMM	LS	OAL	RP	RMPX°	C		RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce	İnce		İnce	İnce						İnce	İnce			
R217.21-01.00-0-LO06-3A	02842018	Silindirik	0.736	1.000	3	0.035	0.098	1.000	5.500	7.000	0.071	0,7	1.736	1.921	30000	1.540	LO..06
R217.21-01.25-0-LO06-4A	02842021	Silindirik	0.984	1.250	4	0.035	0.098	1.250	6.500	8.000	0.071	0,5	2.234	2.421	27000	2.650	LO..06

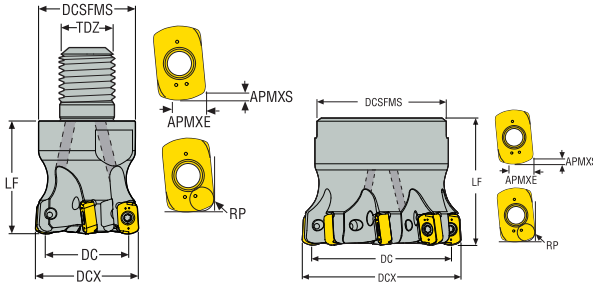
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21..	C02508-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.21-LO06 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 495-497
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	kg		
R217.21-1020.RE-LO06.2A	03020137	Combimaster	13,3	20,0	2	0,9	2,5	-	M10	18,5	28,0	1,8	1,0	33,3	38,0	0,1	35000	LO..06
R217.21-1225.RE-LO06.3A	03020140	Combimaster	18,3	25,0	3	0,9	2,5	-	M12	23,0	30,0	1,8	0,8	43,3	48,0	0,1	30000	LO..06
R217.21-1225.RE-LO06.4A	02828468	Combimaster	18,3	25,0	4	0,9	2,5	-	M12	23,0	30,0	1,8	0,8	43,3	48,0	0,1	30000	LO..06
R217.21-1632.RE-LO06.4A	02927092	Combimaster	25,3	32,0	4	0,9	2,5	-	M16	30,0	35,0	1,8	0,5	57,3	62,0	0,2	27000	LO..06
R217.21-1632.RE-LO06.5A	02828471	Combimaster	25,3	32,0	5	0,9	2,5	-	M16	30,0	35,0	1,8	0,5	57,3	62,0	0,2	27000	LO..06
R217.21-1635.RE-LO06.5A	02828472	Combimaster	28,3	35,0	5	0,9	2,5	-	M16	30,0	35,0	1,8	0,5	63,3	68,0	0,2	26000	LO..06
R217.21-1640.RE-LO06.5A	02828478	Combimaster	33,3	40,0	5	0,9	2,5	-	M16	30,0	35,0	1,8	0,4	73,3	78,0	0,2	18000	LO..06
R217.21-2040.RE-LO06.6A	02991177	Combimaster	33,0	40,0	6	0,9	2,5	-	M20	36,5	40,0	1,8	0,4	73,3	78,0	0,4	18000	LO..06
R220.21-0035-LO06.6A	02952739	Göbek	28,3	35,0	6	0,9	2,5	16,0	-	32,0	35,0	1,8	0,5	63,3	68,0	0,2	24500	LO..06
R220.21-0040-LO06.7A	02927090	Göbek	33,3	40,0	7	0,9	2,5	16,0	-	35,0	40,0	1,8	0,4	73,3	78,0	0,2	18000	LO..06
R220.21-0042-LO06.7A	02828477	Göbek	35,3	42,0	7	0,9	2,5	16,0	-	35,0	40,0	1,8	0,4	77,3	82,0	0,2	18000	LO..06
R220.21-0050-LO06.8A	02927091	Göbek	43,3	50,0	8	0,9	2,5	22,0	-	42,0	40,0	1,8	0,3	93,3	98,0	0,3	16000	LO..06
R220.21-0052-LO06.8A	02952735	Göbek	45,3	52,0	8	0,9	2,5	22,0	-	42,0	40,0	1,8	0,3	97,3	102,0	0,4	16000	LO..06
R220.21-0063-LO06.9A	02952736	Göbek	56,3	63,0	9	0,9	2,5	22,0	-	47,0	40,0	1,8	0,25	119,3	124,0	0,5	15000	LO..06

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-..	-	C02508-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.21- Ø35	MC6S8X25	C02508-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.21- Ø40-42	220.17-689	C02508-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.21- Ø50-63	220.17-692	C02508-T08P	1.2NM	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

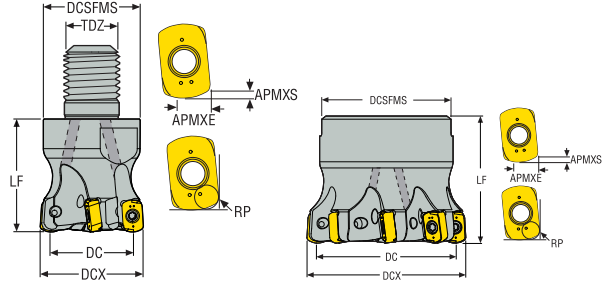
Datma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.21-LO06 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 495-497
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 760
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEP	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	C min	C max	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnç	İnç		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	lb	
R217.21-01.00-12RE-LO06-3A	02842016	Combimaster	0.736	1.000	3	0.035	0.098	-	M12	0.906	1.181	0.071	0,7	1.736	1.921	0.220	30000	LO..06
R217.21-01.00-12RE-LO06-4A	02842017	Combimaster	0.736	1.000	4	0.035	0.098	-	M12	0.906	1.181	0.071	0,7	1.736	1.921	0.220	30000	LO..06
R217.21-01.25-16RE-LO06-4A	02952694	Combimaster	0.984	1.250	4	0.035	0.098	-	M16	1.181	1.378	0.071	0,5	2.234	2.421	0.440	27000	LO..06
R217.21-01.25-16RE-LO06-5A	02842019	Combimaster	0.984	1.250	5	0.035	0.098	-	M16	1.181	1.378	0.071	0,5	2.234	2.421	0.440	27000	LO..06
R217.21-01.50-16RE-LO06-5A	02952695	Combimaster	1.236	1.500	5	0.035	0.098	-	M16	1.181	1.378	0.071	0,4	2.736	2.921	0.440	18000	LO..06
R217.21-01.50-20RE-LO06.6A	03002406	Combimaster	1.299	1.500	6	0.035	0.098	-	M20	1.437	1.575	0.071	0,4	2.736	2.921	0.660	18000	LO..06
R220.21-01.50-LO06-6A	02842022	Göbek	1.236	1.500	6	0.035	0.098	0.500	-	1.260	1.500	0.071	0,4	2.736	2.921	0.440	18000	LO..06
R220.21-02.00-LO06-8A	02952697	Göbek	1.736	2.000	8	0.035	0.098	0.750	-	1.654	1.500	0.071	0,3	3.736	3.921	0.880	16000	LO..06
R220.21-02.50-LO06-9A	02952698	Göbek	2.236	2.500	9	0.035	0.098	0.750	-	1.850	1.500	0.071	0,25	4.736	4.921	1.100	15000	LO..06

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-..	-	C02508-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12
R220.21-1.50	UC6S1/4UNFX1	C02508-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12
R220.21-2.00-2.50	UC6S3/8UNFX1	C02508-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.21-LO06 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	LOHT060310TR-ME06 T350M	0,80	0,55	0,55	0,60
		0,032	0,022	0,022	0,024
P2	LOHT060310TR-ME06 T350M	0,80	0,55	0,55	0,60
		0,032	0,022	0,022	0,024
P3	LOHT060310TR-ME06 T350M	0,80	0,50	0,50	0,60
		0,032	0,020	0,020	0,024
P4	LOHT060310TR-M07 MP2501	0,80	0,60	0,60	0,65
		0,032	0,024	0,024	0,026
P5	LOHT060310TR-M07 MP2501	0,80	0,55	0,55	0,65
		0,032	0,022	0,022	0,026
P6	LOHT060310TR-M07 MP2501	0,80	0,55	0,55	0,65
		0,032	0,022	0,022	0,026
P7	LOHT060310TR-M07 MP2501	0,80	0,55	0,55	0,65
		0,032	0,022	0,022	0,026
P8	LOHT060310TR-M07 MS2500	0,80	0,60	0,60	0,65
		0,032	0,024	0,024	0,026
P11	LOHT060310TR-M07 MS2500	0,80	0,55	0,55	0,65
		0,032	0,022	0,022	0,026
P12	LOHT060310TR-M07 MS2500	0,65	0,42	0,42	0,48
		0,026	0,017	0,017	0,019
M1	LOHT060310TR-ME06 MS2050	0,80	0,55	0,55	0,60
		0,032	0,022	0,022	0,024
M2	LOHT060310TR-ME06 MS2050	0,80	0,48	0,48	0,55
		0,032	0,019	0,019	0,022
M3	LOHT060310TR-ME06 MS2050	0,65	0,44	0,44	0,48
		0,026	0,017	0,017	0,019
M4	LOHT060310TR-ME06 T350M	0,48	0,44	0,44	0,50
		0,019	0,017	0,017	0,020
M5	LOHT060310TR-ME06 T350M	0,48	0,44	0,44	0,50
		0,019	0,017	0,017	0,020
K1	LOHT060310TR-MD07 MK2050	0,80	0,60	0,60	0,70
		0,032	0,024	0,024	0,028
K2	LOHT060310TR-MD07 MK2050	0,80	0,55	0,55	0,65
		0,032	0,022	0,022	0,026
K3	LOHT060310TR-MD07 MK2050	0,80	0,55	0,55	0,65
		0,032	0,022	0,022	0,026
K4	LOHW060310TR-D07 MP1500	0,80	0,55	0,55	0,65
		0,032	0,022	0,022	0,026
K5	LOHW060310TR-D07 MP1500	0,80	0,50	0,50	0,60
		0,032	0,020	0,020	0,024
K6	LOHT060310TR-MD07 MK2050	0,80	0,55	0,55	0,65
		0,032	0,022	0,022	0,026
K7	LOHT060310TR-MD07 MK2050	0,80	0,50	0,50	0,60
		0,032	0,020	0,020	0,024
S1	LOHT060310TR-M07 MS2500	0,48	0,50	0,50	0,60
		0,019	0,020	0,020	0,024
S2	LOHT060310TR-M07 MS2500	0,48	0,50	0,50	0,60
		0,019	0,020	0,020	0,024
S3	LOHT060310TR-M07 MS2500	0,48	0,48	0,48	0,55
		0,019	0,019	0,019	0,022
S11	LOHT060310TR-ME06 MS2050	0,55	0,46	0,46	0,55
		0,022	0,018	0,018	0,022
S12	LOHT060310TR-ME06 MS2050	0,55	0,46	0,46	0,55
		0,022	0,018	0,018	0,022
S13	LOHT060310TR-ME06 MS2050	0,48	0,44	0,44	0,50
		0,019	0,017	0,017	0,020
H5	LOHW060310TR-D07 MH1000	0,50	0,42	0,42	0,48
		0,020	0,017	0,017	0,019
H8	LOHW060310TR-D07 MH1000	0,44	0,34	0,34	0,38
		0,017	0,013	0,013	0,015
H11	LOHT060310TR-M07 T350M	0,50	0,42	0,42	0,48
		0,020	0,017	0,017	0,019
H12	LOHT060310TR-M07 T350M	0,44	0,34	0,34	0,38
		0,017	0,013	0,013	0,015
H21	LOHW060310TR-D07 MH1000	0,44	0,34	0,34	0,38
		0,017	0,013	0,013	0,015

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşesi pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R217/220.21-LO06 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2050			MP2501			MP3000			T350M			F40M		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	285	320	380	270	305	365	275	310	375	260	295	355	240	270	325	210	235	285
	940	1050	1250	890	1000	1200	900	1025	1225	850	970	1175	790	890	1075	690	770	940
P2	275	310	370	265	300	355	270	305	365	255	285	345	235	265	315	205	230	275
	900	1025	1225	870	980	1175	890	1000	1200	840	940	1125	770	870	1025	670	750	900
P3	240	270	325	230	255	315	230	260	320	220	245	300	200	225	280	175	200	240
	790	890	1075	750	840	1025	750	850	1050	720	800	980	660	740	920	570	660	790
P4	210	235	290	200	225	275	205	230	280	195	220	265	180	200	245	155	175	215
	690	770	950	660	740	900	670	750	920	640	720	870	590	660	800	510	570	710
P5	205	230	275	195	220	265	200	225	270	190	215	255	175	195	235	150	170	205
	670	750	900	640	720	870	660	740	890	620	710	840	570	640	770	490	560	670
P6	230	260	310	220	250	295	225	255	300	210	240	285	195	220	260	170	190	230
	750	850	1025	720	820	970	740	840	980	690	790	940	640	720	850	560	620	750
P7	215	245	290	210	235	280	210	240	285	200	225	270	185	210	250	160	180	215
	710	800	950	690	770	920	690	790	940	660	740	890	610	690	820	520	590	710
P8	200	225	275	190	215	265	195	220	270	185	210	255	170	190	235	150	165	205
	660	740	900	620	710	870	640	720	890	610	690	840	560	620	770	490	540	670
P11	210	235	285	200	225	270	205	230	275	195	220	260	180	200	240	155	175	210
	690	770	940	660	740	890	670	750	900	640	720	850	590	660	790	510	570	690
P12	140	155	185	130	150	180	135	150	180	125	145	170	115	130	160	100	115	135
	460	510	610	425	490	590	445	490	590	410	475	560	375	425	520	330	375	445
M1	—	—	—	190	215	255	195	220	260	190	215	255	180	205	245	165	185	220
	—	—	—	620	710	840	640	720	850	620	710	840	590	670	800	540	610	720
M2	—	—	—	155	175	210	160	180	215	160	180	210	150	170	200	135	155	185
	—	—	—	510	570	690	520	590	710	520	590	690	490	560	660	445	510	610
M3	—	—	—	125	140	170	130	145	175	130	145	175	120	135	165	110	125	150
	—	—	—	410	460	560	425	475	570	425	475	570	395	445	540	360	410	490
M4	—	—	—	100	110	130	100	115	135	100	110	130	95	105	125	85	95	115
	—	—	—	330	360	425	330	375	445	330	360	425	310	345	410	280	310	375
M5	—	—	—	85	95	110	85	95	110	85	95	110	80	90	105	70	80	95
	—	—	—	280	310	360	280	310	360	280	310	360	260	295	345	230	260	310
K1	220	245	295	210	235	280	215	240	290	200	230	270	185	210	250	160	180	220
	720	800	970	690	770	920	710	790	950	660	750	890	610	690	820	520	590	720
K2	195	220	260	185	210	250	190	215	255	180	200	240	165	185	220	145	160	195
	640	720	850	610	690	820	620	710	840	590	660	790	540	610	720	475	520	640
K3	165	185	220	160	175	210	160	180	215	150	170	205	140	155	190	120	135	165
	540	610	720	520	570	690	520	590	710	490	560	670	460	510	620	395	445	540
K4	155	175	210	150	170	200	155	175	205	145	165	195	135	150	180	115	130	155
	510	570	690	490	560	660	510	570	670	475	540	640	445	490	590	375	425	510
K5	95	110	130	90	105	125	95	105	125	90	100	120	80	90	110	70	80	95
	310	360	425	295	345	410	310	345	410	295	330	395	260	295	360	230	260	310
K6	140	155	185	135	150	180	135	150	180	130	145	170	120	130	160	100	115	135
	460	510	610	445	490	590	445	490	590	425	475	560	395	425	520	330	375	445
K7	125	140	165	120	135	155	120	135	160	115	130	150	105	120	140	90	100	120
	410	460	540	395	445	510	395	445	520	375	425	490	345	395	460	295	330	395
S1	—	—	—	48	55	65	49	55	65	47	50	60	44	50	60	40	45	55
	—	—	—	155	180	215	160	180	215	155	165	195	145	165	195	130	150	180
S2	—	—	—	39	44	50	40	45	55	38	42	50	36	40	47	32	36	43
	—	—	—	130	145	165	130	150	180	125	140	165	120	130	155	105	120	140
S3	—	—	—	34	38	45	35	39	46	33	37	44	31	35	41	28	32	38
	—	—	—	110	125	150	115	130	150	110	120	145	100	115	135	90	105	125
S11	—	—	—	65	75	90	70	75	95	65	70	90	60	70	85	55	60	75
	—	—	—	215	245	295	230	245	310	215	230	295	195	230	280	180	195	245
S12	—	—	—	46	50	65	47	55	65	45	50	60	42	47	60	38	43	50
	—	—	—	150	165	215	155	180	215	150	165	195	140	155	195	125	140	165
S13	—	—	—	27	31	36	28	31	37	26	29	35	25	28	33	23	25	30
	—	—	—	90	100	120	90	100	120	85	95	115	80	90	110	75	80	100
H5	47	55	65	41	46	55	42	47	55	41	46	55	40	45	55	35	39	47
	155	180	215	135	150	180	140	155	180	135	150	180	130	150	180	115	130	155
H8	50	55	70	44	49	60	45	50	60	44	49	60	43	48	60	37	42	50
	165	180	230	145	160	195	150	165	195	145	160	195	140	155	195	120	140	165
H11	60	70	80	50	60	70	55	60	70	50	60	70	50	60	70	45	50	60
	195	230	260	165	195	230	180	195	230	165	195	230	165	195	230	150	165	195
H12	90	100	120	85	100	115	90	100	120	85	95	110	75	85	105	65	75	90
	295	330	395	280	330	375	295	330	395	280	310	360	245	280	345	215	245	295
H21	50	55	70	44	49	60	45	50	60	44	49	60	43	48	60	37	42	50
	165	180	230	145	160	195	150	165	195	145	160	195	140	155	195	120	140	165

R217/220.21-LO06 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MM4500			MK2050			MS2050			MS2500			MH1000		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	185	205	250	250	280	335	230	260	310	300	340	405	—	—	—
	610	670	820	820	920	1100	750	850	1025	980	1125	1325	—	—	—
P2	180	200	245	240	270	325	225	255	305	295	330	395	—	—	—
	590	660	800	790	890	1075	740	840	1000	970	1075	1300	—	—	—
P3	155	175	210	205	235	285	195	220	265	255	285	350	—	—	—
	510	570	690	670	770	940	640	720	870	840	940	1150	—	—	—
P4	140	155	190	185	205	250	170	190	235	225	250	305	—	—	—
	460	510	620	610	670	820	560	620	770	740	820	1000	—	—	—
P5	135	150	180	180	200	240	165	190	225	220	245	290	—	—	—
	445	490	590	590	660	790	540	620	740	720	800	950	—	—	—
P6	150	170	205	200	225	270	185	210	250	245	275	330	—	—	—
	490	560	670	660	740	890	610	690	820	800	900	1075	—	—	—
P7	140	160	190	190	215	255	175	200	235	230	260	310	—	—	—
	460	520	620	620	710	840	570	660	770	750	850	1025	—	—	—
P8	130	150	175	175	195	240	160	185	225	215	240	290	—	—	—
	425	490	570	570	640	790	520	610	740	710	790	950	—	—	—
P11	140	155	185	185	205	245	170	195	230	225	255	300	—	—	—
	460	510	610	610	670	800	560	640	750	740	840	980	—	—	—
P12	90	100	120	120	135	160	110	125	150	145	165	195	—	—	—
	295	330	395	395	445	520	360	410	490	475	540	640	—	—	—
M1	155	170	210	—	—	—	180	205	245	210	235	285	—	—	—
	510	560	690	—	—	—	590	670	800	690	770	940	—	—	—
M2	130	145	175	—	—	—	150	170	200	175	195	235	—	—	—
	425	475	570	—	—	—	490	560	660	570	640	770	—	—	—
M3	105	115	140	—	—	—	120	135	165	140	160	190	—	—	—
	345	375	460	—	—	—	395	445	540	460	520	620	—	—	—
M4	80	90	110	—	—	—	95	105	125	110	125	145	—	—	—
	260	295	360	—	—	—	310	345	410	360	410	475	—	—	—
M5	65	75	90	—	—	—	80	90	105	90	105	120	—	—	—
	215	245	295	—	—	—	260	295	345	295	345	395	—	—	—
K1	—	—	—	260	295	350	—	—	—	—	—	—	200	225	270
	—	—	—	850	970	1150	—	—	—	—	—	—	660	740	890
K2	—	—	—	230	260	310	—	—	—	—	—	—	180	200	240
	—	—	—	750	850	1025	—	—	—	—	—	—	590	660	790
K3	—	—	—	195	220	260	—	—	—	—	—	—	150	170	205
	—	—	—	640	720	850	—	—	—	—	—	—	490	560	670
K4	—	—	—	185	210	250	—	—	—	—	—	—	145	165	195
	—	—	—	610	690	820	—	—	—	—	—	—	475	540	640
K5	—	—	—	115	130	150	—	—	—	—	—	—	90	100	120
	—	—	—	375	425	490	—	—	—	—	—	—	295	330	395
K6	—	—	—	165	185	220	—	—	—	—	—	—	125	145	170
	—	—	—	540	610	720	—	—	—	—	—	—	410	475	560
K7	—	—	—	145	165	195	—	—	—	—	—	—	115	125	150
	—	—	—	475	540	640	—	—	—	—	—	—	375	410	490
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	25	28	33	—	—	—	44	50	60	55	60	70	—	—	—
	80	90	110	—	—	—	145	165	195	180	195	230	—	—	—
S2	20	22	27	—	—	—	36	40	47	43	49	55	—	—	—
	65	70	90	—	—	—	120	130	155	140	160	180	—	—	—
S3	17	20	23	—	—	—	31	35	41	38	42	50	—	—	—
	55	65	75	—	—	—	100	115	135	125	140	165	—	—	—
S11	34	39	46	—	—	—	60	70	85	75	85	100	—	—	—
	110	130	150	—	—	—	195	230	280	245	280	330	—	—	—
S12	32	36	42	—	—	—	42	47	60	50	60	70	—	—	—
	105	120	140	—	—	—	140	155	195	165	195	230	—	—	—
S13	18	21	25	—	—	—	25	28	33	30	34	40	—	—	—
	60	70	80	—	—	—	80	90	110	100	110	130	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	49	60
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	160	195
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	50	60
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	165	195
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	60	75
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	195	245
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	95	110
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280	310	360
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	50	60
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	165	195

Dik kenar ve kanal
frezeleme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

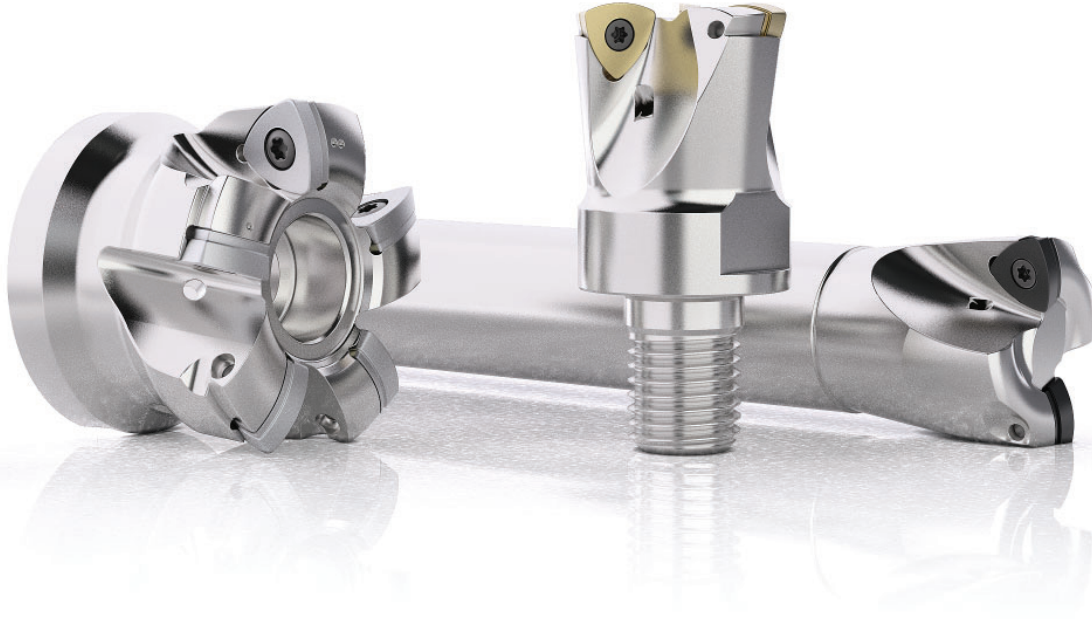
Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar



R217/220.21 HIGH FEED

Genel amaçlı uygulamalar için yüksek ilerlemeli freze ürün ailemizde, 3 kesme kenarlı tek taraflı uçlar mevcuttur. 218.19 uç serisinde, birçok farklı malzeme için çok çeşitli kesme geometrileri ve kaliteleri bulunur.

- Freze çap aralığı 16-208 mm (0,75 - 8 inç)
- Uzun kullanım boyları ve/veya dengesiz koşullar için uygundur
- Yüksek devir/dakika ve yüksek ilerleme oranlarına sahip küçük ila orta ölçekli CNC tezgahları için uygundur
- Daha düşük devir/dakika ve ilerleme oranlarına sahip tezgahlar için de uygundur

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

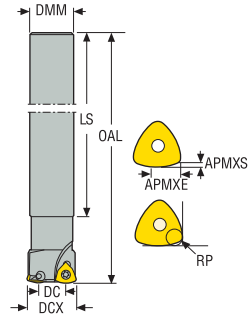
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.21 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 505-515
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 812
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZFP	APMXS	APMXE	DMM	LS	OAL	RP	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm		kg	
R217.21-1416.0-R080.2A	02554443	Silindirik	9,25	16,0	2	0,63	5,0	14,0	127,0	150,0	1,0	6,1	25,25	30,0	53400	0,2	218.19-080
R217.21-1820.0-R100.2A	02554439	Silindirik	11,4	20,0	2	0,74	7,0	18,0	132,0	160,0	1,47	5,7	31,4	38,0	32600	0,3	218.19-100
R217.21-2025.0-R100.2A	02616308	Silindirik	16,46	25,0	2	0,74	7,0	20,0	140,0	170,0	1,47	3,48	41,46	48,0	29100	0,4	218.19-100
R217.21-2525.0-R100.3A	02616320	Silindirik	16,46	25,0	3	0,74	7,0	25,0	135,0	170,0	1,47	3,48	41,46	48,0	29100	0,6	218.19-100
R217.21-2532.0-R125.2A	02616323	Silindirik	21,16	32,0	2	1,0	9,0	25,0	161,0	195,0	1,74	3,67	53,16	62,0	19700	0,8	218.19-125
R217.21-3232.0-R125.3A	02616325	Silindirik	21,16	32,0	3	1,0	9,0	32,0	155,0	195,0	1,74	3,67	53,16	62,0	19700	1,1	218.19-125

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-R080	C02205-T07P	0.9NM	T00-07P09
R217.21-R100	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12
R217.21-R125	C03007-T09P	2.0NM	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

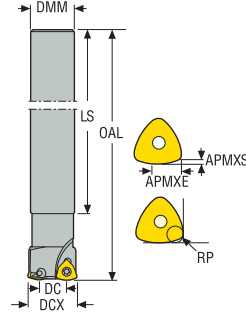
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.21 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 505-515
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 812
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEP	APMXS	APMXE	DMM	LS	OAL	RP	RMPX°	C		RPMX	Ağırlık	Uç
													min	max			
R217.21-00.625-0-R080.2A	02559352	Silindirik	0.360	0.625	2	0.025	0.197	0.625	5.000	6.000	0.039	6,0	0.985	1.171	53400	0.660	218.19-080
R217.21-00.750-0-R100.2A	02559353	Silindirik	0.410	0.750	2	0.029	0.276	0.750	5.250	6.500	0.058	6,45	1.160	1.421	32600	1.100	218.19-100
R217.21-00.750-0-R100.2HA	02548132	Silindirik	0.357	0.750	2	0.043	0.276	0.750	5.250	6.500	0.071	4,5	1.107	1.421	32600	1.100	218.19-100
R217.21-01.00-0-R100.3A	02559354	Silindirik	0.660	1.000	3	0.029	0.276	1.000	5.512	7.000	0.058	3,38	1.660	1.921	29100	1.320	218.19-100
R217.21-01.00-0-R125-2HA	02553724	Silindirik	0.502	1.000	2	0.059	0.354	1.000	5.512	7.039	0.086	4,1	1.502	1.921	29100	1.540	218.19-125
R217.21-01.25-0-R125-3A	02553726	Silindirik	0.823	1.250	3	0.039	0.354	1.250	5.906	7.500	0.069	3,73	2.073	2.421	19700	2.430	218.19-125
R217.21-01.25-0-R160-2HA	02553730	Silindirik	0.583	1.250	2	0.080	0.433	1.250	5.906	7.500	0.121	3,37	1.833	2.421	16200	2.650	218.19-160
R217.21-01.50-0-R160-3HA	02553733	Silindirik	0.591	1.500	3	0.080	0.433	1.500	5.906	8.000	0.120	3,09	2.091	2.921	17600	3.750	218.19-160

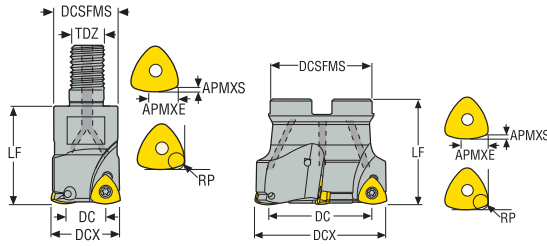
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-00.625	C02205-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09
R217.21-0.75/1.00/0.75HA	C02506-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12
R217.21-1.25/1.50/1.00HA	C03007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
R217.21-1.25HA/1.50HA	C03510-T15P	26.6IN.LBS	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.21 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 505-515
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 812
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	APMXE	DGB	TDZ	DCSFMS	Lf	RP	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
R217.21-0816.RE-R080.2	00030707	Combimaster	9,25	16,0	2	0,6	5,0	–	M8	13,5	23,0	1,0	6,1	25,25	30,0	0,1	53400	218.19-080
R217.21-1020.RE-R100.2A	00030708	Combimaster	11,45	20,0	2	0,7	7,0	–	M10	18,5	28,0	1,47	5,71	31,45	38,0	0,1	32600	218.19-100
R217.21-1020.RE-R100.2HA	02546332	Combimaster	10,44	20,0	2	1,0	7,0	–	M10	18,5	28,0	1,7	4,32	30,44	38,0	0,1	32600	218.19-100
R217.21-1225.RE-R100.3A	00030710	Combimaster	16,46	25,0	3	0,7	7,0	–	M12	23,0	35,0	1,47	3,48	41,46	48,0	0,1	29100	218.19-100
R217.21-1225.RE-R125.2HA	02502370	Combimaster	12,36	25,0	2	1,5	9,0	–	M12	23,0	35,0	2,18	4,25	37,36	48,0	0,1	29100	218.19-125
R217.21-1632.RE-R125.3A	00030714	Combimaster	21,21	32,0	3	1,0	9,0	–	M16	30,0	40,0	1,74	3,7	53,21	62,0	0,3	19700	218.19-125
R217.21-1632.RE-R160.2HA	02546333	Combimaster	16,09	32,0	2	1,8	11,0	–	M16	30,0	40,0	2,87	3,76	48,09	62,0	0,2	16200	218.19-160
R217.21-1635.RE-R125.3A	00030715	Combimaster	24,16	35,0	3	1,0	9,0	–	M16	30,0	40,0	1,74	3,1	59,16	68,0	0,2	18800	218.19-125
R217.21-1640.RE-R125.4A	00039503	Combimaster	29,25	40,0	4	1,0	9,0	–	M16	30,0	40,0	1,74	2,47	69,25	78,0	0,3	17600	218.19-125
R217.21-1640.RE-R160.3HA	02546335	Combimaster	23,99	40,0	3	1,8	11,0	–	M16	30,0	40,0	2,87	2,18	63,99	78,0	0,2	14500	218.19-160
R220.21-0040-R125.4A	00030717	Göbek	29,2	40,0	4	1,0	9,0	16,0	–	35,0	40,0	1,75	2,47	69,2	78,0	0,2	17600	218.19-125
R220.21-0042-R125.4A	00030720	Göbek	31,2	42,0	4	1,0	9,0	16,0	–	35,0	40,0	1,75	2,28	73,2	82,0	0,2	17200	218.19-125
R220.21-0050-R160.4A	00030723	Göbek	34,17	50,0	4	1,8	11,0	22,0	–	47,0	40,0	2,85	1,47	84,17	98,0	0,3	12900	218.19-160
R220.21-0050-R160.5A	03136664	Göbek	33,7	50,0	5	1,8	11,0	22,0	–	47,0	40,0	3,01	0,9	83,7	98,0	0,4	12900	218.19-160
R220.21-0052-R160.4A	02425827	Göbek	36,19	52,0	4	1,8	11,0	22,0	–	47,0	40,0	2,85	1,38	88,19	102,0	0,4	12700	218.19-160
R220.21-0052-R160.5A	03136665	Göbek	35,7	52,0	5	1,8	11,0	22,0	–	47,0	40,0	3,03	0,8	87,7	102,0	0,4	12700	218.19-160
R220.21-0063-R160.4A	00030724	Göbek	47,2	63,0	4	1,8	11,0	27,0	–	50,0	50,0	2,85	1,0	110,2	124,0	0,5	11500	218.19-160
R220.21-0063-R160.5A	00030726	Göbek	47,2	63,0	5	1,8	11,0	27,0	–	50,0	50,0	2,85	1,0	110,2	124,0	0,6	11500	218.19-160
R220.21-0063-R160.6A	03136666	Göbek	47,9	63,0	6	1,8	11,0	27,0	–	50,0	50,0	3,0	0,6	110,9	124,0	0,6	11500	218.19-160
R220.21-0066-R160.5A	02409011	Göbek	50,21	66,0	5	1,8	11,0	27,0	–	50,0	50,0	2,85	0,95	116,21	130,0	0,6	11200	218.19-160
R220.21-0066-R160.6A	03136667	Göbek	50,9	66,0	6	1,8	11,0	27,0	–	62,0	50,0	3,0	0,5	116,9	130,0	0,8	11200	218.19-160
R220.21-0080-R160.6A	02530950	Göbek	64,15	80,0	6	1,8	11,0	27,0	–	62,0	50,0	2,85	0,73	144,15	158,0	1,0	10200	218.19-160
R220.21-0080-R160.7A	03136668	Göbek	63,6	80,0	7	1,8	11,0	27,0	–	62,0	50,0	3,0	0,4	143,6	158,0	1,3	10200	218.19-160
R220.21-0084-R160.6A	02969095	Göbek	68,0	84,0	6	1,8	11,0	32,0	–	77,0	50,0	2,85	0,7	152,0	166,0	1,4	10000	218.19-160
R220.21-0100-R160.7A	02530946	Göbek	84,13	100,0	7	1,8	11,0	32,0	–	77,0	50,0	2,85	0,54	184,13	198,0	1,6	9700	218.19-160
R220.21-0100-R160.9A	03136671	Göbek	83,6	100,0	9	1,8	11,0	32,0	–	77,0	50,0	3,0	0,3	183,6	198,0	1,6	9700	218.19-160

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

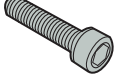



Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

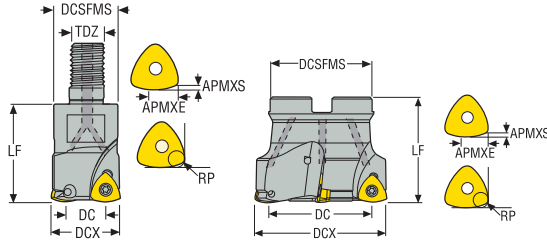
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Dik kenar ve kanal açma takımları	Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Aksesuarlar	
				Tork	Tork anahtarı
					
Helisel freze takımları	R217.21-R080	-	C02205-T07P	0.9NM	T00-07P09
	R217.21-R100	-	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12
	R217.21-R125	-	C03007-T09P	2.0NM	T00-09P20
	R217.21-R160	-	C03510-T15P	3.0NM	T00-15P30
Yüzey frezeleme takımları	R220.21-0040-0042	220.17-689	C03007-T09P	2.0NM	T00-09P20
	R220.21-0050-0052	220.17-692	C03510-T15P	3.0NM	T00-15P30
	R220.21-0063-0080	MC6S12X35	C03510-T15P	3.0NM	T00-15P30
	R220.21-0084	950E1645	C03510-T15P	3.0NM	T00-15P30
	R220.21-0100	220.17-694	C03510-T15P	3.0NM	T00-15P30
	R220.21-0100.9A	950E1645	C03510-T15P	3.0NM	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.21 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 505-515
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 812
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün		Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	Lf	RP	RMPX°	C min	C max	Ağırlık	RPMX	Uç
	numarası																		
R217.21-00.750-10RE-R100-2A	00098320	Combimaster	0.414	0.750	2	0.028	0.276	-	M10	0.728	1.100	0.058	6,45	1.164	1.421	0.440	32600	218.19-100	
R217.21-00.750-10RE-R100-2HA	02548133	Combimaster	0.357	0.750	2	0.043	0.276	-	M10	0.728	1.100	0.071	4,5	1.107	1.421	0.440	32600	218.19-100	
R217.21-01.00-12RE-R100-3A	00098330	Combimaster	0.663	1.000	3	0.028	0.276	-	M12	0.906	1.400	0.058	3,38	1.663	1.921	0.440	29100	218.19-100	
R217.21-01.25-16RE-R160-2HA	02548129	Combimaster	0.543	1.250	2	0.079	0.433	-	M16	1.181	1.600	0.121	3,37	1.793	2.421	0.660	16200	218.19-160	
R217.21-01.25-16RE-R125-3A	00098351	Combimaster	0.823	1.250	3	0.039	0.354	-	M16	1.181	1.600	0.069	3,73	2.073	2.421	0.660	19700	218.19-125	
R217.21-01.50-16RE-R160-3HA	02548130	Combimaster	0.791	1.498	3	0.079	0.433	-	M16	1.181	1.600	0.121	1,96	2.289	2.917	0.880	14500	218.19-160	
R217.21-01.50-16RE-R125-4A	02435615	Combimaster	1.002	1.500	4	0.059	0.354	-	M16	1.181	1.600	0.086	1,69	2.502	2.921	0.660	17600	218.19-125	
R217.21-01.50-20RE-R160-3HA	02928067	Combimaster	0.906	1.500	3	0.079	0.433	-	M20	1.437	1.600	0.113	2,18	2.406	2.921	0.660	14500	218.19-160	
R220.21-01.50-R125-4A	00098850	Göbek	1.002	1.500	4	0.060	0.354	0.500	-	1.378	1.600	0.087	1,69	2.502	2.921	0.660	17600	218.19-125	
R220.21-02.00-R160-3A	00098930	Göbek	1.346	2.000	3	0.079	0.433	0.750	-	1.850	1.600	0.119	1,17	3.346	3.921	1.100	12900	218.19-160	
R220.21-02.00-R160-4A	00098952	Göbek	1.346	2.000	4	0.079	0.433	0.750	-	1.850	1.600	0.119	1,17	3.346	3.921	1.100	12900	218.19-160	
R220.21-02.00-R160-5A	02789050	Göbek	1.327	2.000	5	0.079	0.433	0.750	-	1.850	1.600	0.119	1,17	3.327	3.921	1.100	12900	218.19-160	
R220.21-02.50-R160-5A	00099029	Göbek	1.843	2.500	5	0.079	0.433	0.750	-	2.350	2.000	0.119	0,83	4.343	4.921	1.540	11500	218.19-160	
R220.21-02.50-R160-6A	02825654	Göbek	1.827	2.500	6	0.079	0.433	0.750	-	2.350	2.000	0.119	0,83	4.327	4.921	1.980	11500	218.19-160	
R220.21-03.00-R160-6A	02427189	Göbek	2.280	3.000	6	0.098	0.433	1.000	-	2.441	2.000	0.138	0,39	5.280	5.921	2.200	10200	218.19-160	
R220.21-03.00-R160-7A	02828389	Göbek	2.348	3.000	7	0.079	0.433	1.000	-	2.441	2.000	0.119	0,39	5.348	5.921	2.430	10200	218.19-160	
R220.21-04.00-R160-7A	02427191	Göbek	3.286	4.000	7	0.098	0.433	1.500	-	3.543	2.000	0.138	0,27	7.286	7.921	4.630	9100	218.19-160	
R220.21-04.00-R160-9A	02810684	Göbek	3.348	4.000	9	0.083	0.433	1.500	-	3.543	2.000	0.119	0,27	7.348	7.921	4.630	9100	218.19-160	

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları




Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Dik kenar ve kanal açma takımları	Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Aksesuarlar	
				Tork	Tork anahtarı
					
	R217.21-0.75/1.00/0.75HA	-	C02506-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12
	R217.21-1.25HA/1.50HA	-	C03510-T15P	26.6IN.LBS	T00-15P30
	R217.21-1.25/1.50/1.00HA	-	C03007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
	R220.21-01.50	UC6S1/4UNFX1	C03007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
	R220.21-02.00	UC6S3/8UNFX1	C03510-T15P	26.6IN.LBS	T00-15P30
	R220.21-02.00.5A	UC6S3/8UNFX1	C03508-T15P	26.6IN.LBS	T00-15P30
	R220.21-02.50	UC6S3/8UNFX11/2	C03510-T15P	26.6IN.LBS	T00-15P30
	R220.21-02.50.5A	UC6S3/8UNFX11/2	C03508-T15P	26.6IN.LBS	T00-15P30
	R220.21-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C03510-T15P	26.6IN.LBS	T00-15P30
	R220.21-03.00.7A	UC6S1/2UNFX1-1/4	C03508-T15P	26.6IN.LBS	T00-15P30
	R220.21-04.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C03510-T15P	26.6IN.LBS	T00-15P30
	R220.21-04.00.9A	UC6S3/4UNFX1-1/4	C03508-T15P	26.6IN.LBS	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.21-080 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	218.19-080T-M04 MP2501	0,55	0,50	0,50	0,65
		0,022	0,020	0,020	0,026
P2	218.19-080T-M04 MP2501	0,55	0,50	0,55	0,70
		0,022	0,020	0,022	0,028
P3	218.19-080T-M04 MP2501	0,55	0,50	0,50	0,65
		0,022	0,020	0,020	0,026
P4	218.19-080T-M04 MP2501	0,55	0,48	0,48	0,65
		0,022	0,019	0,019	0,026
P5	218.19-080T-M04 MP2501	0,55	0,48	0,48	0,60
		0,022	0,019	0,019	0,024
P6	218.19-080T-MD04 MS2500	0,55	0,48	0,48	0,60
		0,022	0,019	0,019	0,024
P7	218.19-080T-MD04 MS2500	0,55	0,48	0,48	0,60
		0,022	0,019	0,019	0,024
P8	218.19-080T-MD04 MS2500	0,55	0,50	0,50	0,65
		0,022	0,020	0,020	0,026
P11	218.19-080T-MD04 MS2500	0,55	0,48	0,48	0,60
		0,022	0,019	0,019	0,024
P12	218.19-080T-MD04 MS2500	0,44	0,34	0,34	0,44
		0,017	0,013	0,013	0,017
M1	218.19-080T-M04 F40M	0,55	0,50	0,55	0,70
		0,022	0,020	0,022	0,028
M2	218.19-080T-M04 F40M	0,55	0,48	0,48	0,60
		0,022	0,019	0,019	0,024
M3	218.19-080T-M04 F40M	0,44	0,40	0,40	0,50
		0,017	0,016	0,016	0,020
M4	218.19-080T-M04 F40M	0,32	0,36	0,36	0,44
		0,013	0,014	0,014	0,017
M5	218.19-080T-M04 F40M	0,32	0,36	0,36	0,44
		0,013	0,014	0,014	0,017
S1	218.19-080T-M04 F40M	0,32	0,36	0,36	0,44
		0,013	0,014	0,014	0,017
S2	218.19-080T-M04 F40M	0,32	0,36	0,36	0,44
		0,013	0,014	0,014	0,017
S3	218.19-080T-M04 F40M	0,32	0,32	0,32	0,40
		0,013	0,013	0,013	0,016
S11	218.19-080T-M04 F40M	0,38	0,40	0,40	0,50
		0,015	0,016	0,016	0,020
S12	218.19-080T-M04 F40M	0,38	0,40	0,40	0,50
		0,015	0,016	0,016	0,020
S13	218.19-080T-M04 F40M	0,32	0,36	0,36	0,44
		0,013	0,014	0,014	0,017
H5	218.19-080T-MD04 F15M	0,34	0,30	0,30	0,38
		0,013	0,012	0,012	0,015
H8	218.19-080T-MD04 F15M	0,30	0,22	0,22	0,28
		0,012	0,0085	0,0085	0,011
H11	218.19-080T-MD04 F15M	0,34	0,30	0,30	0,38
		0,013	0,012	0,012	0,015
H12	218.19-080T-MD04 F15M	0,30	0,22	0,22	0,28
		0,012	0,0085	0,0085	0,011
H21	218.19-080T-MD04 F15M	0,30	0,22	0,22	0,28
		0,012	0,0085	0,0085	0,011

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R217.21-080 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501			F15M			F30M			F40M			MS2500		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	360	440	510	—	—	—	285	350	405	270	330	385	375	455	520
	1175	1450	1675	—	—	—	940	1150	1325	890	1075	1275	1225	1500	1700
P2	350	415	485	—	—	—	280	330	385	265	315	365	365	430	500
	1150	1350	1600	—	—	—	920	1075	1275	870	1025	1200	1200	1400	1650
P3	300	365	425	—	—	—	240	290	335	230	280	320	310	380	440
	980	1200	1400	—	—	—	790	950	1100	750	920	1050	1025	1250	1450
P4	270	325	375	—	—	—	215	260	295	205	245	285	280	340	385
	890	1075	1225	—	—	—	710	850	970	670	800	940	920	1125	1275
P5	255	310	365	—	—	—	205	250	290	195	235	275	265	325	375
	840	1025	1200	—	—	—	670	820	950	640	770	900	870	1075	1225
P6	285	350	410	—	—	—	230	280	325	215	265	310	300	365	425
	940	1150	1350	—	—	—	750	920	1075	710	870	1025	980	1200	1400
P7	270	330	385	—	—	—	215	260	305	205	250	290	280	340	400
	890	1075	1275	—	—	—	710	850	1000	670	820	950	920	1125	1300
P8	255	310	355	—	—	—	200	245	285	190	235	270	265	320	370
	840	1025	1175	—	—	—	660	800	940	620	770	890	870	1050	1225
P11	265	320	375	—	—	—	210	255	295	200	245	285	275	330	390
	870	1050	1225	—	—	—	690	840	970	660	800	940	900	1075	1275
P12	170	205	240	—	—	—	135	165	190	130	155	180	180	215	250
	560	670	790	—	—	—	445	540	620	425	510	590	590	710	820
M1	250	300	350	—	—	—	225	265	310	215	255	295	260	310	360
	820	980	1150	—	—	—	740	870	1025	710	840	970	850	1025	1175
M2	205	250	290	—	—	—	185	225	260	175	210	245	210	260	300
	670	820	950	—	—	—	610	740	850	570	690	800	690	850	980
M3	165	200	235	—	—	—	150	180	210	140	170	200	175	210	240
	540	660	770	—	—	—	490	590	690	460	560	660	570	690	790
M4	130	160	185	—	—	—	120	140	165	110	135	155	135	165	190
	425	520	610	—	—	—	395	460	540	360	445	510	445	540	620
M5	110	130	155	—	—	—	100	115	135	95	110	130	115	135	160
	360	425	510	—	—	—	330	375	445	310	360	425	375	445	520
K1	275	330	385	240	285	330	220	260	305	210	250	290	—	—	—
	900	1075	1275	790	940	1075	720	850	1000	690	820	950	—	—	—
K2	245	295	345	210	255	300	195	235	275	185	225	260	—	—	—
	800	970	1125	690	840	980	640	770	900	610	740	850	—	—	—
K3	205	250	290	180	215	250	165	200	230	155	190	220	—	—	—
	670	820	950	590	710	820	540	660	750	510	620	720	—	—	—
K4	195	240	280	170	205	240	155	190	220	150	180	210	—	—	—
	640	790	920	560	670	790	510	620	720	490	590	690	—	—	—
K5	120	145	170	105	125	145	95	115	135	90	110	130	—	—	—
	395	475	560	345	410	475	310	375	445	295	360	425	—	—	—
K6	175	210	245	150	180	210	135	165	195	130	160	185	—	—	—
	570	690	800	490	590	690	445	540	640	425	520	610	—	—	—
K7	155	190	215	135	160	185	125	150	170	115	140	165	—	—	—
	510	620	710	445	520	610	410	490	560	375	460	540	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	1625	2000	2300	1550	1900	2200	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	5325	6550	7550	5075	6225	7225	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	660	800	930	630	770	880	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	2175	2625	3050	2075	2525	2875	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	440	540	620	420	510	590	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1450	1775	2025	1375	1675	1925	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	500	610	710	480	580	670	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1650	2000	2325	1575	1900	2200	—	—	—
S1	65	75	90	—	—	—	55	65	75	50	60	75	65	80	95
	215	245	295	—	—	—	180	215	245	165	195	245	215	260	310
S2	50	60	70	—	—	—	44	55	60	42	50	60	55	65	75
	165	195	230	—	—	—	145	180	195	140	165	195	180	215	245
S3	46	55	65	—	—	—	39	47	55	37	44	50	47	55	65
	150	180	215	—	—	—	130	155	180	120	145	165	155	180	215
S11	90	105	125	—	—	—	75	90	105	75	85	100	95	110	130
	295	345	410	—	—	—	245	295	345	245	280	330	310	360	425
S12	60	75	85	—	—	—	44	55	60	50	60	70	65	75	90
	195	245	280	—	—	—	145	180	195	165	195	230	215	245	295
S13	36	43	50	—	—	—	26	31	36	29	35	41	37	45	50
	120	140	165	—	—	—	85	100	120	95	115	135	120	150	165
H5	55	65	75	50	60	70	48	55	65	45	55	60	—	—	—
	180	215	245	165	195	230	155	180	215	150	180	195	—	—	—
H8	60	70	80	55	65	75	50	60	70	48	55	65	—	—	—
	195	230	260	180	215	245	165	195	230	155	180	215	—	—	—
H11	70	85	95	65	80	90	60	70	85	60	70	80	—	—	—
	230	280	310	215	260	295	195	230	280	195	230	260	—	—	—
H12	115	135	155	100	120	135	90	110	125	85	105	120	—	—	—
	375	445	510	330	395	445	295	360	410	280	345	395	—	—	—
H21	60	70	80	55	65	75	50	60	70	48	55	65	—	—	—
	195	230	260	180	215	245	165	195	230	155	180	215	—	—	—

R217.21-100 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		a_p		f_z		
				100%	70%	30%
P1	218.19-100T-M06 MP2501	0,65	0,80	0,80	0,80	1,0
		0,026	0,032	0,032	0,032	0,040
P2	218.19-100T-M06 MP2501	0,65	0,80	0,80	0,80	1,1
		0,026	0,032	0,032	0,032	0,044
P3	218.19-100T-M06 MP2501	0,65	0,75	0,75	0,75	1,0
		0,026	0,030	0,030	0,030	0,040
P4	218.19-100T-M06 MP2501	0,65	0,75	0,75	0,75	1,0
		0,026	0,030	0,030	0,030	0,040
P5	218.19-100T-M06 MP2501	0,65	0,75	0,75	0,75	0,95
		0,026	0,030	0,030	0,030	0,038
P6	218.19-100T-MD08 MS2500	0,65	0,95	1,0	1,0	1,3
		0,026	0,038	0,040	0,040	0,050
P7	218.19-100T-MD08 MS2500	0,65	0,95	1,0	1,0	1,3
		0,026	0,038	0,040	0,040	0,050
P8	218.19-100T-MD08 MS2500	0,65	1,0	1,0	1,0	1,3
		0,026	0,040	0,040	0,040	0,050
P11	218.19-100T-MD08 MS2500	0,65	0,95	1,0	1,0	1,3
		0,026	0,038	0,040	0,040	0,050
P12	218.19-100T-MD08 MS2500	0,50	0,70	0,70	0,70	0,90
		0,020	0,028	0,028	0,028	0,036
M1	218.19-100T-M06 F40M	0,65	0,80	0,80	0,80	1,1
		0,026	0,032	0,032	0,032	0,044
M2	218.19-100T-M06 F40M	0,65	0,75	0,75	0,75	0,95
		0,026	0,030	0,030	0,030	0,038
M3	218.19-100T-M06 F40M	0,50	0,60	0,60	0,60	0,75
		0,020	0,024	0,024	0,024	0,030
M4	218.19-100T-M06 F40M	0,38	0,55	0,55	0,55	0,65
		0,015	0,022	0,022	0,022	0,026
M5	218.19-100T-M06 F40M	0,38	0,55	0,55	0,55	0,65
		0,015	0,022	0,022	0,022	0,026
K1	218.19-100T-M06 MP3000	0,65	0,80	0,80	0,80	1,1
		0,026	0,032	0,032	0,032	0,044
K2	218.19-100T-M06 MP3000	0,65	0,75	0,75	0,75	0,95
		0,026	0,030	0,030	0,030	0,038
K3	218.19-100T-M06 MP3000	0,65	0,75	0,75	0,75	0,95
		0,026	0,030	0,030	0,030	0,038
K4	218.19-100T-M06 MP3000	0,65	0,75	0,75	0,75	0,95
		0,026	0,030	0,030	0,030	0,038
K5	218.19-100T-M06 MP3000	0,65	0,65	0,65	0,65	0,85
		0,026	0,026	0,026	0,026	0,034
K6	218.19-100T-M06 MP3000	0,65	0,75	0,75	0,75	0,95
		0,026	0,030	0,030	0,030	0,038
K7	218.19-100T-M06 MP3000	0,65	0,65	0,65	0,65	0,85
		0,026	0,026	0,026	0,026	0,034
S1	218.19-100T-M06 MS2500	0,38	0,55	0,55	0,55	0,65
		0,015	0,022	0,022	0,022	0,026
S2	218.19-100T-M06 MS2500	0,38	0,55	0,55	0,55	0,65
		0,015	0,022	0,022	0,022	0,026
S3	218.19-100T-M06 MS2500	0,38	0,50	0,50	0,50	0,60
		0,015	0,020	0,020	0,020	0,024
S11	218.19-100T-M06 MS2050	0,44	0,60	0,60	0,60	0,75
		0,017	0,024	0,024	0,024	0,030
S12	218.19-100T-M06 MS2050	0,44	0,60	0,60	0,60	0,75
		0,017	0,024	0,024	0,024	0,030
S13	218.19-100T-M06 MS2050	0,38	0,55	0,55	0,55	0,65
		0,015	0,022	0,022	0,022	0,026
H5	218.19-100T-MD08 MH1000	0,40	0,60	0,60	0,60	0,75
		0,016	0,024	0,024	0,024	0,030
H8	218.19-100T-MD08 MH1000	0,34	0,46	0,46	0,46	0,55
		0,013	0,018	0,018	0,018	0,022
H11	218.19-100T-MD08 MH1000	0,40	0,60	0,60	0,60	0,75
		0,016	0,024	0,024	0,024	0,030
H12	218.19-100T-M06 MP3000	0,34	0,34	0,34	0,34	0,42
		0,013	0,013	0,013	0,013	0,017
H21	218.19-100T-MD08 MH1000	0,34	0,46	0,46	0,46	0,55
		0,013	0,018	0,018	0,018	0,022

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezelefleri

Uçlar

R217.21-100 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501			MP3000			T350M			F15M		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	270	320	380	295	350	410	270	320	375	—	—	—
	890	1050	1250	970	1150	1350	890	1050	1225	—	—	—
P2	265	310	370	285	340	395	265	310	365	—	—	—
	870	1025	1225	940	1125	1300	870	1025	1200	—	—	—
P3	235	275	320	250	295	345	230	275	320	—	—	—
	770	900	1050	820	970	1125	750	900	1050	—	—	—
P4	205	240	290	220	260	310	205	240	285	—	—	—
	670	790	950	720	850	1025	670	790	940	—	—	—
P5	195	230	275	210	250	295	195	230	270	—	—	—
	640	750	900	690	820	970	640	750	890	—	—	—
P6	225	265	310	235	280	330	220	260	305	—	—	—
	740	870	1025	770	920	1075	720	850	1000	—	—	—
P7	210	250	290	225	265	315	205	245	290	—	—	—
	690	820	950	740	870	1025	670	800	950	—	—	—
P8	195	230	270	210	250	290	195	230	270	—	—	—
	640	750	890	690	820	950	640	750	890	—	—	—
P11	205	240	285	215	255	305	200	235	280	—	—	—
	670	790	940	710	840	1000	660	770	920	—	—	—
P12	135	160	185	145	170	200	135	160	185	—	—	—
	445	520	610	475	560	660	445	520	610	—	—	—
M1	190	225	270	215	255	295	205	240	280	—	—	—
	620	740	890	710	840	970	670	790	920	—	—	—
M2	160	185	220	175	210	245	165	200	235	—	—	—
	520	610	720	570	690	800	540	660	770	—	—	—
M3	130	155	180	145	175	200	140	165	190	—	—	—
	425	510	590	475	570	660	460	540	620	—	—	—
M4	105	125	145	115	135	160	110	130	150	—	—	—
	345	410	475	375	445	520	360	425	490	—	—	—
M5	90	105	120	95	115	135	90	105	125	—	—	—
	295	345	395	310	375	445	295	345	410	—	—	—
K1	210	245	295	225	270	315	210	245	290	190	225	265
	690	800	970	740	890	1025	690	800	950	620	740	870
K2	185	220	260	200	235	280	185	220	260	170	200	235
	610	720	850	660	770	920	610	720	850	560	660	770
K3	155	185	220	170	200	235	155	185	220	145	170	200
	510	610	720	560	660	770	510	610	720	475	560	660
K4	150	175	210	160	190	225	150	175	210	135	160	190
	490	570	690	520	620	740	490	570	690	445	520	620
K5	90	110	130	100	120	140	90	110	130	85	100	115
	295	360	425	330	395	460	295	360	425	280	330	375
K6	130	155	185	145	170	200	130	155	185	120	140	170
	425	510	610	475	560	660	425	510	610	395	460	560
K7	120	140	165	130	150	180	120	140	165	105	125	150
	395	460	540	425	490	590	395	460	540	345	410	490
N1	—	—	—	1700	2000	2325	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	5575	6550	7625	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	680	810	940	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	2225	2650	3075	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	455	540	620	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	1500	1775	2025	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	520	610	710	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	1700	2000	2325	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	55	65	75	50	60	70	—	—	—
	—	—	—	180	215	245	165	195	230	—	—	—
S2	—	—	—	44	50	60	41	48	55	—	—	—
	—	—	—	145	165	195	135	155	180	—	—	—
S3	—	—	—	39	45	55	37	43	50	—	—	—
	—	—	—	130	150	180	120	140	165	—	—	—
S11	—	—	—	75	90	105	70	85	100	—	—	—
	—	—	—	245	295	345	230	280	330	—	—	—
S12	—	—	—	50	60	70	50	60	70	—	—	—
	—	—	—	165	195	230	165	195	230	—	—	—
S13	—	—	—	31	36	42	29	34	40	—	—	—
	—	—	—	100	120	140	95	110	130	—	—	—
H5	—	—	—	48	55	65	47	55	65	44	50	60
	—	—	—	155	180	215	155	180	215	145	165	195
H8	—	—	—	50	60	70	50	60	70	47	55	65
	—	—	—	165	195	230	165	195	230	155	180	215
H11	—	—	—	60	70	85	60	70	80	55	65	75
	—	—	—	195	230	280	195	230	260	180	215	245
H12	—	—	—	100	115	135	90	105	125	85	100	115
	—	—	—	330	375	445	295	345	410	280	330	375
H21	—	—	—	50	60	70	50	60	70	47	55	65
	—	—	—	165	195	230	165	195	230	155	180	215

R217.21-100 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MS2050			MS2500			MH1000		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	235	280	325	260	305	360	340	400	470	—	—	—
	770	920	1075	850	1000	1175	1125	1300	1550	—	—	—
P2	230	270	320	255	300	350	330	390	460	—	—	—
	750	890	1050	840	980	1150	1075	1275	1500	—	—	—
P3	200	240	275	220	260	305	290	340	400	—	—	—
	660	790	900	720	850	1000	950	1125	1300	—	—	—
P4	175	210	250	195	230	270	255	300	355	—	—	—
	570	690	820	640	750	890	840	980	1175	—	—	—
P5	170	200	235	185	220	260	245	290	340	—	—	—
	560	660	770	610	720	850	800	950	1125	—	—	—
P6	190	225	265	210	245	290	275	325	380	—	—	—
	620	740	870	690	800	950	900	1075	1250	—	—	—
P7	180	210	250	195	235	275	260	305	360	—	—	—
	590	690	820	640	770	900	850	1000	1175	—	—	—
P8	170	200	235	185	220	255	245	290	335	—	—	—
	560	660	770	610	720	840	800	950	1100	—	—	—
P11	175	205	245	190	225	270	250	295	350	—	—	—
	570	670	800	620	740	890	820	970	1150	—	—	—
P12	115	140	160	130	150	175	170	200	230	—	—	—
	375	460	520	425	490	570	560	660	750	—	—	—
M1	185	220	255	205	240	280	235	280	330	—	—	—
	610	720	840	670	790	920	770	920	1075	—	—	—
M2	150	180	215	165	200	235	195	230	270	—	—	—
	490	590	710	540	660	770	640	750	890	—	—	—
M3	125	150	175	140	165	190	160	190	220	—	—	—
	410	490	570	460	540	620	520	620	720	—	—	—
M4	100	115	140	110	130	150	130	150	175	—	—	—
	330	375	460	360	425	490	425	490	570	—	—	—
M5	85	95	115	90	105	125	105	125	145	—	—	—
	280	310	375	295	345	410	345	410	475	—	—	—
K1	180	215	250	—	—	—	—	—	—	230	270	325
	590	710	820	—	—	—	—	—	—	750	890	1075
K2	160	190	225	—	—	—	—	—	—	205	240	285
	520	620	740	—	—	—	—	—	—	670	790	940
K3	135	160	190	—	—	—	—	—	—	175	205	240
	445	520	620	—	—	—	—	—	—	570	670	790
K4	130	155	180	—	—	—	—	—	—	165	195	230
	425	510	590	—	—	—	—	—	—	540	640	750
K5	80	95	110	—	—	—	—	—	—	100	120	140
	260	310	360	—	—	—	—	—	—	330	395	460
K6	115	135	160	—	—	—	—	—	—	145	170	205
	375	445	520	—	—	—	—	—	—	475	560	670
K7	105	120	140	—	—	—	—	—	—	130	155	180
	345	395	460	—	—	—	—	—	—	425	510	590
N1	1350	1600	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4425	5250	6075	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	550	640	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1800	2100	2450	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	365	430	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1200	1400	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	415	490	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1350	1600	1875	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	47	55	65	50	60	70	65	75	85	—	—	—
	155	180	215	165	195	230	215	245	280	—	—	—
S2	38	44	50	41	48	55	50	60	70	—	—	—
	125	145	165	135	155	180	165	195	230	—	—	—
S3	33	39	45	37	43	50	44	50	60	—	—	—
	110	130	150	120	140	165	145	165	195	—	—	—
S11	65	75	90	70	85	100	85	100	120	—	—	—
	215	245	295	230	280	330	280	330	395	—	—	—
S12	45	55	60	50	60	70	60	70	80	—	—	—
	150	180	195	165	195	230	195	230	260	—	—	—
S13	26	31	36	29	34	40	35	41	48	—	—	—
	85	100	120	95	110	130	115	135	155	—	—	—
H5	41	48	55	—	—	—	—	—	—	55	60	75
	135	155	180	—	—	—	—	—	—	180	195	245
H8	44	50	60	—	—	—	—	—	—	55	65	80
	145	165	195	—	—	—	—	—	—	180	215	260
H11	50	60	70	—	—	—	—	—	—	65	80	95
	165	195	230	—	—	—	—	—	—	215	260	310
H12	80	90	105	—	—	—	—	—	—	100	120	140
	260	295	345	—	—	—	—	—	—	330	395	460
H21	44	50	60	—	—	—	—	—	—	55	65	80
	145	165	195	—	—	—	—	—	—	180	215	260

Dik kenar ve kanal
frezeleme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.21-125 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	218.19-125T-T3-M07 MP2501	0,90	0,90	0,90	1,1
		0,036	0,036	0,036	0,044
P2	218.19-125T-T3-M07 MP2501	0,90	0,90	0,90	1,1
		0,036	0,036	0,036	0,044
P3	218.19-125T-T3-M07 MP2501	0,90	0,85	0,85	1,0
		0,036	0,034	0,034	0,040
P4	218.19-125T-T3-M07 MP2501	0,90	0,85	0,85	1,0
		0,036	0,034	0,034	0,040
P5	218.19-125T-T3-M07 MP2501	0,90	0,80	0,80	1,0
		0,036	0,032	0,032	0,040
P6	218.19-125T-T3-M07 MP2501	0,90	0,80	0,80	1,0
		0,036	0,032	0,032	0,040
P7	218.19-125T-T3-MD10 MP2501	0,90	1,2	1,2	1,4
		0,036	0,048	0,048	0,055
P8	218.19-125T-T3-MD10 MS2500	0,90	1,2	1,2	1,5
		0,036	0,048	0,048	0,060
P11	218.19-125T-T3-MD10 MS2500	0,90	1,2	1,2	1,4
		0,036	0,048	0,048	0,055
P12	218.19-125T-T3-MD10 MS2500	0,70	0,85	0,85	1,0
		0,028	0,034	0,034	0,040
M1	218.19-125T-T3-M07 F40M	0,90	0,90	0,90	1,1
		0,036	0,036	0,036	0,044
M2	218.19-125T-T3-M07 F40M	0,90	0,80	0,80	1,0
		0,036	0,032	0,032	0,040
M3	218.19-125T-T3-M07 F40M	0,70	0,70	0,70	0,85
		0,028	0,028	0,028	0,034
M4	218.19-125T-T3-M07 F40M	0,55	0,60	0,60	0,75
		0,022	0,024	0,024	0,030
M5	218.19-125T-T3-M07 F40M	0,55	0,60	0,60	0,75
		0,022	0,024	0,024	0,030
K1	218.19-125T-T3-MD08 MP3000	0,90	1,0	1,0	1,3
		0,036	0,040	0,040	0,050
K2	218.19-125T-T3-MD08 MP3000	0,90	0,95	0,95	1,1
		0,036	0,038	0,038	0,044
K3	218.19-125T-T3-MD08 MP3000	0,90	0,95	0,95	1,1
		0,036	0,038	0,038	0,044
K4	218.19-125T-T3-MD08 MP3000	0,90	0,95	0,95	1,1
		0,036	0,038	0,038	0,044
K5	218.19-125T-T3-MD08 MP3000	0,90	0,85	0,85	1,0
		0,036	0,034	0,034	0,040
K6	218.19-125T-T3-MD08 MP3000	0,90	0,95	0,95	1,1
		0,036	0,038	0,038	0,044
K7	218.19-125T-T3-MD08 MP3000	0,90	0,85	0,85	1,0
		0,036	0,034	0,034	0,040
S1	218.19-125T-T3-M07 MS2500	0,55	0,60	0,60	0,75
		0,022	0,024	0,024	0,030
S2	218.19-125T-T3-M07 MS2500	0,55	0,60	0,60	0,75
		0,022	0,024	0,024	0,030
S3	218.19-125T-T3-M07 MS2500	0,55	0,60	0,60	0,70
		0,022	0,024	0,024	0,028
S11	218.19-125T-T3-M07 MS2050	0,65	0,70	0,70	0,85
		0,026	0,028	0,028	0,034
S12	218.19-125T-T3-M07 MS2050	0,65	0,70	0,70	0,85
		0,026	0,028	0,028	0,034
S13	218.19-125T-T3-M07 MS2050	0,55	0,60	0,60	0,75
		0,022	0,024	0,024	0,030
H5	218.19-125T-T3-MD10 MH1000	0,55	0,75	0,75	0,90
		0,022	0,030	0,030	0,036
H8	218.19-125T-T3-MD10 MH1000	0,50	0,55	0,55	0,70
		0,020	0,022	0,022	0,028
H11	218.19-125T-T3-MD08 MP3000	0,55	0,60	0,60	0,70
		0,022	0,024	0,024	0,028
H12	218.19-125T-T3-M07 T350M	0,50	0,40	0,40	0,48
		0,020	0,016	0,016	0,019
H21	218.19-125T-T3-MD10 MH1000	0,50	0,55	0,55	0,70
		0,020	0,022	0,022	0,028

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.21-125 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2501			MP3000			T350M			F40M		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	275	320	385	295	340	415	280	325	390	255	295	360	225	260	315
	900	1050	1275	970	1125	1350	920	1075	1275	840	970	1175	740	850	1025
P2	270	310	375	285	330	390	270	315	370	250	290	340	215	250	295
	890	1025	1225	940	1075	1275	890	1025	1225	820	950	1125	710	820	970
P3	240	275	330	250	290	345	235	275	330	220	255	300	190	220	265
	790	900	1075	820	950	1125	770	900	1075	720	840	980	620	720	870
P4	210	240	290	220	255	305	210	240	290	190	225	265	165	195	230
	690	790	950	720	840	1000	690	790	950	620	740	870	540	640	750
P5	200	230	280	215	250	295	205	235	280	185	215	260	165	190	225
	660	750	920	710	820	970	670	770	920	610	710	850	540	620	740
P6	225	260	310	240	280	330	230	265	315	210	245	290	180	210	250
	740	850	1025	790	920	1075	750	870	1025	690	800	950	590	690	820
P7	210	245	295	225	265	315	215	250	295	200	230	275	170	200	235
	690	800	970	740	870	1025	710	820	970	660	750	900	560	660	770
P8	200	230	280	210	245	290	200	230	275	185	215	255	160	185	220
	660	750	920	690	800	950	660	750	900	610	710	840	520	610	720
P11	205	240	285	220	255	305	210	240	290	190	225	265	165	195	230
	670	790	940	720	840	1000	690	790	950	620	740	870	540	640	750
P12	140	160	190	145	170	200	140	160	190	125	145	175	110	125	150
	460	520	620	475	560	660	460	520	620	410	475	570	360	410	490
M1	—	—	—	205	240	285	205	235	280	195	225	265	175	205	240
	—	—	—	670	790	940	670	770	920	640	740	870	570	670	790
M2	—	—	—	175	200	240	170	195	235	160	185	220	145	170	200
	—	—	—	570	660	790	560	640	770	520	610	720	475	560	660
M3	—	—	—	140	165	190	140	160	190	130	150	180	120	140	165
	—	—	—	460	540	620	460	520	620	425	490	590	395	460	540
M4	—	—	—	115	130	150	110	130	150	105	120	140	95	110	130
	—	—	—	375	425	490	360	425	490	345	395	460	310	360	425
M5	—	—	—	95	110	125	95	105	125	90	100	120	80	90	105
	—	—	—	310	360	410	310	345	410	295	330	395	260	295	345
K1	215	245	300	225	265	310	215	250	295	200	230	270	170	200	235
	710	800	980	740	870	1025	710	820	970	660	750	890	560	660	770
K2	190	220	265	205	235	280	195	225	265	175	205	245	155	180	215
	620	720	870	670	770	920	640	740	870	570	670	800	510	590	710
K3	160	185	225	170	200	235	165	190	225	150	175	205	130	150	180
	520	610	740	560	660	770	540	620	740	490	570	670	425	490	590
K4	155	175	215	165	190	225	155	180	215	145	165	195	125	145	170
	510	570	710	540	620	740	510	590	710	475	540	640	410	475	560
K5	95	110	135	100	115	140	95	110	130	85	100	120	75	85	105
	310	360	445	330	375	460	310	360	425	280	330	395	245	280	345
K6	135	155	190	145	170	200	135	160	190	125	145	175	110	125	150
	445	510	620	475	560	660	445	520	620	410	475	570	360	410	490
K7	125	145	170	130	150	180	120	140	170	110	130	155	95	110	135
	410	475	560	425	490	590	395	460	560	360	425	510	310	360	445
N1	—	—	—	—	—	—	1600	1850	2175	—	—	—	1275	1475	1725
	—	—	—	—	—	—	5250	6075	7125	—	—	—	4175	4850	5650
N2	—	—	—	—	—	—	650	750	880	—	—	—	520	600	700
	—	—	—	—	—	—	2125	2450	2875	—	—	—	1700	1975	2300
N3	—	—	—	—	—	—	430	500	580	—	—	—	345	400	465
	—	—	—	—	—	—	1400	1650	1900	—	—	—	1125	1300	1525
N11	—	—	—	—	—	—	495	570	670	—	—	—	395	455	530
	—	—	—	—	—	—	1625	1875	2200	—	—	—	1300	1500	1750
S1	—	—	—	55	65	75	50	60	70	49	55	65	45	50	60
	—	—	—	180	215	245	165	195	230	160	180	215	150	165	195
S2	—	—	—	44	50	60	42	48	55	40	46	55	36	41	48
	—	—	—	145	165	195	140	155	180	130	150	180	120	135	155
S3	—	—	—	38	44	55	36	41	50	34	39	47	31	36	43
	—	—	—	125	145	180	120	135	165	110	130	155	100	120	140
S11	—	—	—	75	85	100	70	80	95	65	75	90	60	70	85
	—	—	—	245	280	330	230	260	310	215	245	295	195	230	280
S12	—	—	—	50	60	70	49	55	65	47	55	65	42	49	55
	—	—	—	165	195	230	160	180	215	155	180	215	140	160	180
S13	—	—	—	31	36	42	29	34	39	28	32	37	25	29	34
	—	—	—	100	120	140	95	110	130	90	105	120	80	95	110
H5	50	55	70	47	55	65	46	55	60	45	50	60	39	45	55
	165	180	230	155	180	215	150	180	195	150	165	195	130	150	180
H8	55	60	75	50	55	70	49	55	65	48	55	65	42	48	55
	180	195	245	165	180	230	160	180	215	155	180	215	140	155	180
H11	65	70	85	60	70	80	60	65	80	60	65	80	50	60	70
	215	230	280	195	230	260	195	215	260	195	215	260	165	195	230
H12	95	110	130	100	115	135	95	105	125	85	100	115	75	85	100
	310	360	425	330	375	445	310	345	410	280	330	375	245	280	330
H21	55	60	75	50	55	70	49	55	65	48	55	65	42	48	55
	180	195	245	165	180	230	160	180	215	155	180	215	140	155	180

Dik kenar ve kanal
takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

Kopya frezeleme
takımları

Dalma kesme fre-
zeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R217/220.21-125 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MM4500			MS2050			MS2500			MH1000		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	180	210	255	245	285	345	320	370	450	—	—	—
	590	690	840	800	940	1125	1050	1225	1475	—	—	—
P2	175	205	240	240	275	325	315	360	430	—	—	—
	570	670	790	790	900	1075	1025	1175	1400	—	—	—
P3	155	180	215	210	240	290	275	315	380	—	—	—
	510	590	710	690	790	950	900	1025	1250	—	—	—
P4	135	155	185	185	215	255	240	280	335	—	—	—
	445	510	610	610	710	840	790	920	1100	—	—	—
P5	130	150	180	180	205	245	235	270	325	—	—	—
	425	490	590	590	670	800	770	890	1075	—	—	—
P6	150	170	205	200	230	275	265	305	360	—	—	—
	490	560	670	660	750	900	870	1000	1175	—	—	—
P7	140	160	190	190	220	260	250	285	340	—	—	—
	460	520	620	620	720	850	820	940	1125	—	—	—
P8	130	150	180	175	205	245	230	265	320	—	—	—
	425	490	590	570	670	800	750	870	1050	—	—	—
P11	135	155	185	185	215	255	240	280	330	—	—	—
	445	510	610	610	710	840	790	920	1075	—	—	—
P12	90	105	120	120	140	165	160	185	220	—	—	—
	295	345	395	395	460	540	520	610	720	—	—	—
M1	150	175	205	195	225	265	225	260	305	—	—	—
	490	570	670	640	740	870	740	850	1000	—	—	—
M2	125	145	175	160	185	220	185	215	260	—	—	—
	410	475	570	520	610	720	610	710	850	—	—	—
M3	105	120	140	130	150	180	155	175	210	—	—	—
	345	395	460	425	490	590	510	570	690	—	—	—
M4	85	95	110	105	120	140	125	140	165	—	—	—
	280	310	360	345	395	460	410	460	540	—	—	—
M5	70	80	95	90	100	120	105	120	135	—	—	—
	230	260	310	295	330	395	345	395	445	—	—	—
K1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	240	290
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	690	790	950
K2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	215	255
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	610	710	840
K3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	180	215
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510	590	710
K4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	175	205
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	490	570	670
K5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	110	130
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310	360	425
K6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	150	185
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425	490	610
K7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	140	165
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	395	460	540
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	25	29	34	49	55	65	60	70	80	—	—	—
	80	95	110	160	180	215	195	230	260	—	—	—
S2	20	23	27	40	46	55	48	55	65	—	—	—
	65	75	90	130	150	180	155	180	215	—	—	—
S3	18	20	24	34	39	47	42	48	60	—	—	—
	60	65	80	110	130	155	140	155	195	—	—	—
S11	35	40	47	65	75	90	80	95	110	—	—	—
	115	130	155	215	245	295	260	310	360	—	—	—
S12	32	37	43	47	55	65	55	65	75	—	—	—
	105	120	140	155	180	215	180	215	245	—	—	—
S13	19	22	25	28	32	37	34	39	45	—	—	—
	60	70	80	90	105	120	110	130	150	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	55	65
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	180	215
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	60	70
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	195	230
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	70	85
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	230	280
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	110	130
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310	360	425
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	60	70
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	195	230

R217/220.21-160 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		a _p	f _z		
			100%	70%	30%
P1	218.19-160T-04-M08 MP2501	1,6	0,85	0,85	1,0
		0,065	0,034	0,034	0,040
P2	218.19-160T-04-M08 MP2501	1,6	0,85	0,85	1,0
		0,065	0,034	0,034	0,040
P3	218.19-160T-04-M08 MP2501	1,6	0,80	0,80	1,0
		0,065	0,032	0,032	0,040
P4	218.19-160T-04-M08 MP2501	1,6	0,80	0,80	0,95
		0,065	0,032	0,032	0,038
P5	218.19-160T-04-M11 MP2501	1,6	1,1	1,1	1,3
		0,065	0,044	0,044	0,050
P6	218.19-160T-04-M11 MP2501	1,6	1,1	1,1	1,3
		0,065	0,044	0,044	0,050
P7	218.19-160T-04-M11 MP2501	1,6	1,1	1,1	1,3
		0,065	0,044	0,044	0,050
P8	218.19-160T-04-MD11 MS2500	1,6	1,1	1,1	1,4
		0,065	0,044	0,044	0,055
P11	218.19-160T-04-MD11 MS2500	1,6	1,1	1,1	1,3
		0,065	0,044	0,044	0,050
P12	218.19-160T-04-MD11 MS2500	1,3	0,80	0,80	1,0
		0,050	0,032	0,032	0,040
M1	218.19-160T-04-M08 MS2050	1,6	0,85	0,85	1,0
		0,065	0,034	0,034	0,040
M2	218.19-160T-04-M08 MS2050	1,6	0,80	0,80	0,95
		0,065	0,032	0,032	0,038
M3	218.19-160T-04-M08 MS2050	1,3	0,70	0,70	0,85
		0,050	0,028	0,028	0,034
M4	218.19-160T-04-M08 T350M	0,95	0,70	0,70	0,85
		0,038	0,028	0,028	0,034
M5	218.19-160T-04-M08 T350M	0,95	0,70	0,70	0,85
		0,038	0,028	0,028	0,034
K1	218.19-160T-04-MD11 MK2050	1,6	1,2	1,2	1,4
		0,065	0,048	0,048	0,055
K2	218.19-160T-04-MD11 MK2050	1,6	1,1	1,1	1,3
		0,065	0,044	0,044	0,050
K3	218.19-160T-04-MD11 MK2050	1,6	1,1	1,1	1,3
		0,065	0,044	0,044	0,050
K4	218.19-160T-04-MD11 MK2050	1,6	1,1	1,1	1,3
		0,065	0,044	0,044	0,050
K5	218.19-160T-04-MD11 MK2050	1,6	1,0	1,0	1,2
		0,065	0,040	0,040	0,048
K6	218.19-160T-04-MD11 MK2050	1,6	1,1	1,1	1,3
		0,065	0,044	0,044	0,050
K7	218.19-160T-04-MD11 MK2050	1,6	1,0	1,0	1,2
		0,065	0,040	0,040	0,048
N1	218.19-160-04-E07 H25	1,6	0,95	0,95	1,2
		0,065	0,038	0,038	0,048
N2	218.19-160-04-E07 H25	1,6	0,95	0,95	1,2
		0,065	0,038	0,038	0,048
N3	218.19-160-04-E07 H25	1,6	0,95	0,95	1,2
		0,065	0,038	0,038	0,048
N11	218.19-160-04-E07 H25	1,6	0,95	0,95	1,2
		0,065	0,038	0,038	0,048
S1	218.19-160T-04-M08 MS2500	0,95	0,70	0,70	0,85
		0,038	0,028	0,028	0,034
S2	218.19-160T-04-M08 MS2500	0,95	0,70	0,70	0,85
		0,038	0,028	0,028	0,034
S3	218.19-160T-04-M08 MS2500	0,95	0,65	0,65	0,80
		0,038	0,026	0,026	0,032
S11	218.19-160T-04-M08 MS2050	1,1	0,75	0,75	0,90
		0,044	0,030	0,030	0,036
S12	218.19-160T-04-M08 MS2050	1,1	0,75	0,75	0,90
		0,044	0,030	0,030	0,036
S13	218.19-160T-04-M08 MS2050	0,95	0,70	0,70	0,85
		0,038	0,028	0,028	0,034
H5	218.19-160T-04-MD11 MH1000	1,0	0,80	0,80	0,95
		0,040	0,032	0,032	0,038
H8	218.19-160T-04-MD11 MH1000	0,90	0,65	0,65	0,75
		0,036	0,026	0,026	0,030
H11	218.19-160T-04-MD09 MP3000	1,0	0,65	0,65	0,80
		0,040	0,026	0,026	0,032
H12	218.19-160T-04-M08 T350M	0,90	0,46	0,46	0,55
		0,036	0,018	0,018	0,022
H21	218.19-160T-04-MD11 MH1000	0,90	0,65	0,65	0,75
		0,036	0,026	0,026	0,030

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli paahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R217/220.21-160 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2050			MP2501			MP3000			T350M			F15M		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	270	315	385	280	330	395	290	335	405	270	320	385	250	295	355	—	—	—
	890	1025	1275	920	1075	1300	950	1100	1325	890	1050	1275	820	970	1175	—	—	—
P2	265	310	375	275	325	385	280	330	395	265	310	375	245	285	345	—	—	—
	870	1025	1225	900	1075	1275	920	1075	1300	870	1025	1225	800	940	1125	—	—	—
P3	235	275	320	240	285	335	245	290	340	230	275	320	215	250	295	—	—	—
	770	900	1050	790	940	1100	800	950	1125	750	900	1050	710	820	970	—	—	—
P4	205	240	290	210	250	295	215	255	305	205	240	285	190	220	265	—	—	—
	670	790	950	690	820	970	710	840	1000	670	790	940	620	720	870	—	—	—
P5	195	230	275	205	240	285	205	240	290	195	230	275	180	210	250	—	—	—
	640	750	900	670	790	940	700	840	990	640	750	900	590	690	820	—	—	—
P6	220	260	310	225	265	320	230	270	325	220	255	310	200	235	285	—	—	—
	720	850	1025	740	870	1050	750	890	1075	720	840	1025	660	770	940	—	—	—
P7	210	245	295	215	250	300	220	255	305	205	245	290	190	225	265	—	—	—
	690	800	970	710	820	980	720	840	1000	670	800	950	620	740	870	—	—	—
P8	195	230	270	205	240	280	205	240	285	195	230	270	180	210	250	—	—	—
	640	750	890	670	790	920	670	790	940	640	750	890	590	690	820	—	—	—
P11	200	235	285	210	245	290	210	250	300	200	235	280	185	215	260	—	—	—
	660	770	940	690	800	950	690	820	980	660	770	920	610	710	850	—	—	—
P12	135	160	185	140	160	190	140	165	195	135	155	185	120	145	170	—	—	—
	445	520	610	460	520	620	460	540	640	445	510	610	395	475	560	—	—	—
M1	—	—	—	195	230	275	200	235	285	200	235	280	190	220	265	—	—	—
	—	—	—	640	750	900	660	770	940	660	770	920	620	720	870	—	—	—
M2	—	—	—	160	190	225	165	195	235	165	190	230	155	180	215	—	—	—
	—	—	—	520	620	740	540	640	770	540	620	750	510	590	710	—	—	—
M3	—	—	—	130	155	185	135	160	185	135	155	185	125	145	175	—	—	—
	—	—	—	425	510	610	445	520	610	445	510	610	410	475	570	—	—	—
M4	—	—	—	105	120	140	105	125	145	105	120	145	100	115	135	—	—	—
	—	—	—	345	395	460	345	410	475	345	395	475	330	375	445	—	—	—
M5	—	—	—	85	100	120	90	100	120	85	100	120	80	95	115	—	—	—
	—	—	—	280	330	395	295	330	395	280	330	395	260	310	375	—	—	—
K1	210	245	295	220	255	305	220	260	310	210	245	295	195	225	270	170	195	240
	690	800	970	720	840	1000	720	850	1025	690	800	970	640	740	890	560	640	790
K2	185	220	260	190	225	270	195	230	275	185	220	260	170	200	240	150	175	210
	610	720	850	620	740	890	640	750	900	610	720	850	560	660	790	490	570	690
K3	160	185	220	165	190	230	165	195	230	155	185	220	145	170	200	125	150	180
	520	610	720	540	620	750	540	640	750	510	610	720	475	560	660	410	490	590
K4	150	175	210	155	180	220	160	185	220	150	175	210	140	160	195	120	140	170
	490	570	690	510	590	720	520	610	720	490	570	690	460	520	640	395	460	560
K5	90	110	130	95	115	135	100	115	135	95	110	130	85	100	120	75	85	105
	295	360	425	310	375	445	330	375	445	310	360	425	280	330	395	245	280	345
K6	130	155	185	135	160	190	140	165	195	130	155	185	120	140	170	105	125	150
	425	510	610	445	520	620	460	540	640	425	510	610	395	460	560	345	410	490
K7	120	140	165	125	145	170	125	145	175	120	140	165	110	130	150	95	110	135
	395	460	540	410	475	560	410	475	570	395	460	540	360	425	490	310	360	445
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1525	1800	2150	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5000	5900	7050	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	620	730	870	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2025	2400	2850	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410	485	580	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1350	1600	1900	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	470	550	660	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1550	1800	2175	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	50	60	70	50	60	70	49	55	65	46	55	65	—	—	—
	—	—	—	165	195	230	165	195	230	160	180	215	150	180	215	—	—	—
S2	—	—	—	41	47	55	42	48	55	39	45	55	37	43	50	—	—	—
	—	—	—	135	155	180	140	155	180	130	150	180	120	140	165	—	—	—
S3	—	—	—	36	41	49	37	42	50	35	40	47	33	38	44	—	—	—
	—	—	—	120	135	160	120	140	165	115	130	155	110	125	145	—	—	—
S11	—	—	—	70	80	95	70	85	100	70	80	95	65	75	90	—	—	—
	—	—	—	230	260	310	230	280	330	230	260	310	215	245	295	—	—	—
S12	—	—	—	49	55	65	50	60	70	47	55	65	44	50	60	—	—	—
	—	—	—	160	180	215	165	195	230	155	180	215	145	165	195	—	—	—
S13	—	—	—	28	33	39	29	34	40	27	32	37	26	30	35	—	—	—
	—	—	—	90	110	130	95	110	130	90	105	120	85	100	115	—	—	—
H5	47	55	65	43	49	60	44	50	60	43	49	60	42	49	60	38	44	50
	155	180	215	140	160	195	145	165	195	140	160	195	140	160	195	125	145	165
H8	50	60	70	46	55	65	47	55	65	46	55	65	45	55	60	40	47	55
	165	195	230	150	180	215	155	180	215	150	180	215	150	180	195	130	155	180
H11	60	70	80	55	65	75	55	65	75	55	65	75	55	60	75	48	55	65
	195	230	260	180	215	245	180	215	245	180	215	245	180	195	245	155	180	215
H12	90	105	125	90	105	125	95	110	130	90	105	120	80	95	110	75	85	100
	295	345	410	295	345	410	310	360	425	295	345	395	260	310	360	245	280	330
H21	50	60	70	46	55	65	47	55	65	46	55	65	45	55	60	40	47	55
	165	195	230	150	180	215	155	180	215	150	180	215	150	180	195	130	155	180

R217/220.21-160 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MK2050			MS2050			MS2500			MH1000			H25		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	220	255	305	235	275	335	240	280	335	315	370	440	—	—	—	—	—	—
	720	840	1000	770	900	1100	790	920	1100	1025	1225	1450	—	—	—	—	—	—
P2	210	250	300	230	270	325	235	275	330	305	360	430	—	—	—	—	—	—
	690	820	980	750	890	1075	770	900	1075	1000	1175	1400	—	—	—	—	—	—
P3	185	220	255	205	240	280	205	240	280	270	315	370	—	—	—	—	—	—
	610	720	840	670	790	920	670	790	920	890	1025	1225	—	—	—	—	—	—
P4	165	190	230	180	210	255	180	210	250	235	275	330	—	—	—	—	—	—
	540	620	750	590	690	840	590	690	820	770	900	1075	—	—	—	—	—	—
P5	155	185	220	170	200	240	170	200	240	225	265	315	—	—	—	—	—	—
	510	610	720	560	660	790	560	660	790	740	870	1025	—	—	—	—	—	—
P6	175	205	245	190	225	270	195	225	270	255	295	355	—	—	—	—	—	—
	570	670	800	620	740	890	640	740	890	840	970	1175	—	—	—	—	—	—
P7	165	195	230	180	215	255	180	215	255	240	280	335	—	—	—	—	—	—
	540	640	750	590	710	840	590	710	840	790	920	1100	—	—	—	—	—	—
P8	155	185	215	170	200	235	170	200	235	225	265	310	—	—	—	—	—	—
	510	610	710	560	660	770	560	660	770	740	870	1025	—	—	—	—	—	—
P11	160	190	225	175	205	250	175	210	250	230	270	325	—	—	—	—	—	—
	520	620	740	570	670	820	570	690	820	750	890	1075	—	—	—	—	—	—
P12	105	125	150	120	140	160	115	135	165	155	180	215	—	—	—	—	—	—
	345	410	490	395	460	520	375	445	540	510	590	710	—	—	—	—	—	—
M1	170	200	240	—	—	—	190	220	265	220	255	310	—	—	—	—	—	—
	560	660	790	—	—	—	620	720	870	720	840	1025	—	—	—	—	—	—
M2	140	165	195	—	—	—	155	180	215	180	210	250	—	—	—	—	—	—
	460	540	640	—	—	—	510	590	710	590	690	820	—	—	—	—	—	—
M3	115	135	160	—	—	—	125	145	175	145	170	205	—	—	—	—	—	—
	375	445	520	—	—	—	410	475	570	475	560	670	—	—	—	—	—	—
M4	90	105	125	—	—	—	100	115	135	115	135	155	—	—	—	—	—	—
	295	345	410	—	—	—	330	375	445	375	445	510	—	—	—	—	—	—
M5	75	85	100	—	—	—	80	95	115	95	110	130	—	—	—	—	—	—
	245	280	330	—	—	—	260	310	375	310	360	425	—	—	—	—	—	—
K1	170	195	235	250	290	350	—	—	—	—	—	—	205	240	290	—	—	—
	560	640	770	820	950	1150	—	—	—	—	—	—	670	790	950	—	—	—
K2	150	175	210	220	260	310	—	—	—	—	—	—	180	215	255	—	—	—
	490	570	690	720	850	1025	—	—	—	—	—	—	590	710	840	—	—	—
K3	125	145	175	185	220	265	—	—	—	—	—	—	155	180	215	—	—	—
	410	475	570	610	720	870	—	—	—	—	—	—	510	590	710	—	—	—
K4	120	140	170	180	210	250	—	—	—	—	—	—	145	170	205	—	—	—
	395	460	560	590	690	820	—	—	—	—	—	—	475	560	670	—	—	—
K5	75	85	105	110	130	155	—	—	—	—	—	—	90	105	125	—	—	—
	245	280	345	360	425	510	—	—	—	—	—	—	295	345	410	—	—	—
K6	105	125	150	155	185	220	—	—	—	—	—	—	130	150	180	—	—	—
	345	410	490	510	610	720	—	—	—	—	—	—	425	490	590	—	—	—
K7	95	110	130	140	165	195	—	—	—	—	—	—	115	135	160	—	—	—
	310	360	425	460	540	640	—	—	—	—	—	—	375	445	520	—	—	—
N1	1225	1425	1725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	1525	1800
	4025	4675	5650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4275	5000	5900
N2	495	580	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	530	620	730
	1625	1900	2300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1750	2025	2400
N3	330	385	465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350	410	485
	1075	1275	1525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1150	1350	1600
N11	375	440	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	470	550
	1225	1450	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	1550	1800
S1	42	49	55	—	—	—	46	55	65	55	65	75	—	—	—	—	—	—
	140	160	180	—	—	—	150	180	215	180	215	245	—	—	—	—	—	—
S2	34	39	46	—	—	—	37	43	50	45	50	60	—	—	—	—	—	—
	110	130	150	—	—	—	120	140	165	150	165	195	—	—	—	—	—	—
S3	30	34	40	—	—	—	33	38	44	40	46	55	—	—	—	—	—	—
	100	110	130	—	—	—	110	125	145	130	150	180	—	—	—	—	—	—
S11	60	70	80	—	—	—	65	75	90	80	90	110	—	—	—	—	—	—
	195	230	260	—	—	—	215	245	295	260	295	360	—	—	—	—	—	—
S12	40	47	55	—	—	—	44	50	60	55	65	75	—	—	—	—	—	—
	130	155	180	—	—	—	145	165	195	180	215	245	—	—	—	—	—	—
S13	24	27	32	—	—	—	26	30	35	32	37	43	—	—	—	—	—	—
	80	90	105	—	—	—	85	100	115	105	120	140	—	—	—	—	—	—
H5	37	42	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	55	65	—	—	—
	120	140	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	180	215	—	—	—
H8	40	46	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	55	70	—	—	—
	130	150	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	180	230	—	—	—
H11	46	55	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	65	80	—	—	—
	150	180	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	215	260	—	—	—
H12	70	80	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	100	120	—	—	—
	230	260	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	295	330	395	—	—	—
H21	40	46	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	55	70	—	—	—
	130	150	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	180	230	—	—	—

Dik kenar ve kanal
Dik kenar ve kanal
Helisel freze takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar
Uçlar



R217/220.21 HIGH FEED 6

High feed 6, 218.21 uç tipi için, 6 kesme kenarı, çift taraflı uçlara sahip ürün grubudur.

Bu ürün grubu, sabit uç yuvalı yüzey freze gövdelerinden ve altı kesme kenarlı çok güçlü negatif uçlardan oluşur.

- Freze çap aralığı 40-160 mm (1,5 - 6 inç)
- Maks. kesme derinliği 1,8 mm
- Orta ölçekli tezgahlarda ISO P & K malzemeleri için ilk tercihtir

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

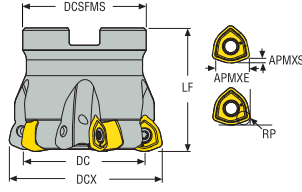
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.21-R230



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 519-521
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 814
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	kg		
R217.21-2040.RE-R230.3A	03136708	Combimaster	25,6	40,0	3	1,8	10,0	-	M20	36,5	45,0	3,32	1,4	65,6	78,0	0,4	12100	218.21-..
R217.21-2042.RE-R230.3A	03136709	Combimaster	27,6	42,0	3	1,8	10,0	-	M20	36,5	45,0	3,32	1,3	69,6	82,0	0,4	12100	218.21-..
R220.21-0050-R230.4A	02826551	Göbek	35,6	50,0	4	1,8	10,0	22,0	-	42,0	40,0	3,32	0,9	85,6	98,0	0,3	12100	218.21-..
R220.21-0050-R230.5A	02826550	Göbek	35,6	50,0	5	1,8	10,0	22,0	-	42,0	40,0	3,32	0,9	85,6	98,0	0,3	12100	218.21-..
R220.21-0052-R230.5A	02826552	Göbek	37,6	52,0	5	1,8	10,0	22,0	-	42,0	40,0	3,32	0,9	89,6	102,0	0,3	11900	218.21-..
R220.21-0063-R230.5A	02826553	Göbek	48,3	63,0	5	1,8	10,0	27,0	-	50,0	50,0	3,32	0,6	111,3	124,0	0,6	10800	218.21-..
R220.21-0063-R230.6A	02826554	Göbek	48,3	63,0	6	1,8	10,0	27,0	-	50,0	50,0	3,32	0,6	111,3	124,0	0,6	10800	218.21-..
R220.21-0066-R230.6A	02826555	Göbek	51,3	66,0	6	1,8	10,0	27,0	-	62,0	50,0	3,32	0,6	117,3	130,0	0,8	10600	218.21-..
R220.21-0080-R230.6A	02826556	Göbek	65,6	80,0	6	1,8	10,0	27,0	-	62,0	50,0	3,32	0,4	145,6	158,0	1,0	9600	218.21-..
R220.21-0080-R230.7A	02826557	Göbek	65,6	80,0	7	1,8	10,0	27,0	-	62,0	50,0	3,32	0,4	145,6	158,0	1,0	9600	218.21-..
R220.21-0084-R230.6A	03317249	Göbek	69,6	84,0	6	1,8	10,0	32,0	-	79,0	50,0	3,32	0,4	153,6	166,0	1,3	9600	218.21-..
R220.21-0084-R230.8A	02826558	Göbek	69,6	84,0	8	1,8	10,0	32,0	-	77,0	50,0	3,32	0,4	153,6	166,0	1,3	9400	218.21-..
R220.21-0100-R230.7A	02950391	Göbek	85,6	100,0	7	1,8	10,0	32,0	-	77,0	50,0	3,3	0,3	185,6	198,0	1,5	8600	218.21-..
R220.21-0100-R230.9A	02826559	Göbek	85,6	100,0	9	1,8	10,0	32,0	-	77,0	50,0	3,32	0,3	185,6	198,0	1,6	8600	218.21-..
R220.21-0125-R230.9A	02826560	Göbek	110,2	125,0	9	1,8	10,0	40,0	-	90,0	63,0	3,32	0,2	235,2	248,0	2,8	7700	218.21-..
R220.21-8160-R230.10A	02826561	Göbek	145,2	160,0	10	1,8	10,0	40,0	-	90,0	63,0	3,32	0,1	305,2	318,0	4,1	6800	218.21-..

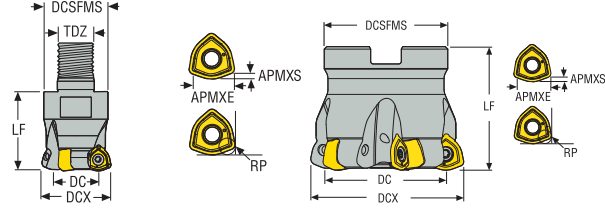
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Kapak	Vida	Tork anahtarı
R217.21-2040-2042	-	C04011-T15P	-	3.5NM	-	-	T00-15P35
R220.21-0050	220.17-692	C04011-T15P	-	3.5NM	-	-	T00-15P35
R220.21-0063-0066	MC6S12X35	C04011-T15P	-	3.5NM	-	-	T00-15P35
R220.21-0080	MC6S12X35	C04011-T15P	-	3.5NM	-	-	T00-15P35
R220.21-0084-0100	MLC6S16X35	C04011-T15P	-	3.5NM	-	-	T00-15P35
R220.21-0125	MLC6S20X40	C04011-T15P	-	3.5NM	-	-	T00-15P35
R220.21-8160	-	C04011-T15P	MC6S12X40	3.5NM	SC160-53	MF6S4X10	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.21-R230



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 519-521
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 814
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	C min	C max	Ağırlık lb	RPMX	Uç
			İnç	İnç		İnç	İnç			İnç			İnç	İnç	İnç			
R217.21-01.50-20RE-R230-3A	03136710	Combimaster	0.937	1.500	3	0.071	0.394	-	M20	1.437	1.772	0.131	1,5	2.437	2.921	0.660	12100	218.21-..
R220.21-02.00-R230-4A	02842027	Göbek	1.421	2.000	4	0.071	0.394	0.750	-	1.654	1.575	0.131	0,9	3.421	3.921	0.660	12100	218.21-..
R220.21-02.00-R230-5A	02842026	Göbek	1.421	2.000	5	0.071	0.394	0.750	-	1.654	1.575	0.131	0,9	3.421	3.921	0.660	12100	218.21-..
R220.21-02.50-R230-5A	02842028	Göbek	1.921	2.500	5	0.071	0.394	0.750	-	1.850	1.575	0.131	0,6	4.421	4.921	1.100	9600	218.21-..
R220.21-02.50-R230-6A	02842029	Göbek	1.921	2.500	6	0.071	0.394	0.750	-	1.850	1.575	0.131	0,6	4.421	4.921	1.100	9600	218.21-..
R220.21-03.00-R230-5A	02842030	Göbek	2.429	2.996	5	0.071	0.394	1.000	-	2.441	1.969	0.131	0,5	5.425	5.913	1.980	9800	218.21-..
R220.21-03.00-R230-6A	02842031	Göbek	2.429	2.996	6	0.071	0.394	1.000	-	2.441	1.969	0.131	0,5	5.425	5.913	2.200	9800	218.21-..
R220.21-04.00-R230-7A	03067226	Göbek	3.433	4.000	7	0.071	0.394	1.500	-	3.543	1.969	0.130	0,3	7.433	7.921	3.970	8500	218.21-..
R220.21-04.00-R230-9A	02842032	Göbek	3.433	4.000	9	0.071	0.394	1.500	-	3.543	1.969	0.130	0,3	7.433	7.921	3.970	8500	218.21-..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.21-..	-	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.21-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1-1/4	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.21-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.21-04.00	ULC6S3/4UNFX11/2	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.21-R230 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	218.21-230TR-06-ME13 T350M	1,6	1,0	1,0	1,2
		0,065	0,040	0,040	0,048
P2	218.21-230TR-06-ME13 T350M	1,6	1,0	1,0	1,2
		0,065	0,040	0,040	0,048
P3	218.21-230TR-06-ME13 T350M	1,6	0,95	0,95	1,1
		0,065	0,038	0,038	0,044
P4	218.21-230TR-06-M15 MP2501	1,6	1,1	1,1	1,3
		0,065	0,044	0,044	0,050
P5	218.21-230TR-06-M15 MP2501	1,6	1,1	1,1	1,2
		0,065	0,044	0,044	0,048
P6	218.21-230TR-06-M15 MP2501	1,6	1,0	1,0	1,2
		0,065	0,040	0,040	0,048
P7	218.21-230TR-06-M15 MP2501	1,6	1,0	1,0	1,2
		0,065	0,040	0,040	0,048
P8	218.21-230TR-06-M15 MS2500	1,6	1,1	1,1	1,3
		0,065	0,044	0,044	0,050
P11	218.21-230TR-06-M15 MS2500	1,6	1,0	1,0	1,2
		0,065	0,040	0,040	0,048
P12	218.21-230TR-06-M15 MS2500	1,3	0,80	0,80	0,95
		0,050	0,032	0,032	0,038
M1	218.21-230TR-06-ME13 MS2050	1,6	1,0	1,0	1,2
		0,065	0,040	0,040	0,048
M2	218.21-230TR-06-ME13 MS2050	1,6	0,90	0,90	1,1
		0,065	0,036	0,036	0,044
M3	218.21-230TR-06-ME13 MS2050	1,3	0,80	0,80	0,95
		0,050	0,032	0,032	0,038
M4	218.21-230TR-06-M15 MS2500	0,95	0,95	0,95	1,1
		0,038	0,038	0,038	0,044
M5	218.21-230TR-06-M15 MS2500	0,95	0,95	0,95	1,1
		0,038	0,038	0,038	0,044
K1	218.21-230TR-06-MD17 MK2050	1,8	1,2	1,2	1,5
		0,070	0,048	0,048	0,060
K2	218.21-230TR-06-MD17 MK2050	1,8	1,1	1,1	1,3
		0,070	0,044	0,044	0,050
K3	218.21-230TR-06-MD17 MK2050	1,8	1,1	1,1	1,3
		0,070	0,044	0,044	0,050
K4	218.21-230TR-06-MD17 MK2050	1,8	1,1	1,1	1,3
		0,070	0,044	0,044	0,050
K5	218.21-230TR-06-MD17 MK2050	1,8	1,0	1,0	1,2
		0,070	0,040	0,040	0,048
K6	218.21-230TR-06-MD17 MK2050	1,8	1,1	1,1	1,3
		0,070	0,044	0,044	0,050
K7	218.21-230TR-06-MD17 MK2050	1,8	1,0	1,0	1,2
		0,070	0,040	0,040	0,048
S1	218.21-230TR-06-M15 MS2500	0,95	0,95	0,95	1,1
		0,038	0,038	0,038	0,044
S2	218.21-230TR-06-M15 MS2500	0,95	0,95	0,95	1,1
		0,038	0,038	0,038	0,044
S3	218.21-230TR-06-M15 MS2500	0,95	0,90	0,90	1,0
		0,038	0,036	0,036	0,040
S11	218.21-230TR-06-ME13 MS2050	1,1	0,90	0,90	1,0
		0,044	0,036	0,036	0,040
S12	218.21-230TR-06-ME13 MS2050	1,1	0,90	0,90	1,0
		0,044	0,036	0,036	0,040
S13	218.21-230TR-06-ME13 MS2050	0,95	0,85	0,85	0,95
		0,038	0,034	0,034	0,038
H5	218.21-230TR-06-MD17 MP3000	1,1	0,85	0,85	1,0
		0,044	0,034	0,034	0,040
H8	218.21-230TR-06-MD17 MP3000	1,0	0,70	0,70	0,80
		0,040	0,028	0,028	0,032
H11	218.21-230TR-06-M15 T350M	1,0	0,80	0,80	0,90
		0,040	0,032	0,032	0,036
H12	218.21-230TR-06-M15 T350M	0,90	0,65	0,65	0,75
		0,036	0,026	0,026	0,030
H21	218.21-230TR-06-MD17 MP3000	1,0	0,70	0,70	0,80
		0,040	0,028	0,028	0,032

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşesi pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R217/220.21-R230 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2050			MP2501			MP3000			T350M		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	215	245	300	210	245	295	215	250	300	205	235	285	190	215	260
	710	800	980	690	800	970	710	820	980	670	770	940	620	710	850
P2	210	240	285	200	230	280	205	235	285	195	220	270	180	205	245
	690	790	940	660	750	920	670	770	940	640	720	890	590	670	800
P3	180	205	250	180	205	245	180	210	250	170	195	235	160	180	220
	590	670	820	590	670	800	590	690	820	560	640	770	520	590	720
P4	160	180	220	155	180	215	160	185	220	150	175	210	140	160	190
	520	590	720	510	590	710	520	610	720	490	570	690	460	520	620
P5	155	180	215	150	170	210	150	175	215	145	165	205	130	150	190
	510	590	710	490	560	690	490	570	710	475	540	670	425	490	620
P6	175	200	240	175	200	240	175	200	240	165	190	230	155	175	210
	570	660	790	570	660	790	570	660	790	540	620	750	510	570	690
P7	165	190	230	165	190	225	165	190	230	160	180	215	145	165	200
	540	620	750	540	620	740	540	620	750	520	590	710	475	540	660
P8	150	175	210	150	170	205	150	175	210	145	165	200	130	150	185
	490	570	690	490	560	670	490	570	690	475	540	660	425	490	610
P11	160	185	220	160	180	220	160	185	220	155	175	210	140	160	195
	520	610	720	520	590	720	520	610	720	510	570	690	460	520	640
P12	110	125	150	105	120	145	105	120	145	100	115	140	95	105	125
	360	410	490	345	395	475	345	395	475	330	375	460	310	345	410
M1	—	—	—	145	165	200	145	170	205	145	165	200	135	155	190
	—	—	—	475	540	660	475	560	670	475	540	660	445	510	620
M2	—	—	—	120	135	170	120	140	175	120	140	170	115	130	160
	—	—	—	395	445	560	395	460	570	395	460	560	375	425	520
M3	—	—	—	100	115	135	100	115	140	100	115	140	95	110	130
	—	—	—	330	375	445	330	375	460	330	375	460	310	360	425
M4	—	—	—	80	90	110	80	90	110	80	90	110	75	85	105
	—	—	—	260	295	360	260	295	360	260	295	360	245	280	345
M5	—	—	—	65	75	90	65	75	90	65	75	90	65	70	85
	—	—	—	215	245	295	215	245	295	215	245	295	215	230	280
K1	165	190	225	160	180	220	160	185	225	155	175	215	140	160	195
	540	620	740	520	590	720	520	610	740	510	570	710	460	520	640
K2	150	170	205	140	165	200	145	165	205	135	155	195	125	145	180
	490	560	670	460	540	660	475	540	670	445	510	640	410	475	590
K3	125	145	175	120	140	170	120	140	175	115	135	165	105	120	150
	410	475	570	395	460	560	395	460	570	375	445	540	345	395	490
K4	120	135	165	115	130	165	115	135	165	110	125	155	100	115	145
	395	445	540	375	425	540	375	445	540	360	410	510	330	375	475
K5	75	85	100	70	80	100	75	85	100	70	80	95	65	75	90
	245	280	330	230	260	330	245	280	330	230	260	310	215	245	295
K6	105	120	145	100	115	145	105	120	145	95	110	140	90	105	125
	345	395	475	330	375	475	345	395	475	310	360	460	295	345	410
K7	95	110	130	90	105	125	95	105	130	90	100	125	80	95	115
	310	360	425	295	345	410	310	345	425	295	330	410	260	310	375
S1	—	—	—	39	44	55	39	45	55	37	42	50	35	40	48
	—	—	—	130	145	180	130	150	180	120	140	165	115	130	155
S2	—	—	—	31	35	43	32	36	43	30	34	41	28	32	39
	—	—	—	100	115	140	105	120	140	100	110	135	90	105	130
S3	—	—	—	27	31	38	28	32	39	26	30	36	25	28	34
	—	—	—	90	100	125	90	105	130	85	100	120	80	90	110
S11	—	—	—	55	60	75	55	60	75	50	60	70	49	55	65
	—	—	—	180	195	245	180	195	245	165	195	230	160	180	215
S12	—	—	—	37	42	50	38	43	50	36	41	48	34	38	46
	—	—	—	120	140	165	125	140	165	120	135	155	110	125	150
S13	—	—	—	22	25	30	22	25	30	21	24	29	20	23	27
	—	—	—	70	80	100	70	80	100	70	80	95	65	75	90
H5	37	43	50	33	37	45	34	38	47	33	37	45	32	37	45
	120	140	165	110	120	150	110	125	155	110	120	150	105	120	150
H8	40	46	55	35	40	49	36	42	50	35	40	49	35	40	48
	130	150	180	115	130	160	120	140	165	115	130	160	115	130	155
H11	48	55	65	42	48	60	43	49	60	42	48	60	41	47	55
	155	180	215	140	155	195	140	160	195	140	155	195	135	155	180
H12	75	85	100	70	80	95	70	80	100	70	80	95	65	70	85
	245	280	330	230	260	310	230	260	330	230	260	310	215	230	280
H21	40	46	55	35	40	49	36	42	50	35	40	49	35	40	48
	130	150	180	115	130	160	120	140	165	115	130	160	115	130	155

R217/220.21-R230 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M			MM4500			MK2050			MS2050			MS2500		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	165	190	225	140	160	195	185	215	260	180	205	250	235	270	325
	540	620	740	460	520	640	610	710	850	590	670	820	770	890	1075
P2	155	175	215	135	160	190	180	210	250	170	195	235	220	255	310
	510	570	710	445	520	620	590	690	820	560	640	770	720	840	1025
P3	135	155	190	120	140	165	155	180	220	150	175	210	195	225	275
	445	510	620	395	460	540	510	590	720	490	570	690	640	740	900
P4	120	140	165	105	120	145	140	160	190	135	150	185	175	200	240
	395	460	540	345	395	475	460	520	620	445	490	610	570	660	790
P5	115	130	165	105	120	140	135	155	190	125	145	180	165	190	235
	375	425	540	345	395	460	445	510	620	410	475	590	540	620	770
P6	135	155	185	115	135	160	150	175	210	145	170	200	190	220	265
	445	510	610	375	445	520	490	570	690	475	560	660	620	720	870
P7	125	145	175	110	125	150	145	165	200	140	160	190	180	210	250
	410	475	570	360	410	490	475	540	660	460	520	620	590	690	820
P8	115	130	160	100	115	140	130	150	185	125	145	175	165	190	230
	375	425	520	330	375	460	425	490	610	410	475	570	540	620	750
P11	120	140	170	105	120	145	140	160	195	135	155	185	175	200	245
	395	460	560	345	395	475	460	520	640	445	510	610	570	660	800
P12	80	90	110	70	80	95	95	110	130	90	100	120	115	135	160
	260	295	360	230	260	310	310	360	425	295	330	395	375	445	520
M1	125	145	175	120	135	160	—	—	—	135	155	190	160	185	220
	410	475	570	395	445	520	—	—	—	445	510	620	520	610	720
M2	105	120	145	100	115	135	—	—	—	115	130	160	135	150	190
	345	395	475	330	375	445	—	—	—	375	425	520	445	490	620
M3	85	100	120	80	95	110	—	—	—	95	110	130	110	125	155
	280	330	395	260	310	360	—	—	—	310	360	425	360	410	510
M4	70	80	95	65	70	85	—	—	—	75	85	105	90	100	120
	230	260	310	215	230	280	—	—	—	245	280	345	295	330	395
M5	55	65	80	50	60	75	—	—	—	65	70	85	75	85	100
	180	215	260	165	195	245	—	—	—	215	230	280	245	280	330
K1	120	140	170	—	—	—	195	225	265	—	—	—	—	—	—
	395	460	560	—	—	—	640	740	870	—	—	—	—	—	—
K2	110	125	155	—	—	—	175	200	245	—	—	—	—	—	—
	360	410	510	—	—	—	570	660	800	—	—	—	—	—	—
K3	95	105	130	—	—	—	150	170	205	—	—	—	—	—	—
	310	345	425	—	—	—	490	560	670	—	—	—	—	—	—
K4	90	100	125	—	—	—	140	165	195	—	—	—	—	—	—
	295	330	410	—	—	—	460	540	640	—	—	—	—	—	—
K5	55	65	75	—	—	—	85	100	120	—	—	—	—	—	—
	180	215	245	—	—	—	280	330	395	—	—	—	—	—	—
K6	80	90	110	—	—	—	125	145	175	—	—	—	—	—	—
	260	295	360	—	—	—	410	475	570	—	—	—	—	—	—
K7	70	80	100	—	—	—	110	130	155	—	—	—	—	—	—
	230	260	330	—	—	—	360	425	510	—	—	—	—	—	—
S1	32	36	44	19	22	27	—	—	—	35	40	48	43	49	60
	105	120	145	60	70	90	—	—	—	115	130	155	140	160	195
S2	26	29	35	15	18	21	—	—	—	28	32	39	34	39	47
	85	95	115	49	60	70	—	—	—	90	105	130	110	130	155
S3	23	26	31	14	16	19	—	—	—	25	28	34	30	34	42
	75	85	100	46	50	60	—	—	—	80	90	110	100	110	140
S11	44	50	60	27	30	37	—	—	—	49	55	65	60	70	80
	145	165	195	90	100	120	—	—	—	160	180	215	195	230	260
S12	31	35	42	25	28	34	—	—	—	34	38	46	41	47	55
	100	115	140	80	90	110	—	—	—	110	125	150	135	155	180
S13	18	20	25	14	16	20	—	—	—	20	23	27	24	27	33
	60	65	80	46	50	65	—	—	—	65	75	90	80	90	110
H5	28	32	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	90	105	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	30	35	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	100	115	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	36	41	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	120	135	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	55	60	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	180	195	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	30	35	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	100	115	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal
frezeleme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Uçlar



R220.21 (ON09) HIGH FEED

Yüksek ilerlemeli double octomill uçlu freze ürün grubudur. ON09 uçlarda 16 kesme kenarı vardır, bu da onları yüksek ilerleme stratejisi kullanan yüzey frezeleme uygulamaları için en uygun maliyetli seçim haline getirmektedir. HSS pimleri, uçları frezenin sabit uç yuvalarına güvenli şekilde yerleştirir ve indeksleme için gereken süreyi azaltır.

- Freze çap aralığı 80-160 mm (3 - 6 inç)
- Maks. kesme derinliği 2 mm (0,078 inç)
- Yalnızca yüzey frezeleme uygulamaları içindir

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

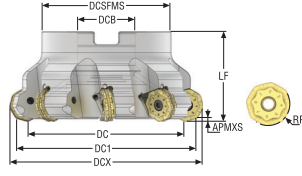
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.21-ON09 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 525-526
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	Dc1	DCX	ZAFP	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	RP	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
R220.21-0080-ON09-6A	02848781	Göbek	65,35	80,0	89,9	6	2,0	7,0	27,0	62,0	–	10,28	1,0	4400	ON..09
R220.21-0100-ON09-7A	02848782	Göbek	85,35	100,0	109,9	7	2,0	7,0	32,0	77,0	–	10,28	1,5	3900	ON..09
R220.21-0125-ON09-8A	02848783	Göbek	110,35	125,0	134,9	8	2,0	7,0	40,0	90,0	–	10,28	2,9	3500	ON..09
R220.21-8160-ON09-10	02848784	Göbek	145,35	160,0	169,9	10	2,0	7,0	40,0	90,0	–	10,28	4,1	3100	ON..09

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.21-0080	MC6S12X35	C05013-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.21-0100-0125	–	C05013-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.21-8160	–	C05013-T20P	MC6S12X40	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

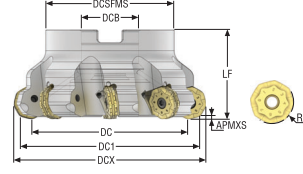
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.21-ON09 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 525-526
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 767
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DC1	DCX	ZEPF	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	RP	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnce	İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	lb	
R220.21-03.00-ON09-6A	02848785	Göbek	2.423	3.000	3.389	6	0.079	0.276	1.000	2.441	–	0.405	1.980	4400	ON..09
R220.21-04.00-ON09-7A	02848786	Göbek	3.423	4.000	4.389	7	0.079	0.276	1.500	3.031	–	0.405	3.310	3900	ON..09
R220.21-05.00-ON09-8A	02848787	Göbek	4.423	5.000	5.389	8	0.079	0.276	1.500	3.543	–	0.405	7.050	3500	ON..09
R220.21-06.00-ON09-10	02848788	Göbek	5.423	6.000	6.389	10	0.079	0.276	2.000	4.331	–	0.405	7.720	3200	ON..09

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.21-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C05013-T20P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.21-04.00	UF6S3/4UNFX2	C05013-T20P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.21-05.00	UF6S3/4UNFX2	C05013-T20P	–	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.21-06.00	–	C05013-T20P	58215080	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.21-ON09 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	ONMU090520ANTN-M12 MP2501	1,2	0,60	0,60	0,70
		0,048	0,024	0,024	0,028
P2	ONMU090520ANTN-M12 MP2501	1,2	0,60	0,60	0,70
		0,048	0,024	0,024	0,028
P3	ONMU090520ANTN-M12 MP2501	1,2	0,60	0,60	0,65
		0,048	0,024	0,024	0,026
P4	ONMU090520ANTN-M12 MP2501	1,2	0,60	0,60	0,65
		0,048	0,024	0,024	0,026
P5	ONMU090520ANTN-M12 MP2501	1,2	0,55	0,55	0,65
		0,048	0,022	0,022	0,026
P6	ONMU090520ANTN-M12 MP2501	1,2	0,55	0,55	0,65
		0,048	0,022	0,022	0,026
P7	ONMU090520ANTN-MD16 MP1501	1,2	0,75	0,75	0,85
		0,048	0,030	0,030	0,034
P8	ONMU090520ANTN-MD16 MP1501	1,2	0,80	0,80	0,90
		0,048	0,032	0,032	0,036
P11	ONMU090520ANTN-MD16 MP1501	1,2	0,75	0,75	0,85
		0,048	0,030	0,030	0,034
P12	ONMU090520ANTN-MD16 MP1501	0,95	0,50	0,50	0,55
		0,038	0,020	0,020	0,022
K1	ONMU090520ANTN-M14 MK2050	1,2	0,75	0,75	0,80
		0,048	0,030	0,030	0,032
K2	ONMU090520ANTN-M14 MK2050	1,2	0,65	0,65	0,75
		0,048	0,026	0,026	0,030
K3	ONMU090520ANTN-M14 MK2050	1,2	0,65	0,65	0,75
		0,048	0,026	0,026	0,030
K4	ONMU090520ANTN-M14 MK2050	1,2	0,65	0,65	0,75
		0,048	0,026	0,026	0,030
K5	ONMU090520ANTN-M14 MK2050	1,2	0,60	0,60	0,65
		0,048	0,024	0,024	0,026
K6	ONMU090520ANTN-MD16 MK1500	1,2	0,75	0,75	0,85
		0,048	0,030	0,030	0,034
K7	ONMU090520ANTN-MD16 MK1500	1,2	0,70	0,70	0,75
		0,048	0,028	0,028	0,030

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezelefleri

Uçlar

R220.21-ON09 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2050			MP2501			MK1500			MK2050		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	315	350	420	275	305	365	280	310	370	—	—	—	275	305	365
	1025	1150	1375	900	1000	1200	920	1025	1225	—	—	—	900	1000	1200
P2	305	340	410	265	295	355	270	300	360	—	—	—	265	295	355
	1000	1125	1350	870	970	1175	890	980	1175	—	—	—	870	970	1175
P3	265	295	360	230	255	310	235	260	315	—	—	—	230	255	315
	870	970	1175	750	840	1025	770	850	1025	—	—	—	750	840	1025
P4	230	260	315	200	225	275	205	230	280	—	—	—	200	225	275
	750	850	1025	660	740	900	670	750	920	—	—	—	660	740	900
P5	225	250	300	195	220	260	200	225	265	—	—	—	200	220	265
	740	820	980	640	720	850	660	740	870	—	—	—	660	720	870
P6	255	285	340	220	245	295	225	250	300	—	—	—	220	245	295
	840	940	1125	720	800	970	740	820	980	—	—	—	720	800	970
P7	240	265	320	210	235	280	215	235	285	—	—	—	210	235	280
	790	870	1050	690	770	920	710	770	940	—	—	—	690	770	920
P8	220	245	300	190	215	260	195	220	265	—	—	—	195	215	265
	720	800	980	620	710	850	640	720	870	—	—	—	640	710	870
P11	235	260	310	205	225	270	205	230	275	—	—	—	205	225	270
	770	850	1025	670	740	890	670	750	900	—	—	—	670	740	890
P12	150	170	205	130	145	175	135	150	180	—	—	—	135	145	180
	490	560	670	425	475	570	445	490	590	—	—	—	445	475	590
K1	240	270	325	210	235	280	215	240	285	305	340	405	290	320	385
	790	890	1075	690	770	920	710	790	940	1000	1125	1325	950	1050	1275
K2	215	240	285	185	210	250	190	210	255	270	300	360	255	285	340
	710	790	940	610	690	820	620	690	840	890	980	1175	840	940	1125
K3	180	205	240	160	175	210	160	180	215	230	255	305	215	240	285
	590	670	790	520	570	690	520	590	710	750	840	1000	710	790	940
K4	175	195	230	150	170	200	155	170	205	220	245	290	205	230	275
	570	640	750	490	560	660	510	560	670	720	800	950	670	750	900
K5	105	120	145	95	105	125	95	105	130	135	150	180	125	140	170
	345	395	475	310	345	410	310	345	425	445	490	590	410	460	560
K6	155	170	205	135	150	175	135	150	180	190	215	255	180	205	240
	510	560	670	445	490	570	445	490	590	620	710	840	590	670	790
K7	135	150	185	120	130	160	120	135	165	170	190	230	160	180	220
	445	490	610	395	425	520	395	445	540	560	620	750	520	590	720



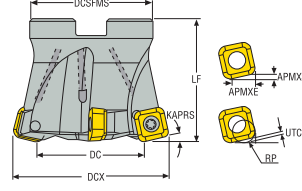
R220.21 (SC12) HIGH FEED

Yüksek torklu tezgahlar için yüksek ilerlemeli freze ürün grubudur. SCET12 uçlar için, 4 kesme tek taraflı kenarı mevcuttur,

Sabit uç yuvalı bu freze gövdeleri, güçlü yatay tezgahlar için optimize edilmiştir. SCET120630T, 3,0 mm köşe radyüsü ile 6,35 mm kalınlığındaki uç serimizdir.

- Freze çap aralığı 50-125 mm (2 - 5 inç)
- Maks. kesme derinliği 1,5 mm (0,059 inç)
- Ağır kaba işleme operasyonları için uygundur
- Büyük, güçlü tezgahlara uygundur

R220.21-SC – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 530-531
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	kg		
R220.21-0050-SC12.4A	02600275	Göbek	31,0	50,0	4	1,5	9,0	22,0	42,0	40,0	4,4	2,3	81,0	98,0	0,3	10700	SC..12
R220.21-0050-SC12.5A	03136672	Göbek	31,0	50,0	5	1,5	9,0	22,0	42,0	40,0	4,4	2,1	81,0	98,0	0,4	10700	SC..12
R220.21-0052-SC12.4A	02585965	Göbek	33,0	52,0	4	1,5	9,0	22,0	42,0	40,0	4,4	2,2	85,0	102,0	0,3	10500	SC..12
R220.21-0052-SC12.5A	03138188	Göbek	33,0	52,0	5	1,5	9,0	22,0	47,0	40,0	4,5	2,0	85,0	102,0	0,4	10500	SC..12
R220.21-0063-SC12.4A	02585966	Göbek	44,0	63,0	4	1,5	9,0	27,0	50,0	50,0	4,4	0,9	107,0	124,0	0,6	9600	SC..12
R220.21-0063-SC12.5A	02682416	Göbek	44,0	63,0	5	1,5	9,0	27,0	50,0	50,0	4,4	0,9	107,0	124,0	0,6	9600	SC..12
R220.21-0063-SC12.6A	03136673	Göbek	44,0	63,0	6	1,5	9,0	27,0	50,0	50,0	4,4	0,6	107,0	124,0	0,7	9600	SC..12
R220.21-0066-SC12.4A	02585968	Göbek	47,0	66,0	4	1,5	9,0	27,0	60,0	50,0	4,4	0,85	113,0	130,0	0,6	9400	SC..12
R220.21-0066-SC12.6A	03138192	Göbek	47,1	66,0	6	1,5	9,0	27,0	62,0	50,0	4,4	0,7	113,1	130,0	0,9	9400	SC..12
R220.21-0080-SC12.5A	02585971	Göbek	61,0	80,0	5	1,5	9,0	27,0	62,0	50,0	4,4	0,8	141,0	158,0	1,0	8500	SC..12
R220.21-0080-SC12.6A	02682419	Göbek	61,0	80,0	6	1,5	9,0	27,0	62,0	50,0	4,4	0,8	141,0	158,0	1,0	8500	SC..12
R220.21-0080-SC12.7A	03136674	Göbek	61,1	80,0	7	1,5	9,0	27,0	62,0	50,0	4,4	0,8	141,1	158,0	1,0	8500	SC..12
R220.21-0084-SC12.5A	02600279	Göbek	65,0	84,0	5	1,5	9,0	32,0	77,0	55,0	4,4	0,8	149,0	166,0	1,2	8300	SC..12
R220.21-0084-SC12.6A	03136675	Göbek	65,1	84,0	6	1,5	9,0	32,0	77,0	55,0	4,4	0,8	149,1	166,0	1,4	8300	SC..12
R220.21-0100-SC12.5A	02585973	Göbek	81,0	100,0	5	1,5	9,0	32,0	77,0	50,0	4,4	0,75	181,0	198,0	1,3	7600	SC..12
R220.21-0100-SC12.7A	02682422	Göbek	81,0	100,0	7	1,5	9,0	32,0	77,0	50,0	4,4	0,75	181,0	198,0	1,5	7600	SC..12
R220.21-0100-SC12.8A	03136676	Göbek	81,0	100,0	8	1,5	9,0	32,0	77,0	50,0	4,4	0,6	181,0	198,0	1,5	7600	SC..12
R220.21-0125-SC12.6A	02585974	Göbek	106,0	125,0	6	1,5	9,0	40,0	90,0	63,0	4,4	0,7	231,0	248,0	2,4	6800	SC..12
R220.21-8160-SC12.7	02585975	Göbek	141,0	160,0	7	1,5	9,0	40,0	90,0	63,0	4,4	0,7	-	-	3,8	6000	SC..12

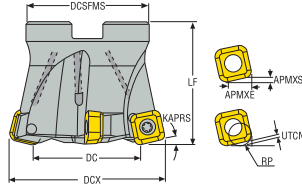
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.21-0050-0052	220.17-692M	C45011-T20P	-	5.0NM	T00-20P50
R220.21-0063-0066	MC6S12X35	C45011-T20P	-	5.0NM	T00-20P50
R220.21-0080	MC6S12X35	C45011-T20P	-	5.0NM	T00-20P50
R220.21-0084	MC6S16X40	C45011-T20P	-	5.0NM	T00-20P50
R220.21-0100	MLC6S16X35	C45011-T20P	-	5.0NM	T00-20P50
R220.21-0125	-	C45011-T20P	-	5.0NM	T00-20P50
R220.21-8160	-	C45011-T20P	MC6S12X40	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.21-SC – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 530-531
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEP	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	C min	C max	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnc	İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	lb
R220.21-02.00-SC12-4A	02589073	Göbek	1.250	2.000	4	0.059	0.354	0.750	1.750	1.600	0.173	2,3	3.250	3.921	0.880	10700	SC..12
R220.21-02.00-SC12-5A	03136677	Göbek	1.248	2.000	5	0.059	0.354	0.750	1.750	1.600	0.173	2,1	3.248	3.921	1.100	10700	SC..12
R220.21-02.50-SC12-4A	02589074	Göbek	1.750	2.500	4	0.059	0.354	0.750	1.750	2.000	0.173	0,9	4.250	4.921	1.320	9600	SC..12
R220.21-02.50-SC12-5A	03136678	Göbek	1.752	2.500	5	0.059	0.354	0.750	1.750	2.000	0.173	0,6	4.252	4.921	1.100	9600	SC..12
R220.21-02.50-SC12-6A	03136679	Göbek	1.752	2.500	6	0.059	0.354	0.750	1.750	2.000	0.173	0,6	4.252	4.921	1.320	9600	SC..12
R220.21-03.00-SC12-5A	02589075	Göbek	2.250	3.000	5	0.059	0.354	1.000	2.250	2.000	0.173	0,8	5.250	5.921	1.980	8500	SC..12
R220.21-03.00-SC12-6A	03136680	Göbek	2.256	3.000	6	0.059	0.354	1.000	2.250	2.000	0.173	0,6	5.256	5.921	2.200	8500	SC..12
R220.21-04.00-SC12-5A	02589076	Göbek	3.250	4.000	5	0.059	0.354	1.500	3.500	2.000	0.173	0,75	7.250	7.921	3.530	7600	SC..12
R220.21-04.00-SC12-8A	03136681	Göbek	3.252	4.000	8	0.059	0.354	1.500	3.543	2.000	0.173	0,6	7.252	7.921	3.970	7600	SC..12

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.21-02.00	UC6S3/8UNFX1	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.21-02.00.5A	UC6S3/8UNFX1-1/4	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.21-02.50	UC6S3/8UNFX11/2	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.21-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.21-03.00.6A	UC6S1/2UNFX1-1/2	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.21-04.00	58213810	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.21-04.00.8A	UC6S1/2UNFX1-1/2	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.21-SC12 – Uç seçimi – mm/inç

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	SCET120630T-M14 MP2501	1,5	1,0	1,0	1,1
		0,060	0,040	0,040	0,044
P2	SCET120630T-M14 MP2501	1,5	1,0	1,0	1,1
		0,060	0,040	0,040	0,044
P3	SCET120630T-M14 MP2501	1,5	0,95	0,95	1,1
		0,060	0,038	0,038	0,044
P4	SCET120630T-M14 MP2501	1,5	0,90	0,90	1,0
		0,060	0,036	0,036	0,040
P5	SCET120630T-M14 MP2501	1,5	0,90	0,90	1,0
		0,060	0,036	0,036	0,040
P6	SCET120630T-MD16 MS2500	1,5	1,0	1,0	1,1
		0,060	0,040	0,040	0,044
P7	SCET120630T-MD16 MS2500	1,5	1,0	1,0	1,1
		0,060	0,040	0,040	0,044
P8	SCET120630T-MD16 MP2501	1,5	1,1	1,1	1,2
		0,060	0,044	0,044	0,048
P11	SCET120630T-MD16 MS2500	1,5	1,0	1,0	1,1
		0,060	0,040	0,040	0,044
P12	SCET120630T-MD16 MS2500	1,2	0,70	0,70	0,80
		0,046	0,028	0,028	0,032
M1	SCET120630T-M14 F40M	1,5	1,0	1,0	1,1
		0,060	0,040	0,040	0,044
M2	SCET120630T-M14 F40M	1,5	0,90	0,90	1,0
		0,060	0,036	0,036	0,040
M3	SCET120630T-M14 F40M	1,2	0,75	0,75	0,80
		0,046	0,030	0,030	0,032
M4	SCET120630T-M14 F40M	1,2	0,65	0,65	0,70
		0,046	0,026	0,026	0,028
M5	SCET120630T-M14 F40M	1,2	0,65	0,65	0,70
		0,046	0,026	0,026	0,028
K1	SCET120630T-MD16 MP1501	1,5	1,1	1,1	1,3
		0,060	0,044	0,044	0,050
K2	SCET120630T-MD16 MP1501	1,5	1,0	1,0	1,2
		0,060	0,040	0,040	0,048
K3	SCET120630T-MD16 MP1501	1,5	1,0	1,0	1,2
		0,060	0,040	0,040	0,048
K4	SCET120630T-MD16 MP1501	1,5	1,0	1,0	1,2
		0,060	0,040	0,040	0,048
K5	SCET120630T-MD16 MP1501	1,5	0,95	0,95	1,0
		0,060	0,038	0,038	0,040
K6	SCET120630T-MD16 MP1501	1,5	1,0	1,0	1,2
		0,060	0,040	0,040	0,048
K7	SCET120630T-MD16 MP1501	1,5	0,95	0,95	1,0
		0,060	0,038	0,038	0,040
S1	SCET120630T-M14 MS2500	1,2	0,65	0,65	0,70
		0,046	0,026	0,026	0,028
S2	SCET120630T-M14 MS2500	1,2	0,65	0,65	0,70
		0,046	0,026	0,026	0,028
S3	SCET120630T-M14 MS2500	1,2	0,60	0,60	0,65
		0,046	0,024	0,024	0,026
S11	SCET120630T-M14 MS2500	1,2	0,75	0,75	0,80
		0,046	0,030	0,030	0,032
S12	SCET120630T-M14 MS2500	1,2	0,75	0,75	0,80
		0,046	0,030	0,030	0,032
S13	SCET120630T-M14 MS2500	1,2	0,65	0,65	0,70
		0,046	0,026	0,026	0,028
H5	SCET120630T-MD16 MP1501	1,2	0,70	0,70	0,80
		0,046	0,028	0,028	0,032
H8	SCET120630T-MD16 MP1501	1,2	0,55	0,55	0,60
		0,046	0,022	0,022	0,024
H11	SCET120630T-MD16 T350M	1,2	0,70	0,70	0,80
		0,046	0,028	0,028	0,032
H12	SCET120630T-MD16 T350M	1,2	0,55	0,55	0,60
		0,046	0,022	0,022	0,024
H21	SCET120630T-MD16 MP1501	1,2	0,55	0,55	0,60
		0,046	0,022	0,022	0,024

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir



R220.21 (SP14) HIGH FEED

Orta ve zor koşullara dayanıklı tezgahlar için tasarlanmış yüksek ilerlemeli freze ürün ailesidir. Tek tarafı pozitif uçlu 4 kesme kenarına sahiptir.

Yüzeyden dalma kesme frezelemeye kadar tüm yüksek ilerlemeli uygulamalarda kusursuz verimlilik sağlar. M ve S sınıflarında en yüksek performansa sahip tüm iş parçası malzemeleri için uygundur.

2,3 mm korumalı köşe radyüsüne sahip 5,56 mm kalınlığında SPKT140523TN güçlü uç.

- Kesici takım aralığı 50 - 100 mm (2,00 - 4,00 inç)
- Maksimum kesme derinliği 1,8 mm (0,071 inç)
- Hafif uygulamalardan zor uygulamalara kadar mükemmel performans sunar
- M ve S sınıfı iş parçası malzemelerinde en iyi performansa ulaşmanızı sağlar

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

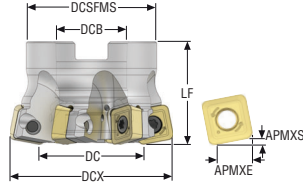
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tormalama frezeleri

Uçlar

R220.21-SP14 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 535-537
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 793
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	Cmin	Cmax	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	kg		
R220.21-0050-SP14.4A	10068147	Göbek	27,1	50,0	4	1,8	10,0	22,0	41,0	40,0	4,02	3,5	77,1	98,0	0,3	10700	SPKT14..
R220.21-0050-SP14.5A	10068148	Göbek	27,1	50,0	5	1,8	10,0	22,0	41,0	40,0	4,04	1,8	77,1	98,0	0,5	10700	SPKT14..
R220.21-0052-SP14.4A	10068149	Göbek	29,1	52,0	4	1,8	10,0	22,0	49,0	40,0	4,02	3,2	81,1	102,0	12,0	10500	SPKT14..
R220.21-0063-SP14.5A	10068150	Göbek	40,1	63,0	5	1,8	10,0	27,0	49,0	50,0	4,01	2,3	103,1	124,0	0,4	9600	SPKT14..
R220.21-0063-SP14.6A	10068151	Göbek	40,1	63,0	6	1,8	10,0	27,0	49,0	50,0	4,01	2,3	103,1	124,0	0,5	9600	SPKT14..
R220.21-0066-SP14.5A	10068152	Göbek	43,0	66,0	5	1,8	10,0	27,0	61,0	50,0	4,02	2,1	109,0	130,0	0,7	9400	SPKT14..
R220.21-0080-SP14.6A	10068154	Göbek	57,0	80,0	6	1,8	10,0	27,0	61,0	50,0	4,01	1,6	137,0	158,0	0,5	8500	SPKT14..
R220.21-0080-SP14.7A	10068155	Göbek	57,0	80,0	7	1,8	10,0	27,0	61,0	50,0	4,01	1,6	137,0	158,0	0,6	8500	SPKT14..
R220.21-0084-SP14.6A	10068156	Göbek	61,0	84,0	6	1,8	10,0	32,0	79,0	50,0	4,01	1,5	145,0	166,0	0,9	8300	SPKT14..
R220.21-0100-SP14.8A	10068157	Göbek	77,0	100,0	8	1,8	10,0	32,0	79,0	50,0	4,01	1,2	177,0	198,0	0,5	7600	SPKT14..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.21-0050-0052	220.17-692M	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.21-0063	MLC6S12X30	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.21-0066-0080	MC6S12X40	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.21-0084-0100	MLC6S16X35	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

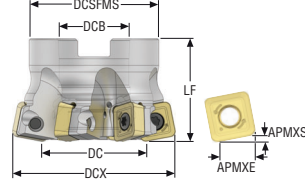
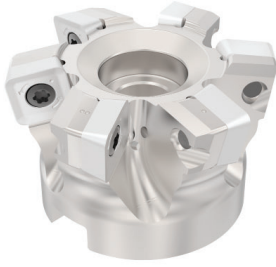
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.21-SP14 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 535-537
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 793
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEP	APMXS	APMXE	DCB	DCSFMS	LF	RP	RMPX°	C min	C max	Ağırlık lb	RPMX	Uç
			İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce				
R220.21-02.00-SP14.4A	10068158	Göbek	1.098	2.000	4	0.071	0.394	0.750	1.789	1.500	0.158	3,3	3.098	3.921	1.540	10700	SPKT14..
R220.21-02.00-SP14.5A	10068159	Göbek	1.098	2.000	5	0.071	0.394	0.750	1.789	1.500	0.158	3,3	3.098	3.921	1.100	10700	SPKT14..
R220.21-02.50-SP14.5A	10068160	Göbek	1.594	2.500	5	0.071	0.394	0.750	1.789	1.500	0.158	2,2	4.094	4.921	1.100	9600	SPKT14..
R220.21-02.50-SP14.6A	10068161	Göbek	1.594	2.500	6	0.071	0.394	0.750	1.789	1.500	0.158	2,2	4.094	4.921	1.100	9600	SPKT14..
R220.21-03.00-SP14.6A	10068162	Göbek	2.094	3.000	6	0.071	0.394	1.000	2.289	2.000	0.158	1,7	4.583	5.921	1.320	8500	SPKT14..
R220.21-03.00-SP14.7A	10068163	Göbek	2.094	3.000	7	0.071	0.394	1.000	2.289	2.000	0.158	1,7	4.583	5.921	1.100	8500	SPKT14..
R220.21-04.00-SP14.8A	10068164	Göbek	3.094	4.000	8	0.071	0.394	1.500	3.539	2.000	0.158	1,2	7.094	7.921	1.100	7600	SPKT14..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.21-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1-1/4	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.21-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/2	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.21-04.00	ULC6S3/4UNFX11/2	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.21-SP14 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	SPKT140523TN-M14 MP2501	1,8	1,1	1,1	1,3
		0,070	0,044	0,044	0,050
P2	SPKT140523TN-M14 MP2501	1,8	1,1	1,1	1,3
		0,070	0,044	0,044	0,050
P3	SPKT140523TN-M14 MP2501	1,8	1,0	1,0	1,2
		0,070	0,040	0,040	0,048
P4	SPKT140523TN-M14 MP2501	1,8	1,0	1,0	1,2
		0,070	0,040	0,040	0,048
P5	SPKT140523TN-M14 MP2501	1,8	1,0	1,0	1,2
		0,070	0,040	0,040	0,048
P6	SPKT140523TN-M14 MP2501	1,8	1,0	1,0	1,2
		0,070	0,040	0,040	0,048
P7	SPKT140523TN-MD16 MP2501	1,8	1,1	1,1	1,4
		0,070	0,044	0,044	0,055
P8	SPKT140523TN-MD16 MP2501	1,8	1,2	1,2	1,4
		0,070	0,048	0,048	0,055
P11	SPKT140523TN-MD16 MP2501	1,8	1,1	1,1	1,4
		0,070	0,044	0,044	0,055
P12	SPKT140523TN-M14 MS2500	1,4	0,70	0,70	0,80
		0,055	0,028	0,028	0,032
M1	SPKT140523TN-M14 MS2050	1,8	1,1	1,1	1,3
		0,070	0,044	0,044	0,050
M2	SPKT140523TN-M14 MS2050	1,8	1,0	1,0	1,2
		0,070	0,040	0,040	0,048
M3	SPKT140523TN-M14 MS2050	1,4	0,80	0,80	0,95
		0,055	0,032	0,032	0,038
M4	SPKT140523TN-M14 F40M	1,4	0,70	0,70	0,85
		0,055	0,028	0,028	0,034
M5	SPKT140523TN-M14 F40M	1,4	0,70	0,70	0,85
		0,055	0,028	0,028	0,034
K1	SPKT140523TN-MD16 MK2050	1,8	1,2	1,2	1,5
		0,070	0,048	0,048	0,060
K2	SPKT140523TN-MD16 MK2050	1,8	1,1	1,1	1,4
		0,070	0,044	0,044	0,055
K3	SPKT140523TN-MD16 MK2050	1,8	1,1	1,1	1,4
		0,070	0,044	0,044	0,055
K4	SPKT140523TN-MD16 MK2050	1,8	1,1	1,1	1,4
		0,070	0,044	0,044	0,055
K5	SPKT140523TN-MD16 MK2050	1,8	1,0	1,0	1,2
		0,070	0,040	0,040	0,048
K6	SPKT140523TN-MD16 MK2050	1,8	1,1	1,1	1,4
		0,070	0,044	0,044	0,055
K7	SPKT140523TN-MD16 MK2050	1,8	1,0	1,0	1,2
		0,070	0,040	0,040	0,048
S1	SPKT140523TN-M14 MS2500	1,4	0,70	0,70	0,85
		0,055	0,028	0,028	0,034
S2	SPKT140523TN-M14 MS2500	1,4	0,70	0,70	0,85
		0,055	0,028	0,028	0,034
S3	SPKT140523TN-M14 MS2500	1,4	0,65	0,65	0,75
		0,055	0,026	0,026	0,030
S11	SPKT140523TN-M14 MS2050	1,4	0,80	0,80	0,95
		0,055	0,032	0,032	0,038
S12	SPKT140523TN-M14 MS2050	1,4	0,80	0,80	0,95
		0,055	0,032	0,032	0,038
S13	SPKT140523TN-M14 MS2050	1,4	0,70	0,70	0,85
		0,055	0,028	0,028	0,034
H5	SPKT140523TN-MD16 MP1501	1,4	0,75	0,75	0,90
		0,055	0,030	0,030	0,036
H8	SPKT140523TN-MD16 MP1501	1,4	0,60	0,60	0,70
		0,055	0,024	0,024	0,028
H11	SPKT140523TN-MD16 MP1501	1,4	0,75	0,75	0,90
		0,055	0,030	0,030	0,036
H12	SPKT140523TN-M14 MS2500	1,4	0,50	0,50	0,60
		0,055	0,020	0,020	0,024

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Helisel frezeleme takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşesi pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R220.21-SP14 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2501			MP3000			T350M			F40M		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	300	350	410	290	335	405	250	295	345	250	295	350	220	255	305
	980	1150	1350	950	1100	1325	820	970	1125	820	970	1150	720	840	1000
P2	290	340	400	280	330	395	245	285	335	245	285	340	210	250	300
	950	1125	1300	920	1075	1300	800	940	1100	800	940	1125	690	820	980
P3	250	290	350	250	290	345	210	245	295	215	255	300	190	220	260
	820	950	1150	820	950	1125	690	800	970	710	840	980	620	720	850
P4	220	255	310	220	255	305	185	215	260	190	225	265	165	195	230
	720	840	1025	720	840	1000	610	710	850	620	740	870	540	640	750
P5	215	255	295	210	245	290	180	210	250	180	215	255	160	185	220
	710	840	970	690	800	950	590	690	820	590	710	840	520	610	720
P6	240	285	335	235	275	325	205	240	280	205	240	285	175	210	250
	790	940	1100	770	900	1075	670	790	920	670	790	940	570	690	820
P7	230	270	315	220	260	310	190	225	265	195	225	270	165	195	235
	750	890	1025	720	850	1025	620	740	870	640	740	890	540	640	770
P8	210	245	295	210	245	290	175	205	250	180	215	255	160	185	220
	690	800	970	690	800	950	570	670	820	590	710	840	520	610	720
P11	220	260	305	215	250	300	185	220	255	185	220	260	165	190	225
	720	850	1000	710	820	980	610	720	840	610	720	850	540	620	740
P12	145	170	200	140	160	200	120	140	165	120	140	175	105	120	150
	475	560	660	460	520	660	395	460	540	395	460	570	345	395	490
M1	—	—	—	200	235	285	180	215	250	190	220	265	170	200	240
	—	—	—	660	770	940	590	710	820	620	720	870	560	660	790
M2	—	—	—	170	195	235	150	175	210	155	185	220	140	165	200
	—	—	—	560	640	770	490	570	690	510	610	720	460	540	660
M3	—	—	—	135	155	190	120	140	165	125	145	180	115	130	160
	—	—	—	445	510	620	395	460	540	410	475	590	375	425	520
M4	—	—	—	105	120	150	95	110	130	170	195	240	90	105	125
	—	—	—	345	395	490	310	360	425	560	640	790	295	345	410
M5	—	—	—	90	100	125	80	90	110	170	195	240	75	85	105
	—	—	—	295	330	410	260	295	360	560	640	790	245	280	345
K1	230	270	315	220	260	310	195	225	265	195	225	270	170	195	235
	750	890	1025	720	850	1025	640	740	870	640	740	890	560	640	770
K2	205	240	280	200	230	275	170	200	235	175	200	240	150	175	210
	670	790	920	660	750	900	560	660	770	570	660	790	490	570	690
K3	175	205	240	170	195	235	145	170	200	145	170	205	125	150	175
	570	670	790	560	640	770	475	560	660	475	560	670	410	490	570
K4	165	195	225	160	185	225	140	165	190	140	165	195	120	140	170
	540	640	740	520	610	740	460	540	620	460	540	640	395	460	560
K5	100	120	140	100	115	135	85	100	120	85	100	120	75	85	105
	330	395	460	330	375	445	280	330	395	280	330	395	245	280	345
K6	145	170	200	140	165	195	120	145	170	125	145	170	105	125	150
	475	560	660	460	540	640	395	475	560	410	475	560	345	410	490
K7	130	150	180	125	145	175	110	130	150	110	130	150	95	110	130
	425	490	590	410	475	570	360	425	490	360	425	490	310	360	425
S1	—	—	—	50	60	70	44	50	60	46	55	65	42	48	60
	—	—	—	165	195	230	145	165	195	150	180	215	140	155	195
S2	—	—	—	41	48	60	35	41	49	37	43	50	33	39	47
	—	—	—	135	155	195	115	135	160	120	140	165	110	130	155
S3	—	—	—	36	42	50	31	36	43	32	37	46	29	34	42
	—	—	—	120	140	165	100	120	140	105	120	150	95	110	140
S11	—	—	—	70	80	100	60	70	85	65	75	90	60	65	80
	—	—	—	230	260	330	195	230	280	215	245	295	195	215	260
S12	—	—	—	49	55	70	42	49	60	44	50	60	40	46	55
	—	—	—	160	180	230	140	160	195	145	165	195	130	150	180
S13	—	—	—	29	33	40	25	28	34	26	30	36	23	27	33
	—	—	—	95	110	130	80	90	110	85	100	120	75	90	110
H5	48	55	65	42	48	60	38	44	50	40	46	55	35	40	50
	155	180	215	140	155	195	125	145	165	130	150	180	115	130	165
H8	50	60	70	46	55	65	40	47	55	44	50	60	38	44	55
	165	195	230	150	180	215	130	155	180	145	165	195	125	145	180
H11	60	70	85	55	60	75	48	55	65	50	60	75	44	50	65
	195	230	280	180	195	245	155	180	215	165	195	245	145	165	215
H12	90	105	125	90	105	125	75	90	105	80	90	110	70	80	95
	295	345	410	295	345	410	245	295	345	260	295	360	230	260	310
H21	50	60	70	46	55	65	40	47	55	44	50	60	38	44	55
	165	195	230	150	180	215	130	155	180	145	165	195	125	145	180

R220.21-SP14 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MM4500			MK2050			MS2050			MS2500			MP2050		
	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%	100%	70%	30%
P1	175	205	250	285	330	400	240	280	335	315	365	440	280	330	395
	570	670	820	940	1075	1300	790	920	1100	1025	1200	1450	920	1075	1300
P2	170	200	240	275	325	385	235	275	330	305	360	430	275	320	385
	560	660	790	900	1075	1275	770	900	1075	1000	1175	1400	900	1050	1275
P3	150	180	215	245	285	340	205	240	290	270	315	380	245	285	340
	490	590	710	800	940	1125	670	790	950	890	1025	1250	800	940	1125
P4	135	155	185	215	250	300	180	215	255	240	280	335	215	250	300
	445	510	610	710	820	980	590	710	840	790	920	1100	710	820	980
P5	130	150	180	205	240	285	175	205	245	230	265	320	205	240	285
	425	490	590	670	790	940	570	670	800	750	870	1050	670	790	940
P6	145	170	200	230	270	320	195	230	275	255	300	355	230	270	320
	475	560	660	750	890	1050	640	750	900	840	980	1175	750	890	1050
P7	135	160	190	220	255	305	185	215	255	240	280	335	215	255	305
	445	520	620	720	840	1000	610	710	840	790	920	1100	710	840	1000
P8	130	150	180	205	240	285	175	205	245	230	265	320	205	240	285
	425	490	590	670	790	940	570	670	800	750	870	1050	670	790	940
P11	130	155	185	210	250	295	180	210	250	235	275	325	210	245	295
	425	510	610	690	820	970	590	690	820	770	900	1075	690	800	970
P12	85	100	120	135	160	195	115	135	165	150	175	215	135	155	195
	280	330	395	445	520	640	375	445	540	490	570	710	445	510	640
M1	145	175	205	—	—	—	190	220	265	220	255	305	195	230	275
	475	570	670	—	—	—	620	720	870	720	840	1000	640	750	900
M2	125	145	170	—	—	—	155	185	220	180	215	255	165	190	230
	410	475	560	—	—	—	510	610	720	590	710	840	540	620	750
M3	100	115	140	—	—	—	125	145	180	145	170	205	130	150	185
	330	375	460	—	—	—	410	475	590	475	560	670	425	490	610
M4	75	90	110	—	—	—	100	115	140	115	130	160	105	120	145
	245	295	360	—	—	—	330	375	460	375	425	520	345	395	475
M5	65	75	90	—	—	—	80	95	115	95	110	135	85	100	120
	215	245	295	—	—	—	260	310	375	310	360	445	280	330	395
K1	—	—	—	295	350	420	—	—	—	—	—	—	220	255	305
	—	—	—	970	1150	1375	—	—	—	—	—	—	720	840	1000
K2	—	—	—	265	310	370	—	—	—	—	—	—	195	230	270
	—	—	—	870	1025	1225	—	—	—	—	—	—	640	750	890
K3	—	—	—	225	265	315	—	—	—	—	—	—	165	195	230
	—	—	—	740	870	1025	—	—	—	—	—	—	540	640	750
K4	—	—	—	215	250	300	—	—	—	—	—	—	155	185	220
	—	—	—	710	820	980	—	—	—	—	—	—	510	610	720
K5	—	—	—	130	155	185	—	—	—	—	—	—	95	115	135
	—	—	—	425	510	610	—	—	—	—	—	—	310	375	445
K6	—	—	—	190	220	265	—	—	—	—	—	—	140	160	195
	—	—	—	620	720	870	—	—	—	—	—	—	460	520	640
K7	—	—	—	170	200	235	—	—	—	—	—	—	125	145	170
	—	—	—	560	660	770	—	—	—	—	—	—	410	475	560
S1	23	27	33	—	—	—	46	55	65	55	65	80	50	60	70
	75	90	110	—	—	—	150	180	215	180	215	260	165	195	230
S2	19	22	27	—	—	—	37	43	50	45	50	65	40	47	55
	60	70	90	—	—	—	120	140	165	150	165	215	130	155	180
S3	17	19	24	—	—	—	32	37	46	39	46	55	36	41	50
	55	60	80	—	—	—	105	120	150	130	150	180	120	135	165
S11	33	38	46	—	—	—	65	75	90	75	90	110	70	80	100
	110	125	150	—	—	—	215	245	295	245	295	360	230	260	330
S12	30	35	43	—	—	—	44	50	60	55	60	75	48	55	70
	100	115	140	—	—	—	145	165	195	180	195	245	155	180	230
S13	18	20	25	—	—	—	26	30	36	31	36	44	28	33	40
	60	65	80	—	—	—	85	100	120	100	120	145	90	110	130
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	47	60
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	155	195
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	50	65
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	165	215
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	60	75
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	195	245
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	115	140	90	105	125
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	375	460	295	345	410
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	50	65
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	165	215

Disk kenar ve kanal frezeleme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar



Dik kenar ve kanal
ana takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

**Kopya frezeleme
takımları**

Dalma kesme fre-
zeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleri

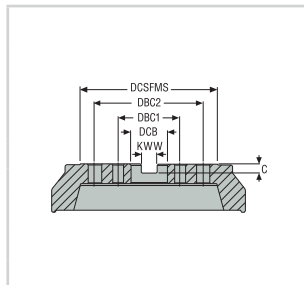
Uçar

Kodlama anahtarı, metrik ve inç

R	217	29	16	16	0	04	2	140	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

R	217	29I	01.00	0	06	2	A
1	2	3	4	6	7	8	9

1.	2.	3.
R = Sağ yön dönüş Cx = Seco-Capto için	217 = Saplı 220 = Göbekten bağlamalı	Freze sistemi
4.	5. (İnç tanımlaması için değildir)	6.
Sap çapı (Combimaster için bağlantı dişi çapı)	Dış kesme çapı/küresel uçlu tip = kesme çapı	Sap tipi RE = Combimaster 0. = Silindirik 3. = Weldon
7.	8.	9.
Maks. eksenel kesme derinliği	Ağız sayısı	Ayar uzunluğu (combimaster için sap)
10.		
A = İçten soğutma sıvısı E = Karbür sapa lehimli freze kafası		



Boyutlar/mm					
DCB	DCSFMS	DBC1	DBC2	KWW	C
16	30-35	-	-	8,4	5,6
22	42-47	-	-	10,4	6,3
27	48-62	-	-	12,4	7
32	60-90	-	-	14,4	8
40	90-130	66,7	-	16,4	9
60	130-270	101,6	177,8	25,7	14

Boyutlar/inç					
DCB	DCSFMS	DBC1	DBC2	KWW	C
0.500	1.181 - 1.378	-	-	0.258	0.165
0.750	1.378 - 1.850	-	-	0.321	0.193
1.000	1.803 - 2.441	-	-	0.382	0.224
1.250	2.250 - 3.031	-	-	0.508	0.287
1.500	2.750 - 3.543	-	-	0.630	0.382
2.000	4.331	-	-	0.756	0.445
2.500	5.118 - 6.299 (8.858)	4.000	(7.000)	1.000	0.551

Etkelif ağız sayısı (ZAFP)

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları











Yüzey frezeleme
takımları




Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleli

Uçlar

Seçim – Metrik

Freze	Uç	Malzeme uygunluğu						Köşe radyüsü (mm)				Kesme kenarları sayısı	Mevcut çaplar (mm) ve maksimum kesme derinliği (mm)						Bkz. sayfa
		P	M	K	N	S	H						16	20	25	30	32	40	
RZ18.19	218.19-080/SPMX06 	■	■	■	■	■	■	8.0	■	■	■	3/4	12						646
	218.19-100/SPMX07 	■	■	■	■	■	■	10.0	■	■	■	3/4		16					
	218.19-125/SPMX09 	■	■	■	■	■	■	16.0	■	■	■	3/4			26				
	218.19-160/SPMT10 	■	■	■	■	■	■	16.0	■	■	■	3/4				31			
RZ18.19 HFA	218.19-125 	■	■	■	■	■	■	12.5	■	■	■	3			12				648
	218.19-160 	■	■	■	■	■	■	16.0	■	■	■	3				16			
	218.19-200 	■	■	■	■	■	□	20.0	□	■	■	3					20		

İlk tercih	■	Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah		x maksimum kesme derinliğini gösterir	x
Alternatif tercih	■	Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah			
Olası tercih	□	Stabil olmayan koşullara uygunluk			
Önerilmez	-				

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları












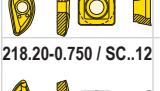





Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri









Uçlar




Seçim – İnc

Freze	Uç	Malzeme uygunluğu						Köşe radyüsü (inç)				Kesme kenarları sayısı	Mevcut çaplar (inç) ve maksimum kesme derinliği (inç)							Bkz. sayfa
		P	M	K	N	S	H						0,50	0,63	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	
R218.20	218.20-0.250 	■	■	■	▣	■	-	0,250	■	□	▣	2	0,433							
	218.20-080 	■	■	■	▣	■	▣	0,315	■	▣	▣	2		0,669						
	218.20-0.375 	■	■	■	▣	■	▣	0,375	■	■	▣	2				1,102				
	218.20-125 	■	■	■	▣	■	▣	0,492	■	■	▣	2							1,732	
	218.20-160 	■	■	■	▣	■	▣	0,630	▣	■	▣	2				2,126				
	218.20-0.750 	■	■	■	▣	■	▣	0,750	▣	■	▣	2							2,756	
	218.20-250 	■	■	■	▣	■	-		□	■	▣	2	0,551							
R218.20 Uzun kesme kenarı	218.20-125 / SPMT10 	■	■	■	▣	■	▣	0,630	▣	■	▣	2/4			0,866					
	218.20-160 / SPMT10 	■	■	■	▣	■	▣		▣	■	▣	2/4					1,339			
	218.20-0.750 / SC..12 	■	■	■	▣	■	-	0,750	□	■	▣	2/4			1,772					
	218.20-250 / SC..12 	■	■	■	▣	■	-	0,984	□	■	▣	2/4					2,362			
İlk tercih	■	Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah								x maksimum kesme derinliğini gösterir							x			
Alternatif tercih	▣	Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah																		
Olası tercih	□	Stabil olmayan koşullara uygunluk																		
Önerilmez	-																			

607

Seçim – İnç

Freze	Uç	Malzeme uygunluğu						Köşe radyüsü (inç)				Kesme kenarları sayısı	Mevcut çaplar (inç) ve maksimum kesme derinliği (inç)							Bkz. sayfa		
		P	M	K	N	S	H						0,50	0,63	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00			
R218.19	218.19-100/SPMX07 	■	■	■	■	■	■	0.394	■	■	■	3/4			0,835						646	
	218.19-125/SPMX09 	■	■	■	■	■	■	0.492	■	■	■	3/4				1,063						
R218.19 HFA	218.19-125 	■	■	■	■	■	■		■	■	■	3									648	
	218.19-160 	■	■	■	■	■	■		■	■	■	3										
	218.19-200 	■	■	■	■	■	■		□	■	■	3										

İlk tercih	■	Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah		x maksimum kesme derinliğini gösterir	x
Alternatif tercih	■	Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah			
Olası tercih	□	Stabil olmayan koşullara uygunluk			
Önerilmez	-				

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları














Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları



Yüzey tornalama frezeleri




Uçlar

Seçim – Metrik

Uç	a _p maks.	a _p tavs.	Malzeme uygunluğu									
			P	M	K	N	S	H				
Yuvarlak 5 	2,5	1	■	▣	■	□	■	■	■	▣	■	□
Yuvarlak 6 	3	1	■	■	■	■	▣	■	■	▣	■	□
Yuvarlak 7 	3,5	1,5	■	▣	■	■	▣	■	■	▣	■	□
Yuvarlak 8 	4	1,5	■	■	■	■	■	■	■	▣	■	▣
Yuvarlak 10 	5	2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▣
Yuvarlak 12 	6	3	■	■	■	■	■	■	■	□	■	▣
Yuvarlak 16 	8	5	■	■	■	-	■	▣	-	■	■	▣
Yuvarlak 20 	10	6	■	■	■	-	■	□	-	■	■	▣
Yuvarlak 12 R217/220.28 	6	3	■	■	■	□	■	▣	□	■	□	▣

İlk tercih	■
Alternatif tercih	□
Olası tercih	▣

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah 
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah 
Önerilmez

Stabil olmayan koşullara uygunluk 
Yokuş frezeleme yapabilir 
Dalma frezeleme yapabilir 

a_p maks. = Maksimum kesme derinliği mümkün
a_p tavs. = En uygun sonuç için tavsiye edilen kesme derinliği

Seçim – Metrik

Uç	Uygulama	Mevcut freze çapı (mm)/ağız sayısı																				Bkz. sayfa							
		10	12	15	16	20	25	27	32	35	40	42	44	50	52	63	66	80	83	84	92		100	112	125	137	160	200	250
Yuvarlak 5		2	3	4		5																							550
Yuvarlak 6			2		3	4	5		6	7	8																		554
Yuvarlak 7					3	4	5																						559
Yuvarlak 8						2	3						5																562
					2	3	4		5		6		7																567
Yuvarlak 10							2		4		5	5																	574
										4		4		4		6													584, 585
											1	2	3	3	5	5	6	6		6	7	8							593
Yuvarlak 12												3	3		4	4	4	5		6	7	8							600
																5	5	6	6	7									593
																													600
Yuvarlak 16																													584, 585
																													593
Yuvarlak 20																													593
																													600
Yuvarlak 12																													593
R217/220.28																													600

x	x ağız sayısını gösterir (ilk tercih)
x	x ağız sayısını gösterir



Dengesiz koşullarda ve uzun kullanım boylarında geniş ağız aralıklı sorun giderici



normal ağız aralığı-alternatif tercih



Yakın ağız aralığı-üretkenlik için temel tercih

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları





Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları



Yüzey tornalama frezeleri




Uçlar

Seçim – İnç

Uç	a _p maks.	a _p tavs.	Malzeme uygunluğu									
			P	M	K	N	S	H				
Yuvarlak 5 	0.059	0.039	■	▣	■	□	■	■	■	▣	■	□
Yuvarlak 6 	0.118	0.04	■	■	■	■	▣	■	■	▣	■	□
Yuvarlak 7 	0.138	0.059	■	▣	■	■	▣	■	■	▣	■	□
Yuvarlak 8 	0.158	0.059	■	■	■	■	■	■	■	▣	■	▣
Yuvarlak 10 	0.197	0.079	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▣
Yuvarlak 12 	0.236	0.118	■	■	■	■	■	■	□	■	■	▣
Yuvarlak 16 	0.315	0.197	■	■	■	-	■	▣	-	■	■	▣
Yuvarlak 19 	0.374	0.160	■	■	■	-	■	□	-	■	■	▣
Yuvarlak 20 	0.394	0.236	■	■	■	-	■	□	-	■	■	▣
Yuvarlak 12 R217/220.28 			■	■	■	□	■	▣	□	■	□	▣

İlk tercih	■
Alternatif tercih	□
Olası tercih	▣

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah	
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah	
Önerilmez	

Stabil olmayan koşullara uygunluk	
Yokuş frezeleme yapabilir	
Dalma frezeleme yapabilir	

a_p maks. = Maksimum kesme derinliği mümkün
a_p tavs. = En uygun sonuç için tavsiye edilen kesme derinliği

Seçim – İnc

Uç	Uygulama	Mevcut freze çapı (inç)/ağız sayısı										Bkz. sayfa
		0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00	
Yuvarlak 5												550
Yuvarlak 6		4	5	6								554
Yuvarlak 7												559
Yuvarlak 8												562
Yuvarlak 10			3	4	5	6						567
Yuvarlak 12			2	3	4	(4/5)	(6/7)	(6/7)	(7/9)		8	574
Yuvarlak 16						4	5	6	7			584, 585
Yuvarlak 19							4	6	5	7		593
									5	9		
Yuvarlak 20						3	4	4	5			593
Yuvarlak 12												600
R217/220.28				3	4	(5/6)	7	8	(10/12)			

x	x ağız sayısını gösterir (ilk tercih)
x	x ağız sayısını gösterir



Dengesiz koşullarda ve uzun kullanım boylarında geniş ağız aralıklı sorun giderici



normal ağız aralığı-alternatif tercih



Yakın ağız aralığı-üretkenlik için temel tercih

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları










Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları










Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Seçim – Metrik

Freze	Uç	Malzeme uygunluğu						Köşe radyüsü (mm)				Kesme kenarları sayısı	Mevcut çaplar (mm) ve maksimum kesme derinliği (mm)									Bkz. sayfa
		P	M	K	N	S	H						16	20	25	32	40	50	63	80	100	
R217/220.97	R217/220.97-XP08 				■				■	■	■		2	2/3	3/4							676
	R217/220.97-XP12 				■				■	■	■				2	2/3	3	4				680
	R217/220.97-VP22 				■					■	■						2	2	2/3	3/4	4	5
İlk tercih	■	Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah								x maksimum kesme derinliğini gösterir											x	
Alternatif tercih	▣	Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah																				
Olası tercih	□	Stabil olmayan koşullara uygunluk																				
Önerilmez	-																					

Seçim – İnç

Freze	Uç	Malzeme uygunluğu						Köşe radyüsü (inç)				Kesme kenarları sayısı	Mevcut çaplar (mm) ve maksimum kesme derinliği (mm)									Bkz. sayfa
		P	M	K	N	S	H						0,63	0,08	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	
R217/220.97	R217/220.97-XP08 				■				■	■	■		2	2	3							676
	R217/220.97-XP12 				■				■	■	■					2	2	(2/3)	4	4	5	680
	R217/220.97-VP22 				■					■	■					2	3	3	(3/4)			
İlk tercih	■	Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah								x maksimum kesme derinliğini gösterir											x	
Alternatif tercih	▣	Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah																				
Olası tercih	□	Stabil olmayan koşullara uygunluk																				
Önerilmez	-																					

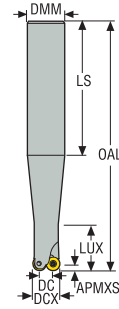


R217/220.29 YUVARLAK UÇLU FREZELER

R217/220.29 kapsamlı yuvarlak uçlu freze serimiz, tüm kopya frezeleme uygulamaları ve malzemelerinde yarı finiş işleme ve kaba işleme için idealdir.

- Uç boyutu 05, freze çap aralığı 10-20 mm
- Uç boyutu 06, freze çap aralığı 12-40 mm
- Uç boyutu 07, freze çap aralığı 16-25 mm
- Uç boyutu 08, freze çap aralığı 16-50 mm
- Uç boyutu 10, freze çap aralığı 20-63 mm (1 - 2,0 inç)
- Uç boyutu 12, freze çap aralığı 25-137 mm (1 - 6 inç)
- Uç boyutu 16, freze çap aralığı 32-160 mm (2,0 - 4,0 inç)
- Uç boyutu 20, freze çap aralığı 40-250 mm (1,575 - 9,843 inç)

R217.29-025 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 552-553
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	Cmin	Cmax	RPM	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm		kg	
R217.29-1010.0-025.2.090E	02495669	Silindirik	5,0	10,0	2	2,5	10,0	100,0	130,0	30,0	90,0	15,0	18,0	75000	0,2	RDH.0501

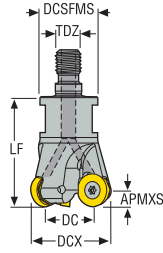
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29-..	C02035-T06P	0.5NM	T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.29-025 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 552-553
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm		mm	mm		mm	mm		kg	
R217.29-0610.RE-025.2A	02642918	Combimaster	5,0	10,0	2	2,5	M6	11,0	18,0	90,0	15,0	18,0	75000	0,1	RDH.0501
R217.29-0612.RE-025.3A	02642920	Combimaster	7,0	12,0	3	2,5	M6	11,0	18,0	13,9	19,0	22,0	65000	0,1	RDH.0501
R217.29-0812.RE-025.3A	02495672	Combimaster	7,0	12,0	3	2,5	M8	13,5	20,0	13,9	19,0	22,0	65000	0,1	RDH.0501
R217.29-0815.RE-025.4A	02495675	Combimaster	10,0	15,0	4	2,5	M8	13,5	20,0	8,4	25,0	28,0	60000	0,1	RDH.0501
R217.29-1020.RE-025.5A	02643352	Combimaster	15,0	20,0	5	2,5	M10	18,0	23,0	5,0	35,0	38,0	50000	0,1	RDH.0501

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29-..	 C02035-T06P	 0.5NM	 T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezleme takımları

Kopya frezleme takımları

Dalma kesme frezleme takımları

Köşesi pahlı frezleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.29-025 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z			
			100%	70%	30%	10%
P1	RDHW0501M0-MD01 F40M	1,0	0,095	0,095	0,095	0,14
		0,040	0,0038	0,0038	0,0038	0,0055
P2	RDHW0501M0-MD01 F40M	1,0	0,095	0,095	0,095	0,14
		0,040	0,0038	0,0038	0,0038	0,0055
P3	RDHW0501M0-MD01 F40M	1,0	0,090	0,090	0,090	0,13
		0,040	0,0036	0,0036	0,0036	0,0050
P4	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,090	0,090	0,090	0,13
		0,040	0,0036	0,0036	0,0036	0,0050
P5	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,040	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
P6	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,085	0,085	0,085	0,12
		0,040	0,0034	0,0034	0,0034	0,0048
P7	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,085	0,085	0,085	0,12
		0,040	0,0034	0,0034	0,0034	0,0048
P8	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,090	0,090	0,090	0,13
		0,040	0,0036	0,0036	0,0036	0,0050
P11	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,085	0,085	0,085	0,12
		0,040	0,0034	0,0034	0,0034	0,0048
P12	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,80	0,065	0,065	0,065	0,085
		0,032	0,0026	0,0026	0,0026	0,0034
M1	RDHW0501M0-MD01 F40M	1,0	0,095	0,095	0,095	0,14
		0,040	0,0038	0,0038	0,0038	0,0055
M2	RDHW0501M0-MD01 F40M	1,0	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,040	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
M3	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,80	0,080	0,080	0,080	0,10
		0,032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0040
M4	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,60	0,080	0,080	0,075	0,090
		0,024	0,0032	0,0032	0,0030	0,0036
M5	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,60	0,080	0,080	0,075	0,090
		0,024	0,0032	0,0032	0,0030	0,0036
K1	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,095	0,095	0,095	0,14
		0,040	0,0038	0,0038	0,0038	0,0055
K2	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,040	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
K3	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,040	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
K4	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,040	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
K5	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,080	0,080	0,080	0,11
		0,040	0,0032	0,0032	0,0032	0,0044
K6	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,040	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
K7	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,080	0,080	0,080	0,11
		0,040	0,0032	0,0032	0,0032	0,0044
N1	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,12	0,12	0,12	0,18
		0,040	0,0048	0,0048	0,0048	0,0070
N2	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,12	0,12	0,12	0,18
		0,040	0,0048	0,0048	0,0048	0,0070
N3	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,12	0,12	0,12	0,18
		0,040	0,0048	0,0048	0,0048	0,0070
N11	RDHW0501M0-MD01 MP3000	1,0	0,12	0,12	0,12	0,18
		0,040	0,0048	0,0048	0,0048	0,0070
S1	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,60	0,080	0,080	0,075	0,090
		0,024	0,0032	0,0032	0,0030	0,0036
S2	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,60	0,080	0,080	0,075	0,090
		0,024	0,0032	0,0032	0,0030	0,0036
S3	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,60	0,075	0,075	0,070	0,080
		0,024	0,0030	0,0030	0,0028	0,0032
S11	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,70	0,085	0,085	0,080	0,10
		0,028	0,0034	0,0034	0,0032	0,0040
S12	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,70	0,085	0,085	0,080	0,10
		0,028	0,0034	0,0034	0,0032	0,0040
S13	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,60	0,080	0,080	0,075	0,090
		0,024	0,0032	0,0032	0,0030	0,0036
H5	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,80	0,065	0,065	0,065	0,085
		0,032	0,0026	0,0026	0,0026	0,0034
H8	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,70	0,055	0,055	0,055	0,065
		0,028	0,0022	0,0022	0,0022	0,0026
H11	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,80	0,065	0,065	0,065	0,085
		0,032	0,0026	0,0026	0,0026	0,0034
H12	RDHW0501M0-MD01 F40M	0,70	0,055	0,055	0,055	0,065
		0,028	0,0022	0,0022	0,0022	0,0026
H21	RDHW0501M0-MD01 MP3000	0,70	0,055	0,055	0,055	0,065
		0,028	0,0022	0,0022	0,0022	0,0026

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.29-025 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP3000				F40M			
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%
P1	360	415	485	570	285	330	390	455
	1175	1350	1600	1875	940	1075	1275	1500
P2	350	400	475	550	280	320	380	440
	1150	1300	1550	1800	920	1050	1250	1450
P3	300	350	410	480	240	280	330	385
	980	1150	1350	1575	790	920	1075	1275
P4	265	305	360	420	215	245	290	340
	870	1000	1175	1375	710	800	950	1125
P5	255	295	350	405	205	235	280	325
	840	970	1150	1325	670	770	920	1075
P6	290	335	390	460	230	265	315	365
	950	1100	1275	1500	750	870	1025	1200
P7	270	315	370	435	220	250	295	345
	890	1025	1225	1425	720	820	970	1125
P8	255	295	345	405	205	235	275	325
	840	970	1125	1325	670	770	900	1075
P11	265	305	360	420	210	245	285	335
	870	1000	1175	1375	690	800	940	1100
P12	165	190	225	260	135	155	180	210
	540	620	740	850	445	510	590	690
M1	260	300	355	410	225	260	305	355
	850	980	1175	1350	740	850	1000	1175
M2	215	250	290	335	185	215	250	290
	710	820	950	1100	610	710	820	950
M3	170	195	230	265	145	165	195	230
	560	640	750	870	475	540	640	750
M4	130	150	175	205	110	125	150	175
	425	490	570	670	360	410	490	570
M5	105	125	145	170	95	105	125	145
	345	410	475	560	310	345	410	475
K1	275	320	375	435	220	255	300	350
	900	1050	1225	1425	720	840	980	1150
K2	245	280	330	385	195	225	265	305
	800	920	1075	1275	640	740	870	1000
K3	205	240	280	325	165	190	225	260
	670	790	920	1075	540	620	740	850
K4	195	225	265	310	160	180	215	245
	640	740	870	1025	520	590	710	800
K5	120	135	160	190	95	110	130	150
	395	445	520	620	310	360	425	490
K6	175	200	235	270	140	160	190	220
	570	660	770	890	460	520	620	720
K7	150	175	205	240	120	140	165	195
	490	570	670	790	395	460	540	640
N1	2075	2400	2850	3300	1675	1925	2275	2650
	6800	7875	9350	10825	5500	6325	7475	8700
N2	840	970	1150	1325	670	780	920	1075
	2750	3175	3775	4350	2200	2550	3025	3525
N3	560	650	760	890	450	520	610	710
	1825	2125	2500	2925	1475	1700	2000	2325
N11	640	740	870	1025	510	590	700	810
	2100	2425	2850	3375	1675	1925	2300	2650
S1	60	70	80	95	50	60	70	80
	195	230	260	310	165	195	230	260
S2	48	55	65	75	42	48	55	65
	155	180	215	245	140	155	180	215
S3	42	48	55	65	36	42	49	60
	140	155	180	215	120	140	160	195
S11	85	100	115	135	75	85	100	115
	280	330	375	445	245	280	330	375
S12	60	70	80	95	50	60	70	80
	195	230	260	310	165	195	230	260
S13	34	39	46	55	29	33	40	46
	110	130	150	180	95	110	130	150
H5	50	60	70	80	44	50	60	70
	165	195	230	260	145	165	195	230
H8	55	60	70	85	46	50	60	70
	180	195	230	280	150	165	195	230
H11	65	75	90	105	55	65	75	90
	215	245	295	345	180	215	245	295
H12	100	115	135	160	80	95	110	130
	330	375	445	520	260	310	360	425
H21	55	60	70	85	46	50	60	70
	180	195	230	280	150	165	195	230

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

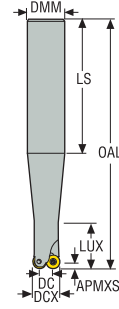
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R217.29-03 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 557-558
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	Cmin	Cmax	RPM	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm		kg	
R217.29-1612.0-03.2.050	02427364	Silindirik	6,0	12,0	2	3,0	16,0	60,0	110,0	20,0	90,0	18,0	22,0	32000	0,2	RD..06T1
R217.29-1212.0-03.2.070E	02427368	Silindirik	6,0	12,0	2	3,0	12,0	80,0	130,0	50,0	90,0	18,0	22,0	32000	0,2	RD..06T1
R217.29-2016.0-03.3.070	02427371	Silindirik	10,0	16,0	3	3,0	20,0	60,0	130,0	30,0	15,62	26,0	30,0	28800	0,3	RD..06T1
R217.29-1616.0-03.3.100E	02427379	Silindirik	10,0	16,0	3	3,0	16,0	140,0	160,0	50,0	15,62	26,0	30,0	28800	0,5	RD..06T1
R217.29-1620.0-03.4.100E	02427381	Silindirik	14,0	20,0	4	3,0	16,0	140,0	160,0	100,0	9,84	34,0	38,0	25600	0,5	RD..06T1

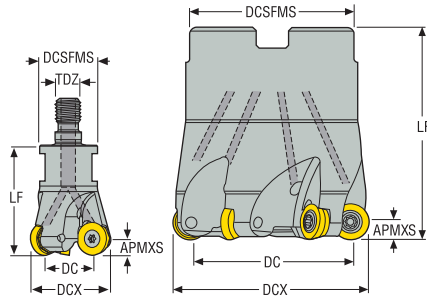
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29- ø12-16	C02204-T07P	0.9NM	T00-07P09
R217.29- ø20-32	C02245-T07P	0.9NM	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.29-03 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 557-558
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm		mm	mm		mm	mm		kg	
R217.29-0816.RE-03.3	02435540	Combimaster	10,0	16,0	3	3,0	M8	13,5	23,0	15,62	26,0	30,0	28800	0,1	RD..06T1
R217.29-1020.RE-03.4A	02427383	Combimaster	14,0	20,0	4	3,0	M10	18,5	28,0	9,84	34,0	38,0	25600	0,1	RD..06T1
R217.29-1225.RE-03.5A	02427386	Combimaster	19,0	25,0	5	3,0	M12	23,0	28,0	6,76	44,0	48,0	23200	0,1	RD..06T1
R217.29-1632.RE-03.6A	02427388	Combimaster	26,0	32,0	6	3,0	M16	30,0	28,0	4,7	58,0	62,0	20000	0,2	RD..06T1
R217.29-1635.RE-03.7A	02427389	Combimaster	29,0	35,0	7	3,0	M16	30,0	28,0	4,16	64,0	68,0	19200	0,2	RD..06T1
R220.29-0040-03.8A	02427391	Göbek	34,0	40,0	8	3,0	-	35,0	35,0	3,49	74,0	78,0	17600	0,2	RD..06T1

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29-ø16	-	C02204-T07P	0.9NM	T00-07P09
R217.29-ø20-32	-	C02245-T07P	0.9NM	T00-07P09
R220.29-0040	220.17-689	C02245-T07P	0.9NM	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

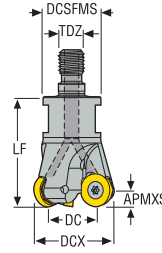
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.29-03 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 557-558
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç	İnç		İnç		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	lb	
R217.29-0.75-10RE-03.4A	00096942	Combimaster	0.514	0.750	4	0.118	M10	0.728	1.100	9,84	1.264	1.421	25600	0.220	RD.06T1
R217.29-1.00-12RE-03.5A	00096943	Combimaster	0.764	1.000	5	0.118	M12	0.906	1.100	6,76	1.764	1.921	23200	0.220	RD.06T1
R217.29-1.25-16RE-03.6A	00096944	Combimaster	1.014	1.250	6	0.118	M16	1.181	1.100	4,7	2.264	2.421	20000	0.440	RD.06T1

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29-00.750	C02204-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09
R217.29-01.00-01.25	C02245-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.29-03 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a _p	f _z			
			100%	70%	30%	10%
P1	RDHT06T1M0-E02 F40M	1,2	0,065	0,065	0,060	0,095
		0,048	0,0026	0,0026	0,0024	0,0038
P2	RDHT06T1M0-E02 F40M	1,2	0,065	0,065	0,065	0,095
		0,048	0,0026	0,0026	0,0026	0,0038
P3	RDHT06T1M0-E02 F40M	1,2	0,060	0,060	0,060	0,090
		0,048	0,0024	0,0024	0,0024	0,0036
P4	RDHW06T1M0-MD02 MP3000	1,2	0,090	0,090	0,085	0,13
		0,048	0,0036	0,0036	0,0034	0,0050
P5	RDHW06T1M0-MD02 MP3000	1,2	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,048	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
P6	RDHW06T1M0-MD02 MP3000	1,2	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,048	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
P7	RDHW06T1M0-MD02 MP3000	1,2	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,048	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
P8	RDHW06T1M0-MD02 MP3000	1,2	0,090	0,090	0,090	0,14
		0,048	0,0036	0,0036	0,0036	0,0055
P11	RDHW06T1M0-MD02 MP3000	1,2	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,048	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
P12	RDHW06T1M0-MD02 MP3000	0,95	0,065	0,065	0,065	0,090
		0,038	0,0026	0,0026	0,0026	0,0036
M1	RDHT06T1M0-E02 F40M	1,2	0,065	0,065	0,065	0,095
		0,048	0,0026	0,0026	0,0026	0,0038
M2	RDHT06T1M0-E02 F40M	1,2	0,060	0,060	0,055	0,085
		0,048	0,0024	0,0024	0,0022	0,0034
M3	RDHT06T1M0-E02 F40M	0,95	0,050	0,050	0,050	0,070
		0,038	0,0020	0,0020	0,0020	0,0028
M4	RDHW06T1M0-MD02 MP3000	0,70	0,080	0,080	0,075	0,090
		0,028	0,0032	0,0032	0,0030	0,0036
M5	RDHW06T1M0-MD02 MP3000	0,70	0,080	0,080	0,075	0,090
		0,028	0,0032	0,0032	0,0030	0,0036
K1	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	1,2	0,095	0,095	0,095	0,14
		0,048	0,0038	0,0038	0,0038	0,0055
K2	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	1,2	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,048	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
K3	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	1,2	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,048	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
K4	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	1,2	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,048	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
K5	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	1,2	0,080	0,080	0,075	0,12
		0,048	0,0032	0,0032	0,0030	0,0048
K6	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	1,2	0,085	0,085	0,085	0,13
		0,048	0,0034	0,0034	0,0034	0,0050
K7	RDHW06T1M0-MD02 MK2050	1,2	0,080	0,080	0,075	0,12
		0,048	0,0032	0,0032	0,0030	0,0048
N1	RDHT06T1M0-E02 H25	1,2	0,080	0,080	0,080	0,12
		0,048	0,0032	0,0032	0,0032	0,0048
N2	RDHT06T1M0-E02 H25	1,2	0,080	0,080	0,080	0,12
		0,048	0,0032	0,0032	0,0032	0,0048
N3	RDHT06T1M0-E02 H25	1,2	0,080	0,080	0,080	0,12
		0,048	0,0032	0,0032	0,0032	0,0048
N11	RDHT06T1M0-E02 H25	1,2	0,080	0,080	0,080	0,12
		0,048	0,0032	0,0032	0,0032	0,0048
S1	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,70	0,080	0,080	0,075	0,090
		0,028	0,0032	0,0032	0,0030	0,0036
S2	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,70	0,080	0,080	0,075	0,090
		0,028	0,0032	0,0032	0,0030	0,0036
S3	RDHW06T1M0-MD02 MP3000	0,70	0,075	0,075	0,070	0,085
		0,028	0,0030	0,0030	0,0028	0,0034
S11	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,85	0,085	0,085	0,085	0,10
		0,034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0040
S12	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,85	0,085	0,085	0,085	0,10
		0,034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0040
S13	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,70	0,080	0,080	0,075	0,090
		0,028	0,0032	0,0032	0,0030	0,0036
H5	RDHW06T1M0-MD02 F15M	0,95	0,065	0,065	0,065	0,090
		0,038	0,0026	0,0026	0,0026	0,0036
H8	RDHW06T1M0-MD02 F15M	0,85	0,055	0,055	0,055	0,070
		0,034	0,0022	0,0022	0,0022	0,0028
H11	RDHW06T1M0-MD02 F15M	0,95	0,065	0,065	0,065	0,090
		0,038	0,0026	0,0026	0,0026	0,0036
H12	RDHW06T1M0-MD02 F40M	0,85	0,055	0,055	0,055	0,070
		0,034	0,0022	0,0022	0,0022	0,0028
H21	RDHW06T1M0-MD02 F15M	0,85	0,055	0,055	0,055	0,070
		0,034	0,0022	0,0022	0,0022	0,0028

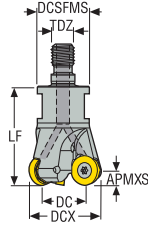
SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (ınc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R217/220.29-03 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP3000				F15M				F30M				F40M				MK2050				H25			
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%
P1	345	395	465	550	—	—	—	—	290	330	390	460	275	315	375	440	360	410	485	570	—	—	—	—
	1125	1300	1525	1800	—	—	—	—	950	1075	1275	1500	900	1025	1225	1450	1175	1350	1600	1875	—	—	—	—
P2	335	385	455	530	—	—	—	—	285	320	380	450	270	305	365	430	350	400	470	560	—	—	—	—
	1100	1275	1500	1750	—	—	—	—	940	1050	1250	1475	890	1000	1200	1400	1150	1300	1550	1825	—	—	—	—
P3	295	335	395	460	—	—	—	—	245	280	330	385	235	265	315	370	305	345	410	480	—	—	—	—
	970	1100	1300	1500	—	—	—	—	800	920	1075	1275	770	870	1025	1225	1000	1125	1350	1575	—	—	—	—
P4	260	295	345	410	—	—	—	—	215	245	290	345	205	235	280	330	270	305	360	425	—	—	—	—
	850	970	1125	1350	—	—	—	—	710	800	950	1125	670	770	920	1075	890	1000	1175	1400	—	—	—	—
P5	250	285	335	390	—	—	—	—	210	240	280	330	200	225	270	315	260	295	350	405	—	—	—	—
	820	940	1100	1275	—	—	—	—	690	790	920	1075	660	740	890	1025	850	970	1150	1325	—	—	—	—
P6	280	320	375	445	—	—	—	—	235	265	315	370	225	255	300	350	290	330	390	455	—	—	—	—
	920	1050	1225	1450	—	—	—	—	770	870	1025	1225	740	840	980	1150	950	1075	1275	1500	—	—	—	—
P7	265	300	355	415	—	—	—	—	220	250	300	350	210	240	285	330	275	310	370	430	—	—	—	—
	870	980	1175	1350	—	—	—	—	720	820	980	1150	690	790	940	1075	900	1025	1225	1400	—	—	—	—
P8	245	280	330	385	—	—	—	—	205	235	280	325	195	225	265	310	255	290	345	400	—	—	—	—
	800	920	1075	1275	—	—	—	—	670	770	920	1075	640	740	870	1025	840	950	1125	1300	—	—	—	—
P11	255	290	345	405	—	—	—	—	215	245	290	340	205	235	275	325	265	305	360	420	—	—	—	—
	840	950	1125	1325	—	—	—	—	710	800	950	1125	670	770	900	1075	870	1000	1175	1375	—	—	—	—
P12	160	185	215	250	—	—	—	—	135	155	180	210	130	145	170	200	165	190	225	260	—	—	—	—
	520	610	710	820	—	—	—	—	445	510	590	690	425	475	560	660	540	620	740	850	—	—	—	—
M1	250	285	340	400	—	—	—	—	230	260	305	360	215	245	295	345	—	—	—	—	—	—	—	—
	820	940	1125	1300	—	—	—	—	750	850	1000	1175	710	800	970	1125	—	—	—	—	—	—	—	—
M2	210	235	280	325	—	—	—	—	190	215	255	295	180	205	240	280	—	—	—	—	—	—	—	—
	690	770	920	1075	—	—	—	—	620	710	840	970	590	670	790	920	—	—	—	—	—	—	—	—
M3	165	185	220	255	—	—	—	—	150	170	200	230	140	160	190	220	—	—	—	—	—	—	—	—
	540	610	720	840	—	—	—	—	490	560	660	750	460	520	620	720	—	—	—	—	—	—	—	—
M4	125	140	170	195	—	—	—	—	115	130	150	180	110	120	145	170	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	460	560	640	—	—	—	—	375	425	490	590	360	395	475	560	—	—	—	—	—	—	—	—
M5	105	120	140	165	—	—	—	—	95	105	125	150	90	100	120	140	—	—	—	—	—	—	—	—
	345	395	460	540	—	—	—	—	310	345	410	490	295	330	395	460	—	—	—	—	—	—	—	—
K1	265	305	360	425	255	290	345	405	225	255	300	355	215	245	290	340	380	430	510	600	—	—	—	—
	870	1000	1175	1400	840	950	1125	1325	740	840	980	1175	710	800	950	1125	1250	1400	1675	1975	—	—	—	—
K2	235	270	320	370	225	260	305	355	200	225	265	310	190	215	255	295	335	380	450	530	—	—	—	—
	770	890	1050	1225	740	850	1000	1175	660	740	870	1025	620	710	840	970	1100	1250	1475	1750	—	—	—	—
K3	200	230	270	315	190	220	260	300	170	190	225	265	160	180	215	250	285	320	380	445	—	—	—	—
	660	750	890	1025	620	720	850	980	560	620	740	870	520	590	710	820	940	1050	1250	1450	—	—	—	—
K4	190	215	255	300	185	210	245	290	160	185	215	250	155	175	205	240	270	310	365	425	—	—	—	—
	620	710	840	980	610	690	800	950	520	610	710	820	510	570	670	790	890	1025	1200	1400	—	—	—	—
K5	115	130	155	180	110	125	150	175	95	110	130	150	90	105	125	145	165	185	220	255	—	—	—	—
	375	425	510	590	360	410	490	570	310	360	425	490	295	345	410	475	540	610	720	840	—	—	—	—
K6	170	190	225	265	160	185	215	255	140	160	190	220	135	155	180	210	240	270	320	375	—	—	—	—
	560	620	740	870	520	610	710	840	460	520	620	720	445	510	590	690	790	890	1050	1225	—	—	—	—
K7	145	165	195	230	140	160	190	225	125	140	165	195	120	135	160	185	210	235	280	330	—	—	—	—
	475	540	640	750	460	520	620	740	410	460	540	640	395	445	520	610	690	770	920	1075	—	—	—	—
N1	2025	2300	2725	3200	—	—	—	—	1700	1925	2275	2675	1625	1825	2175	2550	—	—	—	—	1875	2150	2525	2975
	6650	7550	8950	10500	—	—	—	—	5575	6325	7475	8775	5325	6000	7125	8375	—	—	—	—	6150	7050	8275	9750
N2	810	930	1100	1300	—	—	—	—	680	780	920	1075	650	740	880	1025	—	—	—	—	760	870	1025	1200
	2650	3050	3600	4275	—	—	—	—	2225	2550	3025	3525	2125	2425	2875	3375	—	—	—	—	2500	2850	3375	3925
N3	540	620	730	860	—	—	—	—	455	520	620	720	435	495	590	690	—	—	—	—	510	580	680	800
	1775	2025	2400	2825	—	—	—	—	1500	1700	2025	2350	1425	1625	1925	2275	—	—	—	—	1675	1900	2225	2625
N11	620	710	840	980	—	—	—	—	520	590	700	830	495	560	670	790	—	—	—	—	580	660	780	910
	2025	2325	2750	3225	—	—	—	—	1700	1925	2300	2725	1625	1825	2200	2600	—	—	—	—	1900	2175	2550	2975
S1	60	65	80	90	—	—	—	—	55	60	70	85	50	55	65	80	—	—	—	—	—	—	—	—
	195	215	260	295	—	—	—	—	180	195	230	280	165	180	215	260	—	—	—	—	—	—	—	—
S2	47	55	65	75	—	—	—	—	43	48	55	65	41	46	55	65	—	—	—	—	—	—	—	—
	155	180	215	245	—	—	—	—	140	155	180	215	135	150	180	215	—	—	—	—	—	—	—	—
S3	41	46	55	65	—	—	—	—	37	42	50	60	35	40	47	55	—	—	—	—	—	—	—	—
	135	150	180	215	—	—	—	—	120	140	165	195	115	130	155	180	—	—	—	—	—	—	—	—
S11	80	95	110	130	—	—	—	—	75	85	100	115	70	80	95	110	—	—	—	—	—	—	—	—
	260	310	360	425	—	—	—	—	245	280	330	375	230	260	310	360	—	—	—	—	—	—	—	—
S12	55	65	75	90	—	—	—	—	43	49														

R217.29-035 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 560-561
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm		mm	mm		mm	mm		kg	
R217.29-0816.RE-035.3A	02643410	Combimaster	9,0	16,0	3	3,5	M8	13,5	20,0	17,8	25,0	30,0	48000	0,1	RDH.0702
R217.29-1020.RE-035.4A	02495678	Combimaster	13,0	20,0	4	3,5	M10	18,5	23,0	10,4	33,0	38,0	44000	0,1	RDH.0702
R217.29-1225.RE-035.5A	02643411	Combimaster	18,0	25,0	5	3,5	M12	23,0	28,0	6,9	43,0	48,0	35000	0,1	RDH.0702

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29-..	C02545-T07P	0.9NM	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleleri

Uçlar

R217.29-035 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p		f_z			
				100%	70%	30%	10%
P1	RDHW0702M0-MD03 F40M	1,4	0,13	0,13	0,13	0,13	0,19
		0,055	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0075
P2	RDHW0702M0-MD03 F40M	1,4	0,13	0,13	0,13	0,13	0,19
		0,055	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0075
P3	RDHW0702M0-MD03 F40M	1,4	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18
		0,055	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0070
P4	RDHW0702M0-MD03 MP3000	1,4	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18
		0,055	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0070
P5	RDHW0702M0-MD03 MP3000	1,4	0,12	0,12	0,12	0,12	0,17
		0,055	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0065
P6	RDHW0702M0-MD03 MP3000	1,4	0,11	0,11	0,12	0,12	0,17
		0,055	0,0044	0,0044	0,0048	0,0048	0,0065
P7	RDHW0702M0-MD03 MP3000	1,4	0,11	0,11	0,12	0,12	0,17
		0,055	0,0044	0,0044	0,0048	0,0048	0,0065
P8	RDHW0702M0-MD03 MP3000	1,4	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18
		0,055	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0070
P11	RDHW0702M0-MD03 MP3000	1,4	0,11	0,11	0,12	0,12	0,17
		0,055	0,0044	0,0044	0,0048	0,0048	0,0065
P12	RDHW0702M0-MD03 MP3000	1,1	0,090	0,090	0,085	0,085	0,12
		0,044	0,0036	0,0036	0,0034	0,0034	0,0048
M1	RDHW0702M0-MD03 F40M	1,4	0,13	0,13	0,13	0,13	0,19
		0,055	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0075
M2	RDHW0702M0-MD03 F40M	1,4	0,12	0,12	0,12	0,12	0,17
		0,055	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0065
M3	RDHW0702M0-MD03 F40M	1,1	0,10	0,10	0,10	0,10	0,14
		0,044	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0055
M4	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,85	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12
		0,034	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0048
M5	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,85	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12
		0,034	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0048
S1	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,85	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12
		0,034	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0048
S2	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,85	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12
		0,034	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0048
S3	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,85	0,095	0,095	0,095	0,095	0,11
		0,034	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0044
S11	RDHW0702M0-MD03 F40M	1,0	0,11	0,11	0,11	0,11	0,14
		0,040	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0055
S12	RDHW0702M0-MD03 F40M	1,0	0,11	0,11	0,11	0,11	0,14
		0,040	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0055
S13	RDHW0702M0-MD03 F40M	0,85	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12
		0,034	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0048
H5	RDHW0702M0T-MD04 F15M	1,1	0,090	0,090	0,085	0,085	0,12
		0,044	0,0036	0,0036	0,0034	0,0034	0,0048
H8	RDHW0702M0T-MD04 F15M	1,0	0,070	0,070	0,070	0,070	0,090
		0,040	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0036
H11	RDHW0702M0T-MD04 F15M	1,1	0,090	0,090	0,085	0,085	0,12
		0,044	0,0036	0,0036	0,0034	0,0034	0,0048
H12	RDHW0702M0T-MD04 F15M	1,0	0,070	0,070	0,070	0,070	0,090
		0,040	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0036
H21	RDHW0702M0T-MD04 F15M	1,0	0,070	0,070	0,070	0,070	0,090
		0,040	0,0028	0,0028	0,0028	0,0028	0,0036

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

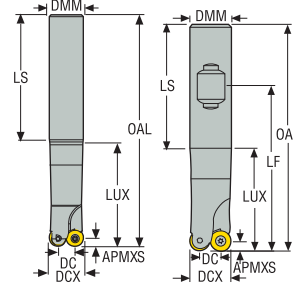
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.29-035 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP3000				F15M				F40M			
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%
P1	335	400	470	550	—	—	—	—	270	320	375	435
	1100	1300	1550	1800	—	—	—	—	890	1050	1225	1425
P2	330	385	455	530	—	—	—	—	260	310	365	425
	1075	1275	1500	1750	—	—	—	—	850	1025	1200	1400
P3	285	340	400	460	—	—	—	—	230	270	320	370
	940	1125	1300	1500	—	—	—	—	750	890	1050	1225
P4	250	300	350	405	—	—	—	—	200	240	280	325
	820	980	1150	1325	—	—	—	—	660	790	920	1075
P5	240	285	335	390	—	—	—	—	195	230	270	315
	790	940	1100	1275	—	—	—	—	640	750	890	1025
P6	275	325	375	440	—	—	—	—	220	260	300	350
	900	1075	1225	1450	—	—	—	—	720	850	980	1150
P7	260	305	355	415	—	—	—	—	210	245	285	335
	850	1000	1175	1350	—	—	—	—	690	800	940	1100
P8	240	285	335	390	—	—	—	—	195	230	270	310
	790	940	1100	1275	—	—	—	—	640	750	890	1025
P11	255	300	345	405	—	—	—	—	200	240	275	325
	840	980	1125	1325	—	—	—	—	660	790	900	1075
P12	160	185	220	255	—	—	—	—	125	150	175	200
	520	610	720	840	—	—	—	—	410	490	570	660
M1	245	290	340	395	—	—	—	—	210	250	295	340
	800	950	1125	1300	—	—	—	—	690	820	970	1125
M2	200	240	280	330	—	—	—	—	175	205	240	285
	660	790	920	1075	—	—	—	—	570	670	790	940
M3	165	190	225	260	—	—	—	—	140	165	195	225
	540	620	740	850	—	—	—	—	460	540	640	740
M4	125	145	170	200	—	—	—	—	110	125	145	170
	410	475	560	660	—	—	—	—	360	410	475	560
M5	105	120	140	165	—	—	—	—	90	105	125	145
	345	395	460	540	—	—	—	—	295	345	410	475
K1	260	305	360	420	250	295	350	405	210	245	290	335
	850	1000	1175	1375	820	970	1150	1325	690	800	950	1100
K2	230	270	320	370	220	260	305	360	185	215	255	300
	750	890	1050	1225	720	850	1000	1175	610	710	840	980
K3	195	230	270	315	185	220	260	305	155	185	215	250
	640	750	890	1025	610	720	850	1000	510	610	710	820
K4	185	220	260	300	175	210	245	290	150	175	205	240
	610	720	850	980	570	690	800	950	490	570	670	790
K5	115	135	155	180	110	130	150	175	90	110	125	145
	375	445	510	590	360	425	490	570	295	360	410	475
K6	165	195	225	265	155	185	220	255	130	155	180	210
	540	640	740	870	510	610	720	840	425	510	590	690
K7	145	175	200	230	140	165	190	225	115	140	160	185
	475	570	660	750	460	540	620	740	375	460	520	610
S1	60	70	80	95	—	—	—	—	50	60	70	80
	195	230	260	310	—	—	—	—	165	195	230	260
S2	47	55	65	75	—	—	—	—	40	47	55	65
	155	180	215	245	—	—	—	—	130	155	180	215
S3	41	48	55	65	—	—	—	—	35	41	48	55
	135	155	180	215	—	—	—	—	115	135	155	180
S11	80	95	110	130	—	—	—	—	70	85	95	115
	260	310	360	425	—	—	—	—	230	280	310	375
S12	55	65	80	90	—	—	—	—	49	55	65	80
	180	215	260	295	—	—	—	—	160	180	215	260
S13	33	38	45	50	—	—	—	—	28	33	39	45
	110	125	150	165	—	—	—	—	90	110	130	150
H5	49	60	70	80	50	60	70	80	42	49	60	65
	160	195	230	260	165	195	230	260	140	160	195	215
H8	50	60	70	80	55	60	75	85	44	50	60	70
	165	195	230	260	180	195	245	280	145	165	195	230
H11	65	75	85	100	65	75	90	105	55	65	75	85
	215	245	280	330	215	245	295	345	180	215	245	280
H12	100	115	135	155	95	110	130	150	80	95	110	125
	330	375	445	510	310	360	425	490	260	310	360	410
H21	50	60	70	80	55	60	75	85	44	50	60	70
	165	195	230	260	180	195	245	280	145	165	195	230

 Dik kenar ve kanal
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R217.29-04 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 564-566
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	Cmin	Cmax	RPM	Ağırlık	Uç
			mm	mm								mm	mm			
R217.29-1616.0-04.2.050	00040299	Silindirik	8,0	16,0	2	4,0	16,0	60,0	110,0	50,0	90,0	24,0	30,0	36200	0,2	RD..0803
R217.29-1616.0-04.2.100E	00040300	Silindirik	8,0	16,0	2	4,0	16,0	95,0	160,0	100,0	90,0	24,0	30,0	36200	0,5	RD..0803
R217.29-1616.3-04.2.040	00040302	Weldon	8,0	16,0	2	4,0	16,0	48,0	88,0	38,0	90,0	24,0	30,0	36200	0,2	RD..0803

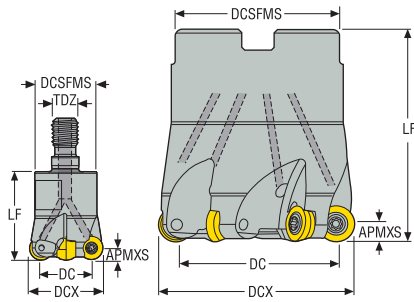
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..Ø16	C02505-T08P	1.2NM	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.29-04 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 564-566
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm	mm		mm	mm		mm	mm		kg	
R217.29-0816.RE-04.2	00047266	Combimaster	8,0	16,0	2	4,0	–	M8	13,5	23,0	90,0	24,0	30,0	36200	0,1	RD..0803
R217.29-1020.RE-04.2A	00040294	Combimaster	12,0	20,0	2	4,0	–	M10	18,5	28,0	16,43	32,0	38,0	32400	0,1	RD..0803
R217.29-1020.RE-04.3A	00040062	Combimaster	12,0	20,0	3	4,0	–	M10	18,5	28,0	16,43	32,0	38,0	32400	0,1	RD..0803
R217.29-1225.RE-04.3A	02410817	Combimaster	17,0	25,0	3	4,0	–	M12	23,0	30,0	10,01	42,0	48,0	29000	0,2	–
R217.29-1225.RE-04.4A	00040297	Combimaster	17,0	25,0	4	4,0	–	M12	23,0	30,0	10,01	42,0	48,0	29000	0,1	RD..0803
R217.29-1632.RE-04.5A	02410823	Combimaster	24,0	32,0	5	4,0	–	M16	30,0	40,0	6,51	56,0	62,0	26100	0,2	RD..0803
R217.29-1640.RE-04.6A	00040303	Combimaster	32,0	40,0	6	4,0	–	M16	30,0	40,0	4,66	72,0	78,0	23300	0,3	RD..0803
R217.29-2040.RE-04.6A	02928077	Combimaster	32,0	40,0	6	4,0	–	M20	36,5	40,0	4,66	72,0	78,0	23300	0,4	RD..0803
R220.29-0050-04.5A	02410828	Göbek	42,0	50,0	5	4,0	22,0	–	42,0	40,0	3,44	92,0	98,0	17300	0,4	RD..0803
R220.29-0050-04.7A	02410829	Göbek	42,0	50,0	7	4,0	22,0	–	42,0	40,0	3,44	92,0	98,0	17300	0,4	RD..0803

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.69-..Ø16	–	C02505-T08P	1.2NM	T00-08P12
R217.29-..Ø20-40	–	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12
R217.29-2040-04	–	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12
R220.29-..0050	220.17-692	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.29-04 – Uç seçimi – Metrik İnc

SMG		a_p	f_z			
			100%	70%	30%	10%
P1	RDKW0803M0T-MD05 MP2501	1,6	0,16	0,16	0,16	0,22
		0,065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0085
P2	RDKW0803M0T-MD05 MP2501	1,6	0,16	0,16	0,16	0,22
		0,065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0085
P3	RDKW0803M0T-MD05 MP2501	1,6	0,15	0,15	0,15	0,22
		0,065	0,0060	0,0060	0,0060	0,0085
P4	RDKW0803M0T-MD05 MP2501	1,6	0,15	0,15	0,15	0,22
		0,065	0,0060	0,0060	0,0060	0,0085
P5	RDKW0803M0T-MD05 MP2501	1,6	0,15	0,15	0,15	0,20
		0,065	0,0060	0,0060	0,0060	0,0080
P6	RDKW0803M0T-MD05 MS2500	1,6	0,14	0,14	0,15	0,20
		0,065	0,0055	0,0055	0,0060	0,0080
P7	RDKW0803M0T-MD05 MS2500	1,6	0,14	0,14	0,15	0,20
		0,065	0,0055	0,0055	0,0060	0,0080
P8	RDKW0803M0T-MD05 MS2500	1,6	0,15	0,15	0,15	0,22
		0,065	0,0060	0,0060	0,0060	0,0085
P11	RDKW0803M0T-MD05 MS2500	1,6	0,14	0,14	0,15	0,20
		0,065	0,0055	0,0055	0,0060	0,0080
P12	RDKW0803M0T-MD05 MS2500	1,3	0,11	0,11	0,11	0,14
		0,050	0,0044	0,0044	0,0044	0,0055
M1	RDHW0803M0-MD03 F40M	1,6	0,13	0,13	0,13	0,18
		0,065	0,0050	0,0050	0,0050	0,0070
M2	RDHW0803M0-MD03 F40M	1,6	0,12	0,12	0,12	0,17
		0,065	0,0048	0,0048	0,0048	0,0065
M3	RDHW0803M0-MD03 F40M	1,3	0,10	0,10	0,10	0,13
		0,050	0,0040	0,0040	0,0040	0,0050
M4	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,95	0,11	0,11	0,10	0,12
		0,038	0,0044	0,0044	0,0040	0,0048
M5	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,95	0,11	0,11	0,10	0,12
		0,038	0,0044	0,0044	0,0040	0,0048
K1	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	1,6	0,16	0,16	0,16	0,22
		0,065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0085
K2	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	1,6	0,15	0,15	0,15	0,20
		0,065	0,0060	0,0060	0,0060	0,0080
K3	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	1,6	0,15	0,15	0,15	0,20
		0,065	0,0060	0,0060	0,0060	0,0080
K4	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	1,6	0,15	0,15	0,15	0,20
		0,065	0,0060	0,0060	0,0060	0,0080
K5	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	1,6	0,13	0,13	0,13	0,19
		0,065	0,0050	0,0050	0,0050	0,0075
K6	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	1,6	0,15	0,15	0,15	0,20
		0,065	0,0060	0,0060	0,0060	0,0080
K7	RDKW0803M0T-MD05 MK2050	1,6	0,13	0,13	0,13	0,19
		0,065	0,0050	0,0050	0,0050	0,0075
N1	RDHT0803M0-E03 H25	1,6	0,12	0,12	0,12	0,17
		0,065	0,0048	0,0048	0,0048	0,0065
N2	RDHT0803M0-E03 H25	1,6	0,12	0,12	0,12	0,17
		0,065	0,0048	0,0048	0,0048	0,0065
N3	RDHT0803M0-E03 H25	1,6	0,12	0,12	0,12	0,17
		0,065	0,0048	0,0048	0,0048	0,0065
N11	RDHT0803M0-E03 H25	1,6	0,12	0,12	0,12	0,17
		0,065	0,0048	0,0048	0,0048	0,0065
S1	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,95	0,11	0,11	0,10	0,12
		0,038	0,0044	0,0044	0,0040	0,0048
S2	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,95	0,11	0,11	0,10	0,12
		0,038	0,0044	0,0044	0,0040	0,0048
S3	RDHW0803M0-MD03 F40M	0,95	0,10	0,10	0,095	0,11
		0,038	0,0040	0,0040	0,0038	0,0044
S11	RDHW0803M0-MD03 MS2050	1,1	0,11	0,11	0,11	0,13
		0,044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0050
S12	RDHW0803M0-MD03 MS2050	1,1	0,11	0,11	0,11	0,13
		0,044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0050
S13	RDHW0803M0-MD03 MS2050	0,95	0,11	0,11	0,10	0,12
		0,038	0,0044	0,0044	0,0040	0,0048
H5	RDKW0803M0T-MD05 F15M	1,3	0,11	0,11	0,11	0,14
		0,050	0,0044	0,0044	0,0044	0,0055
H8	RDKW0803M0T-MD05 F15M	1,1	0,090	0,090	0,090	0,11
		0,044	0,0036	0,0036	0,0036	0,0044
H11	RDKW0803M0T-MD05 F15M	1,3	0,11	0,11	0,11	0,14
		0,050	0,0044	0,0044	0,0044	0,0055
H12	RDKW0803M0T-MD05 F15M	1,1	0,090	0,090	0,090	0,11
		0,044	0,0036	0,0036	0,0036	0,0044
H21	RDKW0803M0T-MD05 F15M	1,1	0,090	0,090	0,090	0,11
		0,044	0,0036	0,0036	0,0036	0,0044

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

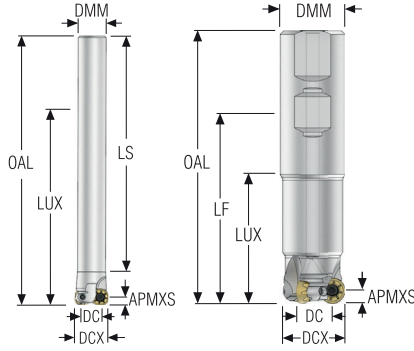
R217/220.29-04 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501				MP3000				T350M				F15M				F25M			
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%
P1	330	375	450	530	330	370	445	520	370	420	500	590	—	—	—	—	275	310	375	440
	1075	1225	1475	1750	1075	1225	1450	1700	1225	1375	1650	1925	—	—	—	—	900	1025	1225	1450
P2	325	365	435	520	320	360	435	510	360	410	480	560	—	—	—	—	270	305	365	430
	1075	1200	1425	1700	1050	1175	1425	1675	1175	1350	1575	1825	—	—	—	—	890	1000	1200	1400
P3	280	320	380	445	280	315	380	445	315	355	420	490	—	—	—	—	235	265	320	370
	920	1050	1250	1450	920	1025	1250	1450	1025	1175	1375	1600	—	—	—	—	770	870	1050	1225
P4	250	280	335	390	245	280	335	390	275	315	370	435	—	—	—	—	205	235	280	325
	820	920	1100	1275	800	920	1100	1275	900	1025	1225	1425	—	—	—	—	670	770	920	1075
P5	235	265	320	380	235	265	320	375	265	300	355	420	—	—	—	—	195	225	265	320
	770	870	1050	1250	770	870	1050	1225	870	980	1175	1375	—	—	—	—	640	740	870	1050
P6	270	305	360	430	265	300	355	425	300	340	400	470	—	—	—	—	225	255	300	355
	890	1000	1175	1400	870	980	1175	1400	980	1125	1300	1550	—	—	—	—	740	840	980	1175
P7	255	290	340	405	250	280	335	400	280	320	375	445	—	—	—	—	215	240	285	335
	840	950	1125	1325	820	920	1100	1300	920	1050	1225	1450	—	—	—	—	710	790	940	1100
P8	235	265	320	375	235	265	320	375	265	300	355	415	—	—	—	—	195	225	265	310
	770	870	1050	1225	770	870	1050	1225	870	980	1175	1350	—	—	—	—	640	740	870	1025
P11	250	280	330	390	245	275	325	390	275	310	365	430	—	—	—	—	205	235	275	325
	820	920	1075	1275	800	900	1075	1275	900	1025	1200	1400	—	—	—	—	670	770	900	1075
P12	155	175	210	250	155	175	210	245	170	195	230	270	—	—	—	—	130	150	175	205
	510	570	690	820	510	570	690	800	560	640	750	890	—	—	—	—	425	490	570	670
M1	235	260	315	370	240	270	325	380	280	315	370	435	—	—	—	—	—	—	—	—
	770	850	1025	1225	790	890	1075	1250	920	1025	1225	1425	—	—	—	—	—	—	—	—
M2	190	215	260	305	195	220	265	310	230	260	305	360	—	—	—	—	—	—	—	—
	620	710	850	1000	640	720	870	1025	750	850	1000	1175	—	—	—	—	—	—	—	—
M3	155	175	205	240	160	180	210	250	180	205	240	285	—	—	—	—	—	—	—	—
	510	570	670	790	520	590	690	820	590	670	790	940	—	—	—	—	—	—	—	—
M4	120	135	155	185	120	135	160	190	140	155	185	215	—	—	—	—	—	—	—	—
	395	445	510	610	395	445	520	620	460	510	610	710	—	—	—	—	—	—	—	—
M5	100	110	130	155	100	115	135	160	115	130	155	180	—	—	—	—	—	—	—	—
	330	360	425	510	330	375	445	520	375	425	510	590	—	—	—	—	—	—	—	—
K1	255	290	345	410	255	285	345	405	—	—	—	—	230	260	315	370	215	240	290	340
	840	950	1125	1350	840	940	1125	1325	—	—	—	—	750	850	1025	1225	710	790	950	1125
K2	225	255	305	360	225	255	300	355	—	—	—	—	205	230	275	330	185	210	255	300
	740	840	1000	1175	740	840	980	1175	—	—	—	—	670	750	900	1075	610	690	840	980
K3	190	215	260	305	190	215	255	300	—	—	—	—	175	195	235	280	160	180	215	255
	620	710	850	1000	620	710	840	980	—	—	—	—	570	640	770	920	520	590	710	840
K4	180	205	245	290	180	205	245	285	—	—	—	—	165	185	225	265	150	170	205	245
	590	670	800	950	590	670	800	940	—	—	—	—	540	610	740	870	490	560	670	800
K5	110	125	150	175	110	125	150	175	—	—	—	—	100	115	135	160	95	105	125	145
	360	410	490	570	360	410	490	570	—	—	—	—	330	375	445	520	310	345	410	475
K6	160	180	215	260	160	180	215	250	—	—	—	—	145	165	195	235	135	150	180	215
	520	590	710	850	520	590	710	820	—	—	—	—	475	540	640	770	445	490	590	710
K7	145	160	195	225	145	160	190	225	—	—	—	—	130	145	175	205	120	135	160	190
	475	520	640	740	475	520	620	740	—	—	—	—	425	475	570	670	395	445	520	620
N1	—	—	—	—	1925	2150	2550	3000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	6325	7050	8375	9850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	770	870	1025	1225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	2525	2850	3375	4025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	520	580	690	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	1700	1900	2275	2650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	590	670	790	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	1925	2200	2600	3050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	55	65	75	90	65	75	85	100	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	180	215	245	295	215	245	280	330	—	—	—	—	—	—	—	—
S2	—	—	—	—	45	50	60	70	50	60	70	80	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	150	165	195	230	165	195	230	260	—	—	—	—	—	—	—	—
S3	—	—	—	—	40	45	55	60	45	50	60	70	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	130	150	180	195	150	165	195	230	—	—	—	—	—	—	—	—
S11	—	—	—	—	80	90	105	125	90	105	120	145	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	260	295	345	410	295	345	395	475	—	—	—	—	—	—	—	—
S12	—	—	—	—	55	60	75	85	65	70	85	100	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	180	195	245	280	215	230	280	330	—	—	—	—	—	—	—	—
S13	—	—	—	—	32	36	43	50	36	41	48	55	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	105	120	140	165	120	135	155	180	—	—	—	—	—	—	—	—
H5	—	—	—	—	48	55	65	75	55	65	75	90	47	55	65	75	—	—	—	—
	—	—	—	—	155	180	215	245	180	215	245	295	155	180	215	245	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	50	55	65	80	60	65	80	90	50	55	65	80	—	—	—	—
	—	—	—	—	165	180	215	260	195	215	260	295	165	180	215	260	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	60	70	80	95	75	80	95	115	60	70	80	95	—	—	—	—
	—	—	—	—	195	230	260	310	245	260	310	375	195	230	260	310	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	95	110	130	150	105	120	140	165	90	100	120	140	—	—	—	—
	—	—	—	—	310	360	425	490	345	395	460	540	295	330	395	460	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	50	55	65	80	60	65	80	90	50	55	65	80	—	—	—	—
	—	—	—	—																

R217/220.29-04 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M				MK2050				MS2050				MS2500				H25			
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%
P1	265	295	355	420	325	370	440	520	—	—	—	—	360	410	490	580	—	—	—	—
	870	970	1175	1375	1075	1225	1450	1700	—	—	—	—	1175	1350	1600	1900	—	—	—	—
P2	255	290	345	410	320	360	430	510	—	—	—	—	350	395	475	560	—	—	—	—
	840	950	1125	1350	1050	1175	1400	1675	—	—	—	—	1150	1300	1550	1825	—	—	—	—
P3	225	255	305	355	280	315	375	440	—	—	—	—	310	345	415	485	—	—	—	—
	740	840	1000	1175	920	1025	1225	1450	—	—	—	—	1025	1125	1350	1600	—	—	—	—
P4	195	225	265	310	245	275	330	385	—	—	—	—	270	305	365	425	—	—	—	—
	640	740	870	1025	800	900	1075	1275	—	—	—	—	890	1000	1200	1400	—	—	—	—
P5	190	215	255	300	235	265	315	375	—	—	—	—	260	290	350	415	—	—	—	—
	620	710	840	980	770	870	1025	1225	—	—	—	—	850	950	1150	1350	—	—	—	—
P6	210	240	285	340	265	300	355	420	—	—	—	—	295	335	395	465	—	—	—	—
	690	790	940	1125	870	980	1175	1375	—	—	—	—	970	1100	1300	1525	—	—	—	—
P7	200	225	270	320	250	285	335	400	—	—	—	—	280	315	370	440	—	—	—	—
	660	740	890	1050	820	940	1100	1300	—	—	—	—	920	1025	1225	1450	—	—	—	—
P8	190	215	255	300	235	265	315	370	—	—	—	—	260	290	350	410	—	—	—	—
	620	710	840	980	770	870	1025	1225	—	—	—	—	850	950	1150	1350	—	—	—	—
P11	195	220	260	310	245	275	325	385	—	—	—	—	270	305	360	430	—	—	—	—
	640	720	850	1025	800	900	1075	1275	—	—	—	—	890	1000	1175	1400	—	—	—	—
P12	125	140	165	195	155	175	205	245	—	—	—	—	170	195	230	270	—	—	—	—
	410	460	540	640	510	570	670	800	—	—	—	—	560	640	750	890	—	—	—	—
M1	205	235	280	330	—	—	—	—	—	—	—	—	250	285	340	405	—	—	—	—
	670	770	920	1075	—	—	—	—	—	—	—	—	820	940	1125	1325	—	—	—	—
M2	170	190	230	270	—	—	—	—	—	—	—	—	205	235	280	335	—	—	—	—
	560	620	750	890	—	—	—	—	—	—	—	—	670	770	920	1100	—	—	—	—
M3	135	155	185	215	—	—	—	—	—	—	—	—	165	185	225	260	—	—	—	—
	445	510	610	710	—	—	—	—	—	—	—	—	540	610	740	850	—	—	—	—
M4	105	115	140	165	—	—	—	—	—	—	—	—	130	145	170	200	—	—	—	—
	345	375	460	540	—	—	—	—	—	—	—	—	425	475	560	660	—	—	—	—
M5	85	95	115	135	—	—	—	—	—	—	—	—	105	120	140	165	—	—	—	—
	280	310	375	445	—	—	—	—	—	—	—	—	345	395	460	540	—	—	—	—
K1	205	230	275	325	345	385	465	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	670	750	900	1075	1125	1275	1525	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	180	200	240	285	300	340	410	485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	590	660	790	940	980	1125	1350	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	150	170	205	240	255	290	345	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	560	670	790	840	950	1125	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	145	165	195	230	245	275	330	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	475	540	640	750	800	900	1075	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	90	100	120	140	150	170	200	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	295	330	395	460	490	560	660	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	125	145	170	200	215	240	290	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	475	560	660	710	790	950	1125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	115	130	150	180	190	215	260	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	375	425	490	590	620	710	850	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	1525	1725	2050	2400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1775	2025	2400	2825
	5000	5650	6725	7875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5825	6650	7875	9275
N2	620	700	830	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	720	810	970	1150
	2025	2300	2725	3175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2350	2650	3175	3775
N3	415	465	550	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	480	540	650	760
	1350	1525	1800	2125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1575	1775	2125	2500
N11	470	530	630	740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	620	740	870
	1550	1750	2075	2425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1800	2025	2425	2850
S1	48	55	65	75	—	—	—	—	55	60	70	85	65	70	85	100	—	—	—	—
	155	180	215	245	—	—	—	—	180	195	230	280	215	230	280	330	—	—	—	—
S2	39	44	55	60	—	—	—	—	43	48	60	65	50	55	65	80	—	—	—	—
	130	145	180	195	—	—	—	—	140	155	195	215	165	180	215	260	—	—	—	—
S3	34	38	46	55	—	—	—	—	38	42	50	60	44	50	60	70	—	—	—	—
	110	125	150	180	—	—	—	—	125	140	165	195	145	165	195	230	—	—	—	—
S11	70	80	90	110	—	—	—	—	75	85	100	120	90	100	115	140	—	—	—	—
	230	260	295	360	—	—	—	—	245	280	330	395	295	330	375	460	—	—	—	—
S12	48	55	65	75	—	—	—	—	50	60	70	85	60	70	80	95	—	—	—	—
	155	180	215	245	—	—	—	—	165	195	230	280	195	230	260	310	—	—	—	—
S13	27	31	37	43	—	—	—	—	30	34	40	47	35	40	47	55	—	—	—	—
	90	100	120	140	—	—	—	—	100	110	130	155	115	130	155	180	—	—	—	—
H5	41	46	55	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	135	150	180	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	43	48	55	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	140	155	180	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	50	60	70	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	165	195	230	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	75	85	105	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	245	280	345	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	43	48	55	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	140	155	180	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

R217.291-05 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 571-573
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm		kg	
R217.291-2016.0-05.1.100A	03278796	Silindirik	5,9	16,0	1	5,0	20,0	90,0	150,0	60,0	6,9	21,8	30,0	29900	0,3	RD..10T3
R217.291-1620.0-05.2.112E	03278795	Silindirik	10,0	20,0	2	5,0	16,0	140,0	160,0	112,0	90,0	30,0	38,0	27400	0,5	RD..10T3
R217.291-2025.0-05.2.120A	03278797	Silindirik	15,0	25,0	2	5,0	20,0	140,0	170,0	120,0	14,5	40,0	48,0	24400	0,4	RD..10T3
R217.291-2525.0-05.3.124A	03278798	Silindirik	15,0	25,0	3	5,0	25,0	130,0	180,0	50,1	13,8	40,0	48,0	24400	0,7	RD..10T3
R217.291-2527.0-05.3.124A	03278799	Silindirik	17,0	27,0	3	5,0	25,0	25,0	180,0	124,0	11,6	44,0	52,0	24400	0,7	RD..10T3
R217.291-2520.3-05.2.070A	03278800	Weldon	10,0	20,0	2	5,0	25,0	55,5	125,5	70,0	90,0	30,0	38,0	27400	0,4	RD..10T3
R217.291-2525.3-05.3.050A	03278801	Weldon	15,0	25,0	3	5,0	25,0	55,5	105,5	50,0	14,4	40,0	48,0	24400	0,4	RD..10T3
R217.291-3232.3-05.4.060A	03278802	Weldon	22,0	32,0	4	5,0	32,0	59,5	119,5	60,0	8,7	54,0	62,0	21600	0,7	RD..10T3

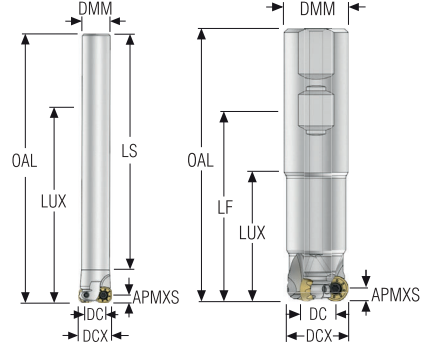
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
			
R217.291-2016-2520	C03006-T09P	2.0NM	T00-09P20
R217.291-2025-3232	C03007-T09P	2.0NM	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.29I-05 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 571-573
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	C min	C max	RPM	Ağırlık	Uç
R217.29I-01.00-3-05.3A	03278812	Weldon	İnce	İnce	3	0.197	1.000	2.280	5.280	3.000	13,8	1.610	1.921	24400	1.100	RD..10T3

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29I-..	C03007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

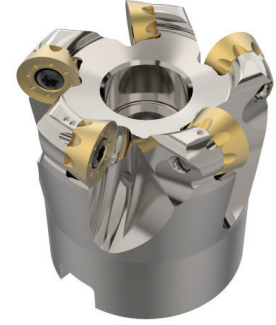
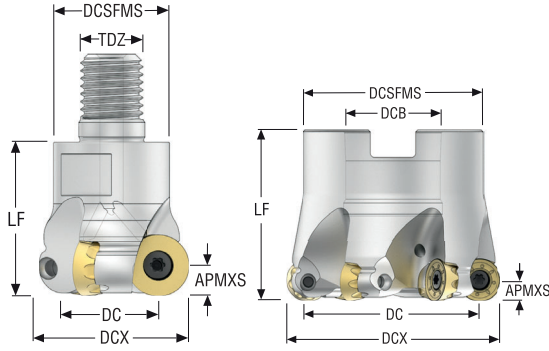
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.29I-05 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 571-573
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm	mm		mm	mm		mm	mm		kg	
R217.29I-1020.RE-05.2A	03278781	Combimaster	10,0	20,0	2	5,0	–	M10	18,5	28,0	90,0	30,0	38,0	27400	0,1	RD..10T3
R217.29I-1225.RE-05.3A	03278782	Combimaster	15,0	25,0	3	5,0	–	M12	23,0	30,0	13,8	40,0	48,0	24400	0,1	RD..10T3
R217.29I-1232.RE-05.4A	03278783	Combimaster	22,0	32,0	4	5,0	–	M12	23,0	30,0	8,0	54,0	62,0	21600	0,1	RD..10T3
R217.29I-1632.RE-05.4A	03278784	Combimaster	22,0	32,0	4	5,0	–	M16	30,0	40,0	8,8	54,0	62,0	21600	0,2	RD..10T3
R217.29I-1632.RE-05.5A	03278785	Combimaster	22,2	32,0	5	5,0	–	M16	30,0	40,0	4,1	54,4	62,0	21600	0,2	RD..10T3
R217.29I-1635.RE-05.5A	03278786	Combimaster	25,1	35,0	5	5,0	–	M16	30,0	40,0	7,5	60,2	68,0	15600	0,2	RD..10T3
R217.29I-1640.RE-05.4A	03278787	Combimaster	30,0	40,0	4	5,0	–	M16	30,0	40,0	5,5	70,0	78,0	19300	0,3	RD..10T3
R217.29I-1640.RE-05.5A	03278788	Combimaster	30,0	40,0	5	5,0	–	M16	30,0	40,0	5,5	70,0	78,0	19300	0,3	RD..10T3
R217.29I-2040.RE-05.6A	03278791	Combimaster	30,2	40,0	6	5,0	–	M20	36,5	40,0	5,9	70,4	78,0	19300	0,3	RD..10T3
R217.29I-1642.RE-05.5A	03278789	Combimaster	32,0	42,0	5	5,0	–	M16	30,0	40,0	5,6	74,0	82,0	18800	0,3	RD..10T3
R217.29I-1642.RE-05.6A	03278790	Combimaster	32,0	42,0	6	5,0	–	M16	30,0	40,0	6,0	74,0	82,0	18800	0,3	RD..10T3
R217.29I-2042.RE-05.6A	03278792	Combimaster	32,2	42,0	6	5,0	–	M20	36,5	40,0	5,5	74,4	82,0	18800	0,3	RD..10T3
R220.29I-0040-05.5A	03278803	Göbek	30,0	40,0	5	5,0	16,0	–	33,0	40,0	7,3	70,0	78,0	19300	0,2	RD..10T3
R220.29I-0050-05.4A	03278804	Göbek	40,0	50,0	4	5,0	22,0	–	41,0	40,0	4,3	90,0	98,0	17300	0,3	RD..10T3
R220.29I-0050-05.6A	03278805	Göbek	40,0	50,0	6	5,0	22,0	–	41,0	40,0	4,3	90,0	98,0	17300	0,3	RD..10T3
R220.29I-0052-05.7A	03278806	Göbek	42,1	52,0	7	5,0	22,0	–	41,0	40,0	4,3	94,2	102,0	17000	0,3	RD..10T3
R220.29I-0063-05.6A	03278807	Göbek	53,0	63,0	6	5,0	22,0	–	49,0	40,0	3,1	116,0	124,0	15800	0,5	RD..10T3
R220.29I-0063-05.8A	03278808	Göbek	53,0	63,0	8	5,0	22,0	–	49,0	40,0	3,9	116,0	124,0	15800	0,5	RD..10T3

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

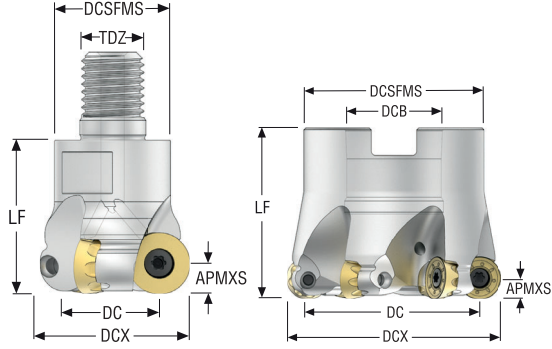
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29I-1020	–	C03006-T09P	2.0NM	T00-09P20
R217.29I-1225-2042	–	C03007-T09P	2.0NM	T00-09P20
R220.29I-0040	220.17-689	C03007-T09P	2.0NM	T00-09P20
R220.29I-0050-0063	220.17-692	C03007-T09P	2.0NM	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.29I-05 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 571-573
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 768
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	RPM	Ağırlık lb	Uç
			İnc	İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc		İnc				
R217.29I-1.00-12RE-05.3A	03278809	Combimaster	0.608	1.000	3	0.197	–	M12	0.906	1.181	13,3	1.610	1.921	24400	0.220	RD..10T3
R217.29I-1.25-16RE-05.4A	03278810	Combimaster	0.856	1.250	4	0.197	–	M16	1.181	1.575	8,9	2.106	2.421	21600	0.440	RD..10T3
R217.29I-1.50-16RE-05.5A	03278811	Combimaster	1.106	1.500	5	0.197	–	M16	1.181	1.575	6,0	2.606	2.921	19300	0.660	RD..10T3
R220.29I-01.50-05.5A	03278813	Göbek	1.106	1.500	5	0.197	0.500	–	1.339	1.500	6,5	2.606	2.921	14000	0.440	RD..10T3
R220.29I-02.00-05.6A	03278814	Göbek	1.606	2.000	6	0.197	0.750	–	1.614	1.500	4,2	3.606	3.921	12500	0.660	RD..10T3

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29I-..	–	C03007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
R220.29I-01.50	UC6S1/4UNFX1	C03007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
R220.29I-02.00	UC6S3/8UNFX1	C03007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.29I-05 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z			
			100%	70%	30%	10%
P1	RDKT10T3M0T-6-M05 MP2501	2,0	0,16	0,16	0,16	0,22
		0,080	0,0065	0,0065	0,0065	0,0085
P2	RDKT10T3M0T-6-M05 MP2501	2,0	0,16	0,16	0,16	0,22
		0,080	0,0065	0,0065	0,0065	0,0085
P3	RDKT10T3M0T-6-M05 MP2501	2,0	0,15	0,15	0,15	0,20
		0,080	0,0060	0,0060	0,0065	0,0080
P4	RDKT10T3M0T-6-M05 MP2501	2,0	0,15	0,15	0,15	0,20
		0,080	0,0060	0,0060	0,0060	0,0080
P5	RDKT10T3M0T-6-M05 MP2501	2,0	0,15	0,15	0,15	0,20
		0,080	0,0060	0,0060	0,0060	0,0080
P6	RDKT10T3M0T-6-M05 MP2501	2,0	0,14	0,14	0,15	0,20
		0,080	0,0055	0,0055	0,0060	0,0080
P7	RDKW10T3M0T-6-MD06 MS2500	2,0	0,17	0,17	0,18	0,24
		0,080	0,0065	0,0065	0,0070	0,0095
P8	RDKW10T3M0T-6-MD06 MS2500	2,0	0,18	0,18	0,19	0,25
		0,080	0,0070	0,0070	0,0075	0,010
P11	RDKW10T3M0T-6-MD06 MS2500	2,0	0,17	0,17	0,18	0,24
		0,080	0,0065	0,0065	0,0070	0,0095
P12	RDKW10T3M0T-6-MD06 MS2500	1,6	0,13	0,13	0,14	0,16
		0,065	0,0050	0,0050	0,0055	0,0065
M1	RDHT10T3M0T-8-M11 MP2050	2,0	0,36	0,36	0,36	0,48
		0,080	0,014	0,014	0,014	0,019
M2	RDHT10T3M0T-8-M11 MP2050	2,0	0,32	0,32	0,32	0,44
		0,080	0,013	0,013	0,013	0,017
M3	RDHT10T3M0T-8-M11 MP2050	1,6	0,28	0,28	0,30	0,36
		0,065	0,011	0,011	0,012	0,014
M4	RDHT10T3M0T-8-M11 MP2050	1,2	0,28	0,28	0,28	0,32
		0,048	0,011	0,011	0,011	0,013
M5	RDHT10T3M0T-8-M11 MP2050	1,2	0,28	0,28	0,28	0,32
		0,048	0,011	0,011	0,011	0,013
K1	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	2,0	0,19	0,19	0,20	0,26
		0,080	0,0075	0,0075	0,0080	0,010
K2	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	2,0	0,17	0,17	0,18	0,24
		0,080	0,0065	0,0065	0,0070	0,0095
K3	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	2,0	0,17	0,17	0,18	0,24
		0,080	0,0065	0,0065	0,0070	0,0095
K4	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	2,0	0,17	0,17	0,18	0,24
		0,080	0,0065	0,0065	0,0070	0,0095
K5	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	2,0	0,16	0,16	0,16	0,22
		0,080	0,0065	0,0065	0,0065	0,0085
K6	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	2,0	0,17	0,17	0,18	0,24
		0,080	0,0065	0,0065	0,0070	0,0095
K7	RDKW10T3M0T-8-MD06 MK2050	2,0	0,16	0,16	0,16	0,22
		0,080	0,0065	0,0065	0,0065	0,0085
N1	RDHT10T3M0-8-E04 H25	2,0	0,16	0,16	0,17	0,22
		0,080	0,0065	0,0065	0,0065	0,0085
N2	RDHT10T3M0-8-E04 H25	2,0	0,16	0,16	0,17	0,22
		0,080	0,0065	0,0065	0,0065	0,0085
N3	RDHT10T3M0-8-E04 H25	2,0	0,16	0,16	0,17	0,22
		0,080	0,0065	0,0065	0,0065	0,0085
N11	RDHT10T3M0-8-E04 H25	2,0	0,16	0,16	0,17	0,22
		0,080	0,0065	0,0065	0,0065	0,0085
S1	RDKT10T3M0T-8-M07 MS2500	1,2	0,18	0,18	0,18	0,20
		0,048	0,0070	0,0070	0,0070	0,0080
S2	RDKT10T3M0T-8-M07 MS2500	1,2	0,18	0,18	0,18	0,20
		0,048	0,0070	0,0070	0,0070	0,0080
S3	RDKT10T3M0T-6-M05 MS2500	1,2	0,12	0,12	0,12	0,13
		0,048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0050
S11	RDHT10T3M0T-8-M11 MS2050	1,4	0,30	0,30	0,30	0,36
		0,055	0,012	0,012	0,012	0,014
S12	RDHT10T3M0T-8-M11 MS2050	1,4	0,30	0,30	0,30	0,36
		0,055	0,012	0,012	0,012	0,014
S13	RDHT10T3M0T-8-M11 MS2050	1,2	0,28	0,28	0,28	0,32
		0,048	0,011	0,011	0,011	0,013
H5	RDHW10T3M0T-8-MD06 MH1000	1,6	0,13	0,13	0,14	0,16
		0,065	0,0050	0,0050	0,0055	0,0065
H8	RDHW10T3M0T-8-MD06 MH1000	1,4	0,11	0,11	0,11	0,13
		0,055	0,0044	0,0044	0,0044	0,0050
H11	RDHW10T3M0T-8-MD06 MH1000	1,6	0,13	0,13	0,14	0,16
		0,065	0,0050	0,0050	0,0055	0,0065
H12	RDHW10T3M0T-8-MD06 MH1000	1,4	0,11	0,11	0,11	0,13
		0,055	0,0044	0,0044	0,0044	0,0050
H21	RDHW10T3M0T-8-MD06 MH1000	1,4	0,11	0,11	0,11	0,13
		0,055	0,0044	0,0044	0,0044	0,0050

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R217/220.29-05 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501				MP2050				MP2501				T350M				F40M				MK2050			
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%
P1	355	405	490	570	360	410	495	580	330	375	455	530	320	365	440	510	280	320	380	445	310	355	425	500
	1175	1325	1600	1875	1175	1350	1625	1900	1075	1225	1500	1750	1050	1200	1450	1675	920	1050	1250	1450	1025	1175	1400	1650
P2	350	395	470	560	355	400	480	560	320	365	430	510	315	355	430	500	270	310	370	435	305	345	410	485
	1150	1300	1550	1825	1175	1300	1575	1825	1050	1200	1400	1675	1025	1175	1400	1650	890	1025	1225	1425	1000	1125	1350	1600
P3	305	345	410	485	310	350	415	495	275	315	380	445	275	315	370	440	240	270	320	380	265	300	360	425
	1000	1125	1350	1600	1025	1150	1350	1625	900	1025	1250	1450	900	1025	1225	1450	790	890	1050	1250	870	980	1175	1400
P4	265	305	365	425	270	310	370	435	250	285	335	400	240	275	330	385	210	240	285	335	235	265	320	370
	870	1000	1200	1400	890	1025	1225	1425	820	940	1100	1300	790	900	1075	1275	690	790	940	1100	770	870	1050	1225
P5	260	295	350	410	260	295	355	415	240	270	325	380	230	260	315	370	200	225	275	320	225	255	305	360
	850	970	1150	1350	850	970	1175	1350	790	890	1075	1250	750	850	1025	1225	660	740	900	1050	740	840	1000	1175
P6	290	330	390	460	295	335	395	465	265	305	365	425	260	300	350	415	230	260	305	360	255	290	340	405
	950	1075	1275	1500	970	1100	1300	1525	870	1000	1200	1400	850	980	1150	1350	750	850	1000	1175	840	950	1125	1325
P7	275	310	370	435	280	315	375	440	250	285	345	405	245	280	335	390	215	245	290	340	240	270	325	380
	900	1025	1225	1425	920	1025	1225	1450	820	940	1125	1325	800	920	1100	1275	710	800	950	1125	790	890	1075	1250
P8	255	290	345	405	260	295	350	415	230	265	320	375	230	260	310	370	200	225	270	320	220	255	300	355
	840	950	1125	1325	850	970	1150	1350	750	870	1050	1225	750	850	1025	1225	660	740	890	1050	720	840	980	1175
P11	265	305	360	425	270	310	365	430	245	280	335	390	240	275	325	380	210	240	280	330	230	265	315	370
	870	1000	1175	1425	890	1025	1200	1400	800	920	1100	1275	790	900	1075	1250	690	790	920	1075	750	870	1025	1225
P12	170	195	230	270	170	195	230	270	160	180	215	250	150	175	205	240	130	150	180	210	150	170	200	235
	560	640	750	890	560	640	750	890	520	590	710	820	490	570	670	790	425	490	590	690	490	560	660	770
M1	—	—	—	—	—	255	290	345	405	230	265	310	365	240	275	330	385	220	250	300	350	—	—	—
	—	—	—	—	840	950	1125	1325	750	870	1025	1200	790	900	1075	1275	720	820	980	1150	—	—	—	—
M2	—	—	—	—	—	205	235	285	335	190	220	265	305	200	225	270	320	180	205	245	290	—	—	—
	—	—	—	—	670	770	940	1100	620	720	870	1000	660	740	890	1050	590	670	800	950	—	—	—	—
M3	—	—	—	—	—	165	190	225	265	155	175	205	245	160	180	215	255	145	165	195	230	—	—	—
	—	—	—	—	540	620	740	870	510	570	670	800	520	590	710	840	475	540	640	750	—	—	—	—
M4	—	—	—	—	—	130	145	175	205	120	135	160	190	125	140	165	195	110	125	150	175	—	—	—
	—	—	—	—	425	475	570	670	395	445	520	620	410	460	540	640	360	410	490	570	—	—	—	—
M5	—	—	—	—	—	105	120	145	170	100	110	135	155	100	115	135	160	95	105	125	145	—	—	—
	—	—	—	—	345	395	475	560	330	360	445	510	330	375	445	520	310	345	410	475	—	—	—	—
K1	275	315	375	440	280	320	380	445	255	290	340	405	250	280	340	395	215	245	295	345	325	370	445	530
	900	1025	1225	1450	920	1050	1250	1450	840	950	1125	1325	820	920	1125	1300	710	800	970	1125	1075	1225	1450	1750
K2	245	280	330	390	245	280	335	395	225	255	310	360	220	250	300	350	190	215	260	305	290	330	395	465
	800	920	1075	1275	800	920	1100	1300	740	840	1025	1175	720	820	980	1150	620	710	850	1000	950	1075	1300	1525
K3	210	235	280	330	210	235	285	335	190	215	260	305	185	210	250	295	160	185	220	260	245	280	335	390
	690	770	920	1075	690	770	940	1100	620	710	850	1000	610	690	820	970	520	610	720	850	800	920	1100	1275
K4	200	225	270	315	200	225	270	320	180	205	250	290	175	200	240	285	155	175	210	245	235	270	320	375
	660	740	890	1025	660	740	890	1050	590	670	820	950	570	660	790	940	510	570	690	800	770	890	1050	1225
K5	120	135	165	190	120	140	165	195	110	125	150	180	110	125	150	170	95	105	130	150	140	160	195	225
	395	445	540	620	395	460	540	640	360	410	490	590	360	410	490	560	310	345	425	490	460	520	640	740
K6	175	200	235	280	175	200	240	280	160	185	220	255	155	175	210	250	135	155	185	215	205	235	280	330
	570	660	770	920	570	660	790	920	520	610	720	840	510	570	690	820	445	510	610	710	670	770	920	1075
K7	155	175	210	245	155	180	215	250	145	160	195	230	140	160	190	220	120	135	165	190	180	205	250	290
	510	570	690	800	510	590	710	820	475	520	640	750	460	520	620	720	395	445	540	620	590	670	820	950
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1625	1825	2225	2575	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5325	6000	7300	8450	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	650	740	900	1050	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2125	2425	2950	3450	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	435	495	600	700	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1425	1625	1975	2300	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495	570	680	790	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1625	1875	2225	2600	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	65	70	85	100	60	65	80	90	55	65	75	90	50	60	70	85	—	—	—
	—	—	—	—	215	230	280	330	195	215	260	295	180	215	245	295	165	195	230	280	—	—	—	—
S2	—	—	—	—	—	50	55	70	80	47	55	65	75	46	50	60	75	42	47	55	65	—	—	—
	—	—	—	—	165	180	230	260	155	180	215	245	150	165	195	245	140	155	180	215	—	—	—	—
S3	—	—	—	—	—	44	50	60	70	41	46	55	65	40	46	55	65	37	42	49	60	—	—	—
	—	—	—	—	145	165	195	230	135	150	180	215	130	150	180	215	120	140	160	195	—	—	—	—
S11	—	—	—	—	—	90	100	120	140	80	90	110	130	80	90	110	130	75	85	100	115	—	—	—
	—	—	—	—	295	330	395	460	260	295	360	425	260	295	360	425	245	280	330	375	—	—	—	—
S12	—</																							

R217/220.29-05 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MM4500				MS2050				MS2500				MH1000				H25			
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%
P1	200	230	280	325	310	350	420	490	405	460	550	640	—	—	—	—	—	—	—	—
	660	750	920	1075	1025	1150	1375	1600	1325	1500	1800	2100	—	—	—	—	—	—	—	—
P2	195	225	265	315	300	340	410	480	390	445	540	630	—	—	—	—	—	—	—	—
	640	740	870	1025	980	1125	1350	1575	1275	1450	1775	2075	—	—	—	—	—	—	—	—
P3	170	195	235	275	260	300	350	420	340	390	460	550	—	—	—	—	—	—	—	—
	560	640	770	900	850	980	1150	1375	1125	1275	1500	1800	—	—	—	—	—	—	—	—
P4	155	175	205	245	230	260	315	370	300	345	410	485	—	—	—	—	—	—	—	—
	510	570	670	800	750	850	1025	1225	980	1125	1350	1600	—	—	—	—	—	—	—	—
P5	145	165	200	235	220	250	300	355	290	330	395	460	—	—	—	—	—	—	—	—
	475	540	660	770	720	820	980	1175	950	1075	1300	1500	—	—	—	—	—	—	—	—
P6	165	185	225	260	250	285	335	395	330	375	440	520	—	—	—	—	—	—	—	—
	540	610	740	850	820	940	1100	1300	1075	1225	1450	1700	—	—	—	—	—	—	—	—
P7	155	175	210	245	235	270	320	375	310	355	415	490	—	—	—	—	—	—	—	—
	510	570	690	800	770	890	1050	1225	1025	1175	1350	1600	—	—	—	—	—	—	—	—
P8	145	160	195	230	220	250	295	355	290	330	390	460	—	—	—	—	—	—	—	—
	475	520	640	750	720	820	970	1175	950	1075	1275	1500	—	—	—	—	—	—	—	—
P11	150	170	205	240	230	260	310	365	300	345	405	475	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	560	670	790	750	850	1025	1200	980	1125	1325	1550	—	—	—	—	—	—	—	—
P12	95	110	130	155	145	165	195	230	190	215	260	300	—	—	—	—	—	—	—	—
	310	360	425	510	475	540	640	750	620	710	850	980	—	—	—	—	—	—	—	—
M1	170	190	225	270	240	275	330	385	280	320	385	450	—	—	—	—	—	—	—	—
	560	620	740	890	790	900	1075	1275	920	1050	1275	1475	—	—	—	—	—	—	—	—
M2	140	160	190	225	200	225	270	320	230	260	315	370	—	—	—	—	—	—	—	—
	460	520	620	740	660	740	890	1050	750	850	1025	1225	—	—	—	—	—	—	—	—
M3	110	125	150	180	160	180	215	255	185	210	250	295	—	—	—	—	—	—	—	—
	360	410	490	590	520	590	710	840	610	690	820	970	—	—	—	—	—	—	—	—
M4	85	100	115	140	125	140	165	195	145	160	190	225	—	—	—	—	—	—	—	—
	280	330	375	460	410	460	540	640	475	520	620	740	—	—	—	—	—	—	—	—
M5	70	80	100	115	100	115	135	160	120	135	160	190	—	—	—	—	—	—	—	—
	230	260	330	375	330	375	445	520	395	445	520	620	—	—	—	—	—	—	—	—
K1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	305	365	430	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	890	1000	1200	1400	—	—	—	—
K2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	270	320	380	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	790	890	1050	1250	—	—	—	—
K3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	230	275	320	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	660	750	900	1050	—	—	—	—
K4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	220	260	305	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	640	720	850	1000	—	—	—	—
K5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	130	160	185	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375	425	520	610	—	—	—	—
K6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	195	230	270	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	560	640	750	890	—	—	—	—
K7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	170	205	240	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	490	560	670	790	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1675	1900	2250	2650
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5500	6225	7375	8700
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	670	760	910	1075
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2200	2500	2975	3525
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	510	600	720
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1475	1675	1975	2350
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510	580	690	820
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1675	1900	2275	2700
S1	27	30	36	42	55	65	75	90	70	80	95	110	—	—	—	—	—	—	—	—
	90	100	120	140	180	215	245	295	230	260	310	360	—	—	—	—	—	—	—	—
S2	21	24	29	34	46	50	60	75	55	65	75	90	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	80	95	110	150	165	195	245	180	215	245	295	—	—	—	—	—	—	—	—
S3	19	21	25	30	40	46	55	65	49	55	65	80	—	—	—	—	—	—	—	—
	60	70	80	100	130	150	180	215	160	180	215	260	—	—	—	—	—	—	—	—
S11	37	42	50	60	80	90	110	130	100	110	130	155	—	—	—	—	—	—	—	—
	120	140	165	195	260	295	360	425	330	360	425	510	—	—	—	—	—	—	—	—
S12	34	39	46	55	55	65	75	90	70	75	90	110	—	—	—	—	—	—	—	—
	110	130	150	180	180	215	245	295	230	245	295	360	—	—	—	—	—	—	—	—
S13	20	23	27	32	32	36	43	50	39	44	55	60	—	—	—	—	—	—	—	—
	65	75	90	105	105	120	140	165	130	145	180	195	—	—	—	—	—	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	65	75	90	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	215	245	295	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	65	75	90	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	215	245	295	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	80	95	110	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	260	310	360	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	120	140	165	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345	395	460	540	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	65	75	90	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	215	245	295	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal
frezeleme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

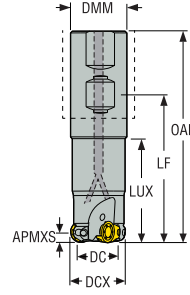
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.29I-06 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 581-583
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 771
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm								mm	mm			
R217.29I-2525.3-06.2.050A	02949613	Weldon	13,0	25,0	2	6,0	25,0	46,0	106,0	21,6	13,0	38,0	48,0	17700	0,4	RP..1204
R217.29I-3232.3-06.3.060A	02949614	Weldon	20,0	32,0	3	6,0	32,0	60,0	120,0	26,6	7,0	52,0	62,0	15600	0,7	RP..1204
R217.29I-3240.3-06-055.4A	03024047	Weldon	28,0	40,0	4	6,0	32,0	60,0	115,0	55,0	8,0	68,0	78,0	14000	0,6	RP..1204
R217.29I-3240.3-06.4.075A	02949615	Weldon	28,0	40,0	4	6,0	32,0	60,0	135,0	72,0	8,0	68,0	78,0	14000	0,8	RP..1204

Merkezdeki civatayı sökerek içten soğutma olanağı vardır

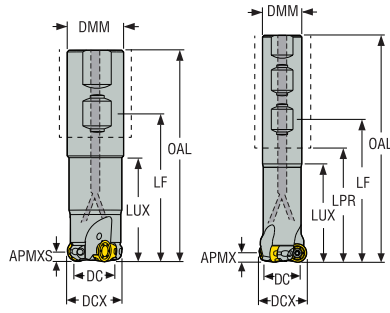
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Merkezi vida	Uç vidası	Vida	Tork	Tork anahtarı
R217.29I-.. Ø25	-	C03508-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
R217.29I-.. Ø32-40	-	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
R217.29I-.. Ø32-40-4A	SH3040	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.29I-06 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 581-583
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 771
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	DMM	LS	LPR	OAL	LUX	RMPX°	C min	C max	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç	İnç		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	lb
R217.29I-01.00-0-06.2A	02949638	Silindirik	0.528	1.000	2	0.236	1.000	4.008	4.295	6.500	2.480	12,0	1.528	1.921	17700	1.320	RP.1204
R217.29I-01.00-3F-06.2A	02949640	Weldon	0.528	1.000	2	0.236	1.000	3.280	2.500	5.780	2.500	12,0	1.528	1.921	17700	1.100	RP.1204

Merkezdeki civatayı sökerek içten soğutma olanağı vardır

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Vida	Tork	Tork anahtarı
R217.29I-..	C03508-T15P	SX2035-T05P	26.6IN.LBS	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

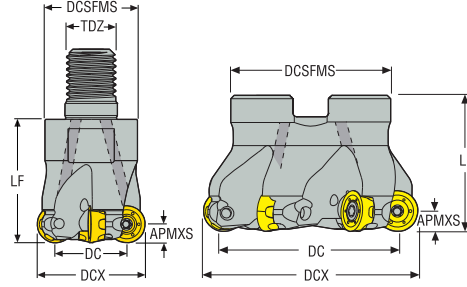
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.29I-06 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 581-583
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 771
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPM	Ağırlık	Uç
			mm	mm								mm	mm			
R217.29I-1225.RE-06.2A	02949605	Combimaster	13,0	25,0	2	6,0	–	M12	23,0	35,0	13,0	38,0	48,0	17700	1,0	RP..1204
R217.29I-1232.RE-06.3A	02949606	Combimaster	20,0	32,0	3	6,0	–	M12	23,0	40,0	7,0	52,0	62,0	15600	0,2	RP..1204
R217.29I-1632.RE-06.3A	02949607	Combimaster	20,0	32,0	3	6,0	–	M16	30,0	40,0	7,0	52,0	62,0	15600	0,2	RP..1204
R217.29I-1635.RE-06.3A	02949608	Combimaster	23,0	35,0	3	6,0	–	M16	30,0	40,0	10,0	58,0	68,0	15000	0,2	RP..1204
R217.29I-1635.RE-06.4A	02949609	Combimaster	23,0	35,0	4	6,0	–	M16	30,0	40,0	6,0	58,0	68,0	15000	0,2	RP..1204
R217.29I-1640.RE-06.3A	02949610	Combimaster	28,0	40,0	3	6,0	–	M16	30,0	40,0	8,0	68,0	78,0	14000	0,2	RP..1204
R217.29I-1640.RE-06.4A	02949611	Combimaster	28,0	40,0	4	6,0	–	M16	30,0	40,0	8,0	68,0	78,0	14000	0,2	RP..1204
R217.29I-2040.RE06.4A	02928079	Combimaster	28,0	40,0	4	6,0	–	M20	36,5	45,0	8,0	68,0	78,0	14000	0,4	RP..1204
R217.29I-1642.RE-06.5A	02949612	Combimaster	30,0	42,0	5	6,0	–	M16	30,0	40,0	4,0	72,0	82,0	13600	0,3	RP..1204
R217.29I-2042.RE-06.5A	02991174	Combimaster	30,0	42,0	5	6,0	–	M20	36,5	45,0	4,2	72,0	82,0	13600	0,4	RP..1204
R220.29I-0040-06.4A	02949616	Göbek	28,0	40,0	4	6,0	16,0	–	35,0	40,0	8,0	68,0	78,0	14000	0,2	RP..1204
R220.29I-0044-06.4A	03002205	Göbek	32,0	44,0	4	6,0	16,0	–	35,0	40,0	7,9	76,0	86,0	13300	0,2	RP..1204
R220.29I-0050-06.4A	02949617	Göbek	38,0	50,0	4	6,0	22,0	–	42,0	40,0	5,5	88,0	98,0	12500	0,3	RP..1204
R220.29I-0050-06.5A	02949618	Göbek	38,0	50,0	5	6,0	22,0	–	42,0	40,0	5,5	88,0	98,0	12500	0,3	RP..1204
R220.29I-0050-06.6A	03203202	Göbek	38,0	50,0	6	6,0	22,0	–	42,0	40,0	5,0	88,0	98,0	12500	0,3	RP..1204
R220.29I-0052-06.4A	02949619	Göbek	40,0	52,0	4	6,0	22,0	–	42,0	40,0	5,0	92,0	102,0	12300	0,3	RP..1204
R220.29I-0052-06.5A	02949620	Göbek	40,0	52,0	5	6,0	22,0	–	42,0	40,0	5,0	92,0	102,0	12300	0,3	RP..1204
R220.29I-0063-06.5A	02949621	Göbek	51,0	63,0	5	6,0	22,0	–	47,0	40,0	4,0	114,0	124,0	11200	0,4	RP..1204
R220.29I-0063-06.6A	02949622	Göbek	51,0	63,0	6	6,0	22,0	–	47,0	40,0	4,0	114,0	124,0	11200	0,5	RP..1204
R220.29I-0063-06.7A	02949623	Göbek	51,0	63,0	7	6,0	22,0	–	47,0	40,0	3,0	114,0	124,0	11200	0,5	RP..1204
R220.29I-0066-06.6A	02949624	Göbek	54,0	66,0	6	6,0	27,0	–	50,0	50,0	3,5	120,0	130,0	10900	0,6	RP..1204
R220.29I-0080-06.6A	02949625	Göbek	68,0	80,0	6	6,0	27,0	–	62,0	50,0	3,0	148,0	158,0	10000	1,0	RP..1204
R220.29I-0080-06.7A	02949626	Göbek	68,0	80,0	7	6,0	27,0	–	62,0	50,0	3,0	148,0	158,0	10000	1,0	RP..1204
R220.29I-0080-06.8A	02949627	Göbek	68,0	80,0	8	6,0	27,0	–	62,0	50,0	2,0	148,0	158,0	10000	1,0	RP..1204
R220.29I-0084-06.6A	02969096	Göbek	72,0	84,0	6	6,0	32,0	–	77,0	50,0	2,5	156,0	166,0	9500	1,2	RP..1204
R220.29I-0092-06.7A	02949628	Göbek	80,0	92,0	7	6,0	32,0	–	77,0	50,0	2,5	172,0	182,0	9200	1,4	RP..1204
R220.29I-0100-06.9A	02949629	Göbek	88,0	100,0	9	6,0	32,0	–	77,0	50,0	2,0	188,0	198,0	8800	1,6	RP..1204
R220.29I-0112-06.7A	02949630	Göbek	100,0	112,0	7	6,0	32,0	–	77,0	63,0	1,5	212,0	222,0	8400	1,8	RP..1204
R220.29I-0125-06.11A	02949631	Göbek	113,0	125,0	11	6,0	40,0	–	90,0	63,0	1,5	238,0	248,0	8000	3,1	RP..1204
R220.29I-0137-06.8A	02949632	Göbek	125,0	137,0	8	6,0	40,0	–	90,0	63,0	1,5	262,0	272,0	7600	3,3	RP..1204

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Vida	Tork	Tork anahtarı
R217.29I-25/35-4A/42	–	C03508-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
R217.29I-32/35-3A/40	–	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
R220.29I... Ø40-44	220.17-689	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
R220.29I... Ø50-52	220.17-692	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
R220.29I... Ø50-6A	220.17-692	C03508-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
R220.29I... Ø63	220.17-692	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
R220.29I... Ø66-80	MC6S12X35	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
R220.29I... Ø84-112	950E1645	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
R220.29I... Ø125-137	MC6S20X50	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

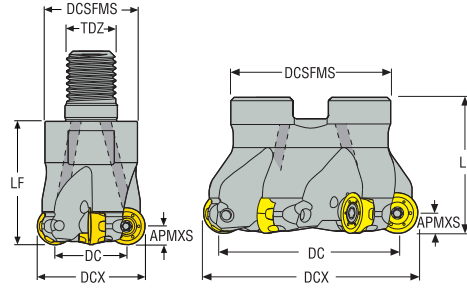
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.29I-06 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 581-583
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 771
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	RPM	Ağırlık	Uç
			İnc	İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc
R217.29I-01.00-12RE-06.2A	02949633	Combimaster	0.528	1.000	2	0.236	–	M12	0.906	1.378	12,0	1.528	1.921	17700	0.440	RP..1204
R217.29I-01.25-12RE-06.3A	02949635	Combimaster	0.778	1.250	3	0.236	–	M12	0.906	1.575	7,0	2.028	2.421	15600	0.440	RP..1204
R217.29I-01.25-16RE-06.3A	02949634	Combimaster	0.778	1.250	3	0.236	–	M16	1.181	1.575	7,0	2.028	2.421	15600	0.660	RP..1204
R217.29I-01.50-16RE-06.3A	02949636	Combimaster	1.028	1.500	3	0.236	–	M16	1.181	1.575	8,5	2.528	2.921	14000	0.660	RP..1204
R217.29I-01.50-16RE-06.4A	02949637	Combimaster	1.028	1.500	4	0.236	–	M16	1.181	1.575	8,5	2.528	2.921	14000	0.660	RP..1204
R217.29I-01.50-20RE-06.4A	03002402	Combimaster	1.028	1.500	4	0.236	–	M20	1.437	1.575	8,5	2.528	2.921	14000	0.660	RP..1204
R220.29I-01.50-06.4A	02949641	Göbek	1.028	1.500	4	0.236	0.500	–	1.260	1.500	10,5	2.528	2.921	14000	0.440	RP..1204
R220.29I-02.00-06.4A	02949642	Göbek	1.528	2.000	4	0.236	0.750	–	1.654	1.500	6,5	3.528	3.921	12500	0.660	RP..1204
R220.29I-02.00-06.5A	02949643	Göbek	1.528	2.000	5	0.236	0.750	–	1.654	1.500	6,5	3.528	3.921	12500	0.660	RP..1204
R220.29I-02.00-06.6A	03279243	Göbek	1.535	2.000	6	0.236	0.750	–	1.654	1.500	5,0	3.535	3.921	12500	0.660	RP..1204
R220.29I-02.50-06.6A	02949644	Göbek	2.028	2.500	6	0.236	0.750	–	1.850	1.500	4,6	4.528	4.921	11200	1.100	RP..1204
R220.29I-02.50-06.7A	02949645	Göbek	2.028	2.500	7	0.236	0.750	–	1.850	1.500	4,6	4.528	4.921	11200	1.100	RP..1204
R220.29I-03.00-06.6A	02949647	Göbek	2.528	3.000	6	0.236	1.000	–	2.441	2.000	3,0	5.528	5.921	10000	2.200	RP..1204
R220.29I-03.00-06.7A	02949648	Göbek	2.528	3.000	7	0.236	1.000	–	2.441	2.000	3,0	5.528	5.921	10000	2.200	RP..1204
R220.29I-04.00-06.7A	02949649	Göbek	3.528	4.000	7	0.236	1.500	–	3.543	2.000	2,0	7.528	7.921	8800	4.410	RP..1204
R220.29I-04.00-06.9A	02949650	Göbek	3.528	4.000	9	0.236	1.500	–	3.543	2.000	2,0	7.528	7.921	8800	4.410	RP..1204
R220.29I-06.00-06.8	02949652	Göbek	5.528	6.000	8	0.236	2.000	–	4.331	2.000	1,2	11.528	11.921	7600	8.820	RP..1204

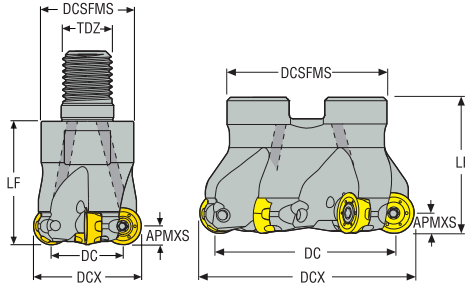
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Vida	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29I-01.00	–	C03508-T15P	SX2035-T05P	–	26.6IN.LBS	T00-15P30
R217.29I-01.25	–	C03509-T15P	SX2035-T05P	–	26.6IN.LBS	T00-15P30
R217.29I-01.50	–	C03509-T15P	SX2035-T05P	–	26.6IN.LBS	T00-15P30
R217.29I-01.50-4A	–	C03509-T15P	SX2035-T05P	–	26.6IN.LBS	T00-15P30
R220.29I-01.50	UC6S1/4UNFX1	C03508-T15P	SX2035-T05P	–	26.6IN.LBS	T00-15P30
R220.29I-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1	C03509-T15P	SX2035-T05P	–	26.6IN.LBS	T00-15P30
R220.29I-02.00-6A	UC6S3/8UNFX1	C03508-T15P	SX2035-T05P	–	26.6IN.LBS	T00-15P30
R220.29I-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/2	C03509-T15P	SX2035-T05P	–	26.6IN.LBS	T00-15P30
R220.29I-04.00	ULC6S3/4UNFX11/2	C03509-T15P	SX2035-T05P	–	26.6IN.LBS	T00-15P30
R220.29I-06.00	–	C03509-T15P	SX2035-T05P	58215080	26.6IN.LBS	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.29B-06 – Türbin kanadı işleme için – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 581-583
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 771
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm	mm		mm	mm		mm	mm		kg	
R217.29B-1632.RE-06.3A	03007484	Combimaster	20,0	32,0	3	6,0	–	M16	30,0	40,0	4,5	52,0	62,0	15600	0,2	RP..1204
R220.29B-0040-06.4A	03007485	Göbek	28,0	40,0	4	6,0	16,0	–	35,0	40,0	5,0	68,0	78,0	14000	0,2	RP..1204
R220.29B-0050-06.5A	03007486	Göbek	38,0	50,0	5	6,0	22,0	–	42,0	40,0	5,0	88,0	98,0	12500	0,3	RP..1204
R220.29B-0052-06.5A	03007487	Göbek	38,0	52,0	5	6,0	22,0	–	42,0	40,0	5,0	90,0	102,0	12300	0,3	RP..1204
R220.29B-0063-06.6A	03074236	Göbek	51,0	63,0	6	6,0	22,0	–	47,0	40,0	4,0	114,0	124,0	11200	0,5	RP..1204
R220.29B-0063-06.7A	03074237	Göbek	51,0	63,0	7	6,0	22,0	–	47,0	40,0	4,0	114,0	124,0	11200	0,5	RP..1204

Combimaster Saplara için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Vida	Tork	Tork anahtarı
R217.29..	–	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
R220.29-0040	220.17-689	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30
R220.29-0050-0063	220.17-692	C03509-T15P	SX2035-T05P	3.0NM	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

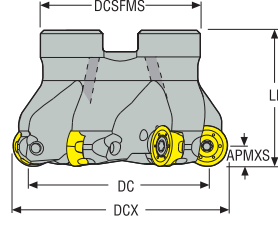
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.29B-06 – Türbin kanadı işleme için – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 581-583
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 771
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	DCB	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç	İnç		İnç	İnç	İnç	İnç		İnç	İnç		lb	
R220.29B-02.00-06.5A	03007490	Göbek	1.535	2.000	5	0.236	0.750	1.654	1.500	5,0	3.535	3.921	12500	0.660	RP.1204
R220.29B-02.50-06-6A	03074238	Göbek	2.031	2.500	6	0.236	0.750	1.850	1.500	4,6	4.531	4.921	11200	1.100	RP.1204
R220.29B-02.50-06-7A	03074239	Göbek	2.031	2.500	7	0.236	0.750	1.850	1.500	4,6	4.531	4.921	11200	1.100	RP.1204

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Vida	Tork	Tork anahtarı
R220.29B-02.00	UC6S3/8UNFX1	C03509-T15P	SX2035-T05P	26.6IN.LBS	T00-15P30
R220.29B-02.50	UC6S3/8UNFX1-1/4	C03509-T15P	SX2035-T05P	26.6IN.LBS	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.29-06I – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z			
			100%	70%	30%	10%
P1	RPHT1204M0T-6-M08 MP2501	2,5	0,25	0,25	0,24	0,36
		0,10	0,010	0,010	0,0095	0,014
P2	RPHT1204M0T-6-M08 MP2501	2,5	0,25	0,25	0,25	0,38
		0,10	0,010	0,010	0,010	0,015
P3	RPHT1204M0T-6-M08 MP2501	2,5	0,24	0,24	0,24	0,36
		0,10	0,0095	0,0095	0,0095	0,014
P4	RPHT1204M0T-6-M08 MP2501	2,5	0,24	0,24	0,24	0,34
		0,10	0,0095	0,0095	0,0095	0,013
P5	RPKT1204M0T-6-M15 MP2501	2,5	0,42	0,42	0,42	0,65
		0,10	0,017	0,017	0,017	0,026
P6	RPKT1204M0T-6-M15 MP2501	2,5	0,42	0,42	0,42	0,65
		0,10	0,017	0,017	0,017	0,026
P7	RPKT1204M0T-6-M15 MP2501	2,5	0,42	0,42	0,42	0,65
		0,10	0,017	0,017	0,017	0,026
P8	RPHT1204M0T-6-M13 MS2500	2,5	0,38	0,38	0,38	0,55
		0,10	0,015	0,015	0,015	0,022
P11	RPHT1204M0T-6-M13 MS2500	2,5	0,36	0,36	0,36	0,55
		0,10	0,014	0,014	0,014	0,022
P12	RPHT1204M0T-4-M13 MS2500	1,9	0,28	0,28	0,30	0,38
		0,075	0,011	0,011	0,012	0,015
M1	RPHT1204M0T-6-ME07 MS2050	2,5	0,22	0,22	0,22	0,32
		0,10	0,0085	0,0085	0,0085	0,013
M2	RPHT1204M0T-6-ME07 MS2050	2,5	0,20	0,20	0,20	0,30
		0,10	0,0080	0,0080	0,0080	0,012
M3	RPHT1204M0T-6-ME07 MS2050	1,9	0,18	0,18	0,19	0,24
		0,075	0,0070	0,0070	0,0075	0,0095
M4	RPHT1204M0T-6-M08 T350M	1,4	0,22	0,22	0,20	0,24
		0,055	0,0085	0,0085	0,0080	0,0095
M5	RPHT1204M0T-6-M08 T350M	1,4	0,22	0,22	0,20	0,24
		0,055	0,0085	0,0085	0,0080	0,0095
K1	RPKT1204M0T-6-M15 MK2050	2,5	0,46	0,46	0,46	0,70
		0,10	0,018	0,018	0,018	0,028
K2	RPKT1204M0T-6-M15 MK2050	2,5	0,42	0,42	0,42	0,65
		0,10	0,017	0,017	0,017	0,026
K3	RPKT1204M0T-6-M15 MK2050	2,5	0,42	0,42	0,42	0,65
		0,10	0,017	0,017	0,017	0,026
K4	RPKT1204M0T-6-M15 MK2050	2,5	0,42	0,42	0,42	0,65
		0,10	0,017	0,017	0,017	0,026
K5	RPKT1204M0T-6-M15 MK2050	2,5	0,38	0,38	0,38	0,55
		0,10	0,015	0,015	0,015	0,022
K6	RPKT1204M0T-6-M15 MK2050	2,5	0,42	0,42	0,42	0,65
		0,10	0,017	0,017	0,017	0,026
K7	RPKT1204M0T-6-M15 MK2050	2,5	0,38	0,38	0,38	0,55
		0,10	0,015	0,015	0,015	0,022
N1	RPHT1204M0-6-E05 H25	2,5	0,20	0,20	0,20	0,30
		0,10	0,0080	0,0080	0,0080	0,012
N2	RPHT1204M0-6-E05 H25	2,5	0,20	0,20	0,20	0,30
		0,10	0,0080	0,0080	0,0080	0,012
N3	RPHT1204M0-6-E05 H25	2,5	0,20	0,20	0,20	0,30
		0,10	0,0080	0,0080	0,0080	0,012
N11	RPHT1204M0-6-E05 H25	2,5	0,20	0,20	0,20	0,30
		0,10	0,0080	0,0080	0,0080	0,012
S1	RPHT1204M0T-6-M13 MS2500	1,4	0,34	0,34	0,34	0,38
		0,055	0,013	0,013	0,013	0,015
S2	RPHT1204M0T-6-M13 MS2500	1,4	0,34	0,34	0,34	0,38
		0,055	0,013	0,013	0,013	0,015
S3	RPHT1204M0T-6-M13 MS2500	1,4	0,32	0,32	0,32	0,36
		0,055	0,013	0,013	0,013	0,014
S11	RPHT1204M0T-6-M13 MS2050	1,7	0,36	0,36	0,34	0,44
		0,065	0,014	0,014	0,013	0,017
S12	RPHT1204M0T-6-M13 MS2050	1,7	0,36	0,36	0,34	0,44
		0,065	0,014	0,014	0,013	0,017
S13	RPHT1204M0T-6-M13 MS2050	1,4	0,34	0,34	0,34	0,38
		0,055	0,013	0,013	0,013	0,015
H5	RPHW1204M0T-6-MD12 MH1000	1,9	0,26	0,26	0,28	0,34
		0,075	0,010	0,010	0,011	0,013
H8	RPHW1204M0T-6-MD12 MH1000	1,7	0,22	0,22	0,20	0,26
		0,065	0,0085	0,0085	0,0080	0,010
H11	RPHW1204M0T-6-MD12 MH1000	1,9	0,26	0,26	0,28	0,34
		0,075	0,010	0,010	0,011	0,013
H12	RPHT1204M0T-6-M13 T350M	1,7	0,24	0,24	0,22	0,28
		0,065	0,0095	0,0095	0,0085	0,011
H21	RPHW1204M0T-6-MD12 MH1000	1,7	0,22	0,22	0,20	0,26
		0,065	0,0085	0,0085	0,0080	0,010

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzeysel frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzeysel tornalama frezeleme takımları
 Uçlar

R217/220.29-06 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

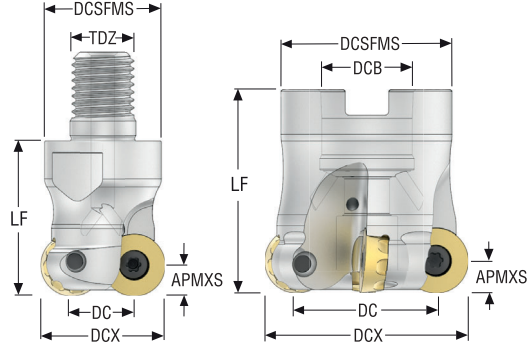
SMG	MP1501				MP2050				MP2501				MP3000				T350M			
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%
P1	310	355	425	500	280	325	390	455	330	380	455	540	315	365	430	510	285	330	400	465
	1025	1175	1400	1650	920	1075	1275	1500	1075	1250	1500	1775	1025	1200	1400	1675	940	1075	1300	1525
P2	300	345	415	485	275	315	380	445	320	370	440	510	305	350	415	485	280	320	385	450
	980	1125	1350	1600	900	1025	1250	1450	1050	1225	1450	1675	1000	1150	1350	1600	920	1050	1275	1475
P3	260	300	360	425	240	275	330	395	280	320	385	450	265	305	360	425	245	280	335	390
	850	980	1175	1400	790	900	1075	1300	920	1050	1275	1475	870	1000	1175	1400	800	920	1100	1275
P4	230	265	320	375	210	240	290	345	245	280	335	400	235	270	325	375	215	245	295	350
	750	870	1050	1225	690	790	950	1125	800	920	1100	1300	770	890	1075	1225	710	800	970	1150
P5	225	255	310	360	200	230	285	330	240	275	330	385	225	260	310	365	210	240	285	335
	740	840	1025	1175	660	750	940	1075	790	900	1075	1275	740	850	1025	1200	690	790	940	1100
P6	250	285	345	405	230	265	315	370	270	310	370	430	255	295	345	410	235	270	320	375
	820	940	1125	1325	750	870	1025	1225	890	1025	1225	1400	840	970	1125	1350	770	890	1050	1225
P7	235	270	325	380	215	250	300	350	255	290	350	405	240	275	325	385	220	255	305	355
	770	890	1075	1250	710	820	980	1150	840	950	1150	1325	790	900	1075	1275	720	840	1000	1175
P8	220	250	305	360	200	230	280	330	235	270	320	375	225	255	305	355	205	235	280	330
	720	820	1000	1175	660	750	920	1075	770	890	1050	1225	740	840	1000	1175	670	770	920	1075
P11	230	265	315	370	210	240	290	340	245	285	340	395	235	270	320	375	215	245	295	345
	750	870	1025	1225	690	790	950	1125	800	940	1125	1300	770	890	1050	1225	710	800	970	1125
P12	150	170	210	245	140	160	190	220	160	180	215	255	150	170	200	235	140	160	190	225
	490	560	690	800	460	520	620	720	520	590	710	840	490	560	660	770	460	520	620	740
M1	—	—	—	—	195	225	270	320	230	265	315	370	225	260	310	365	215	245	295	345
	—	—	—	—	640	740	890	1050	750	870	1025	1225	740	850	1025	1200	710	800	970	1125
M2	—	—	—	—	160	185	225	265	195	220	265	310	190	220	260	305	180	205	245	285
	—	—	—	—	520	610	740	870	640	720	870	1025	620	720	850	1000	590	670	800	940
M3	—	—	—	—	130	150	185	215	155	180	210	250	150	175	205	240	145	165	195	235
	—	—	—	—	425	490	610	710	510	590	690	820	490	570	670	790	475	540	640	770
M4	—	—	—	—	105	120	140	165	120	135	165	190	115	135	155	185	110	125	155	180
	—	—	—	—	345	395	460	540	395	445	540	620	375	445	510	610	360	410	510	590
M5	—	—	—	—	85	100	115	140	100	115	135	160	95	110	130	155	90	105	125	150
	—	—	—	—	280	330	375	460	330	375	445	520	310	360	425	510	295	345	410	490
K1	240	270	330	385	220	250	300	350	255	290	350	405	240	275	330	385	220	255	305	355
	790	890	1075	1275	720	820	980	1150	840	950	1150	1325	790	900	1075	1275	720	840	1000	1175
K2	210	245	295	340	190	220	270	315	230	260	310	365	215	250	295	345	200	230	270	315
	690	800	970	1125	620	720	890	1025	750	850	1025	1200	710	820	970	1125	660	750	890	1025
K3	180	205	250	290	160	185	225	265	195	220	265	305	180	210	250	295	170	195	230	270
	590	670	820	950	520	610	740	870	640	720	870	1000	590	690	820	970	560	640	750	890
K4	170	195	235	275	155	175	215	255	185	210	250	295	175	200	235	280	160	185	220	255
	560	640	770	900	510	570	710	840	610	690	820	970	570	660	770	920	520	610	720	840
K5	105	120	145	170	95	110	130	155	110	130	155	180	105	120	145	170	100	110	135	155
	345	395	475	560	310	360	425	510	360	425	510	590	345	395	475	560	330	360	445	510
K6	150	175	210	240	135	155	190	225	160	185	220	260	155	175	210	245	140	160	195	225
	490	570	690	790	445	510	620	740	520	610	720	850	510	570	690	800	460	520	640	740
K7	135	155	185	220	120	140	170	200	145	165	195	230	135	155	185	215	125	145	170	200
	445	510	610	720	395	460	560	660	475	540	640	750	445	510	610	710	410	475	560	660
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1800	2075	2475	2900	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5900	6800	8125	9525	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	730	840	1000	1175	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2400	2750	3275	3850	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	485	560	660	780	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1600	1825	2175	2550	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	560	640	760	890	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1825	2100	2500	2925	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	50	60	70	80	60	65	80	95	55	60	75	85	50	60	70	85
	—	—	—	—	165	195	230	260	195	215	260	310	180	195	245	280	165	195	230	280
S2	—	—	—	—	41	46	55	65	46	55	65	75	44	50	60	70	42	47	55	65
	—	—	—	—	135	150	180	215	150	180	215	245	145	165	195	230	140	155	180	215
S3	—	—	—	—	36	41	48	55	41	47	55	65	38	44	50	60	37	42	50	60
	—	—	—	—	120	135	155	180	135	155	180	215	125	145	165	195	120	140	165	195
S11	—	—	—	—	70	80	95	115	80	95	110	130	75	85	105	120	75	85	100	120
	—	—	—	—	230	260	310	375	260	310	360	425	245	280	345	395	245	280	330	395
S12	—	—	—	—	49	55	65	80	55	65	75	90	55	60	70	85	50	60	70	80
	—	—	—	—	160	180	215	260	180	215	245	295	180	195	230	280	165	195	230	260
S13	—	—	—	—	28	32	39	46	32	37	45	50	31	35	41	48	29	33	40	47
	—	—	—	—	90	105	130	150	105	120	150	165	100	115	135	155	95	110	130	155
H5	50	55	70	80	42	48	55	65	48	55	65	80	46	55	65	75	46	50	65	75
	165	180	230	260	140	155	180	215	155	180	215	260	150	180	215	245	150	165	215	245
H8	55	60	75	90	44	50	60	70	50	60	70	80	49	55	65	75	49	55	65	80
	180	195	245	295	145	165	195	230	165	195	230	260	160	180	215	245	160	180	215	260
H11	65	75	90	105	55	60	70	85	60	70	85	100	60	70	80	95	60	65	80	95
	215	245	295	345	180	195	230	280	195	230	280	330								

R217/220.29-06 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M				MK2050				MS2050				MS2500				H25			
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%
P1	250	285	345	405	270	310	370	435	240	275	330	390	360	415	500	580	—	—	—	—
	820	940	1125	1325	890	1025	1225	1425	790	900	1075	1275	1175	1350	1650	1900	—	—	—	—
P2	245	280	335	390	260	300	360	425	235	265	320	380	350	400	480	560	—	—	—	—
	800	920	1100	1275	850	980	1175	1400	770	870	1050	1250	1150	1300	1575	1825	—	—	—	—
P3	210	245	290	340	230	260	315	370	205	235	280	335	305	350	420	490	—	—	—	—
	690	800	950	1125	750	850	1025	1225	670	770	920	1100	1000	1150	1375	1600	—	—	—	—
P4	185	215	255	305	200	230	280	330	180	205	245	295	270	310	370	435	—	—	—	—
	610	710	840	1000	660	750	920	1075	590	670	800	970	890	1025	1225	1425	—	—	—	—
P5	180	210	250	290	195	225	270	315	170	195	240	280	260	300	360	415	—	—	—	—
	590	690	820	950	640	740	890	1025	560	640	790	920	850	980	1175	1350	—	—	—	—
P6	205	235	280	325	220	250	300	350	195	225	270	315	295	340	405	470	—	—	—	—
	670	770	920	1075	720	820	980	1150	640	740	890	1025	970	1125	1325	1550	—	—	—	—
P7	195	220	265	305	205	235	285	330	185	210	255	295	280	320	380	440	—	—	—	—
	640	720	870	1000	670	770	940	1075	610	690	840	970	920	1050	1250	1450	—	—	—	—
P8	180	205	245	285	190	220	265	315	170	195	235	280	255	295	350	410	—	—	—	—
	590	670	800	940	620	720	870	1025	560	640	770	920	840	970	1150	1350	—	—	—	—
P11	185	215	255	300	200	230	275	320	180	205	245	290	270	310	370	430	—	—	—	—
	610	710	840	980	660	750	900	1050	590	670	800	950	890	1025	1225	1400	—	—	—	—
P12	120	135	165	195	130	150	180	215	120	135	160	190	175	200	235	280	—	—	—	—
	395	445	540	640	425	490	590	710	395	445	520	620	570	660	770	920	—	—	—	—
M1	195	225	270	315	—	—	—	—	190	215	260	305	250	290	345	400	—	—	—	—
	640	740	890	1025	—	—	—	—	620	710	850	1000	820	950	1125	1300	—	—	—	—
M2	165	190	225	260	—	—	—	—	155	175	215	250	210	240	285	335	—	—	—	—
	540	620	740	850	—	—	—	—	510	570	710	820	690	790	940	1100	—	—	—	—
M3	130	150	175	210	—	—	—	—	125	145	175	205	170	195	225	270	—	—	—	—
	425	490	570	690	—	—	—	—	410	475	570	670	560	640	740	890	—	—	—	—
M4	100	115	140	160	—	—	—	—	100	110	135	160	130	145	180	205	—	—	—	—
	330	375	460	520	—	—	—	—	330	360	445	520	425	475	590	670	—	—	—	—
M5	85	95	115	135	—	—	—	—	80	95	110	135	105	120	150	175	—	—	—	—
	280	310	375	445	—	—	—	—	260	310	360	445	345	395	490	570	—	—	—	—
K1	195	220	265	310	285	325	390	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	640	720	870	1025	940	1075	1275	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	175	200	235	275	250	290	350	405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	570	660	770	900	820	950	1150	1325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	145	170	200	235	215	245	295	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	475	560	660	770	710	800	970	1125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	140	160	190	220	205	235	280	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	460	520	620	720	670	770	920	1075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	85	100	115	135	125	145	170	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	280	330	375	445	410	475	560	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	125	140	170	195	180	205	250	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	460	560	640	590	670	820	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	110	125	150	175	160	185	220	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	360	410	490	570	520	610	720	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	1425	1625	1950	2300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1575	1800	2150	2525
	4675	5325	6400	7550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5175	5900	7050	8275
N2	570	660	790	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	640	730	870	1025
	1875	2175	2600	3050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2100	2400	2850	3375
N3	385	440	530	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425	490	580	680
	1275	1450	1750	2025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1400	1600	1900	2225
N11	435	500	600	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	485	560	660	780
	1425	1650	1975	2325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1600	1825	2175	2550
S1	47	55	65	75	—	—	—	—	46	50	65	75	65	70	85	100	—	—	—	—
	155	180	215	245	—	—	—	—	150	165	215	245	215	230	280	330	—	—	—	—
S2	38	43	50	60	—	—	—	—	37	42	50	60	50	60	70	80	—	—	—	—
	125	140	165	195	—	—	—	—	120	140	165	195	165	195	230	260	—	—	—	—
S3	33	38	45	55	—	—	—	—	33	37	44	50	45	50	60	70	—	—	—	—
	110	125	150	180	—	—	—	—	110	120	145	165	150	165	195	230	—	—	—	—
S11	65	75	90	105	—	—	—	—	65	75	90	105	90	100	120	145	—	—	—	—
	215	245	295	345	—	—	—	—	215	245	295	345	295	330	395	475	—	—	—	—
S12	46	50	60	75	—	—	—	—	44	50	60	70	60	70	85	100	—	—	—	—
	150	165	195	245	—	—	—	—	145	165	195	230	195	230	280	330	—	—	—	—
S13	26	30	36	42	—	—	—	—	26	30	35	42	35	40	49	55	—	—	—	—
	85	100	120	140	—	—	—	—	85	100	115	140	115	130	160	180	—	—	—	—
H5	40	46	55	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	130	150	180	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	43	49	60	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	140	160	195	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	50	60	70	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	165	195	230	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	75	90	105	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	245	295	345	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	43	49	60	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	140	160	195	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal frezeleme takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları

R217/220.291-08 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 587-589
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPM	Ağırlık	Uç
			mm	mm								mm	mm			
R217.291-1632.RE-08.2A	03278975	Combimaster	15,9	32,0	2	8,0	–	M16	30,0	40,0	17,8	47,8	62,0	12200	0,2	RP..1605
R217.291-1640.RE-08.3A	03278976	Combimaster	24,2	40,0	3	8,0	–	M16	30,0	40,0	2,4	64,4	78,0	10900	0,2	RP..1605
R217.291-2040.RE-08.3A	03278977	Combimaster	24,2	40,0	3	8,0	–	M20	36,5	40,0	2,4	64,4	78,0	10900	0,3	RP..1605
R220.291-0050-08.4A	03278978	Göbek	34,2	50,0	4	8,0	22,0	–	41,0	50,0	4,8	84,4	98,0	9700	0,4	RP..1605
R220.291-0052-08.4A	03278979	Göbek	36,2	52,0	4	8,0	22,0	–	41,0	50,0	5,7	88,4	102,0	9600	0,4	RP..1605
R220.291-0063-08.4A	03278980	Göbek	47,1	63,0	4	8,0	22,0	–	49,0	50,0	7,5	110,2	124,0	8700	0,6	RP..1605
R220.291-0063-08.5A	03278981	Göbek	47,1	63,0	5	8,0	22,0	–	49,0	50,0	7,1	110,2	124,0	8700	0,6	RP..1605
R220.291-0063-08.6A	03278982	Göbek	47,1	63,0	6	8,0	22,0	–	49,0	50,0	7,1	110,2	124,0	8700	0,6	RP..1605
R220.291-0066-08.5A	03278983	Göbek	50,1	66,0	5	8,0	27,0	–	61,0	50,0	6,9	116,2	130,0	8400	0,7	RP..1605
R220.291-0066-08.6A	03278984	Göbek	50,0	66,0	6	8,0	27,0	–	61,0	50,0	6,7	116,0	130,0	8400	0,7	RP..1605
R220.291-0080-08.5A	03278985	Göbek	64,1	80,0	5	8,0	27,0	–	61,0	50,0	5,0	144,2	158,0	7700	1,0	RP..1605
R220.291-0080-08.7A	03278986	Göbek	64,1	80,0	7	8,0	27,0	–	61,0	50,0	5,0	144,2	158,0	7700	1,0	RP..1605
R220.291-0084-08.5A	03278987	Göbek	68,1	84,0	5	8,0	32,0	–	79,0	50,0	4,6	152,2	166,0	7500	1,2	RP..1605
R220.291-0100-08.6MA	03278992	Göbek	84,1	100,0	6	8,0	32,0	–	79,0	50,0	3,8	184,2	198,0	6800	1,6	RP..1605
R220.291-0100-08.8A	03278988	Göbek	84,1	100,0	8	8,0	32,0	–	79,0	50,0	3,7	184,2	198,0	6800	1,6	RP..1605
R220.291-0125-08.6MA	03278991	Göbek	109,1	125,0	6	8,0	40,0	–	90,0	63,0	2,8	234,2	248,0	6100	2,9	RP..1605
R220.291-0125-08.10A	03278989	Göbek	109,1	125,0	10	8,0	40,0	–	90,0	63,0	2,8	234,2	248,0	6100	2,9	RP..1605
R220.291-8160-08.7MA	03278993	Göbek	143,1	160,0	7	8,0	40,0	–	90,0	63,0	2,2	302,2	318,0	5400	4,2	RP..1605
R220.291-8160-08.10A	03278990	Göbek	144,1	160,0	10	8,0	40,0	–	90,0	63,0	2,1	304,2	318,0	5400	4,3	RP..1605

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Altık	Altık vidası	Durdurucu vida	Göbek vidası	Tork	Kapak	Kapak vidası	Tork anahtarı
R217.29I-1632-2040	–	C05010-T20P	–	–	SX2035-T05P	–	5.0NM	–	–	T00-20P50
R220.29I-0050-0052	220.17-692M	C05013-T20P	–	–	SX2035-T05P	–	5.0NM	–	–	T00-20P50
R220.29I-0063-0080	MC6S10X40	C05013-T20P	–	–	SX2035-T05P	–	5.0NM	–	–	T00-20P50
R220.29I-0084	950E1645	C05013-T20P	–	–	SX2035-T05P	–	5.0NM	–	–	T00-20P50
R220.29I-0100MA	950E1645	C05018-T20P	SRP1604IM0	CA5010	SX2035-T05P	–	5.0NM	–	–	T00-20P50
R220.29I-0100	–	C05013-T20P	–	–	SX2035-T05P	–	5.0NM	–	–	T00-20P50
R220.29I-0125MA	MC6S20X50	C05018-T20P	SRP1604IM0	CA5010	SX2035-T05P	–	5.0NM	–	–	T00-20P50
R220.29I-0125	950E1645	C05013-T20P	–	–	SX2035-T05P	–	5.0NM	–	–	T00-20P50
R220.29I-8160MA	–	C05018-T20P	SRP1604IM0	CA5010	SX2035-T05P	MC6S12X40	5.0NM	SC160-53	MF6S4X10	T00-20P50
R220.29I-8160	MC6S20X50	C05013-T20P	–	–	SX2035-T05P	MC6S12X40	5.0NM	SC160-53	MF6S4X10	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

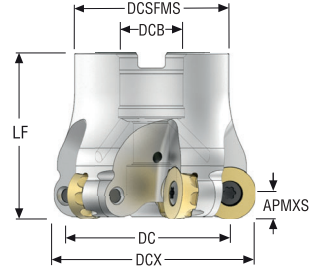
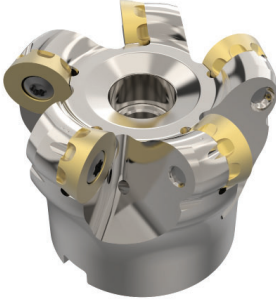
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.291-08 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 587-589
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DCB	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnce	İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce			
R220.291-02.00-08.4A	03278994	Göbek	1.379	2.000	4	0.315	0.750	1.614	2.000	2,7	3.388	3.921	9600	0.880	RP..1605
R220.291-02.50-08.5A	03278995	Göbek	1.876	2.500	5	0.315	0.750	1.811	2.000	7,0	4.382	4.921	8700	0.220	RP..1605
R220.291-03.00-08.6A	03278996	Göbek	2.376	3.000	6	0.315	1.000	2.402	2.000	5,3	5.381	5.921	7700	1.980	RP..1605
R220.291-04.00-08.7A	03278997	Göbek	3.375	4.000	7	0.315	1.500	3.504	2.500	3,6	7.380	7.921	6800	5.070	RP..1605

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Durdurucu vida	Tork	Tork anahtarı
R220.291-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX11/2	C05013-T20P	SX2035-T05P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.291-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/2	C05013-T20P	SX2035-T05P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.291-04.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C05013-T20P	SX2035-T05P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.29-08I – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z			
			100%	70%	30%	10%
P1	RPKT1605M0T-8-M12 MP2501	3,0 0.12	0,38 0.015	0,38 0.015	0,38 0.015	0,60 0.024
P2	RPKT1605M0T-8-M12 MP2501	3,0 0.12	0,40 0.016	0,40 0.016	0,40 0.016	0,60 0.024
P3	RPKT1605M0T-8-M12 MP2501	3,0 0.12	0,38 0.015	0,38 0.015	0,36 0.014	0,55 0.022
P4	RPKT1605M0T-8-M12 MP2501	3,0 0.12	0,36 0.014	0,36 0.014	0,36 0.014	0,55 0.022
P5	RPKT1605M0T-8-M12 MP2501	3,0 0.12	0,36 0.014	0,36 0.014	0,36 0.014	0,55 0.022
P6	RPKT1605M0T-8-M18 MS2500	3,0 0.12	0,55 0.022	0,55 0.022	0,55 0.022	0,80 0.032
P7	RPKT1605M0T-6-M18 MS2500	3,0 0.12	0,55 0.022	0,55 0.022	0,55 0.022	0,80 0.032
P8	RPKT1605M0T-6-M18 MS2500	3,0 0.12	0,55 0.022	0,55 0.022	0,55 0.022	0,85 0.034
P11	RPKT1605M0T-6-M18 MS2500	3,0 0.12	0,55 0.022	0,55 0.022	0,55 0.022	0,80 0.032
P12	RPKT1605M0T-6-M18 MS2500	2,5 0.10	0,40 0.016	0,40 0.016	0,38 0.015	0,55 0.022
M1	RPHT1605M0T-8-M12 MS2050	3,0 0.12	0,40 0.016	0,40 0.016	0,40 0.016	0,60 0.024
M2	RPHT1605M0T-8-M12 MS2050	3,0 0.12	0,36 0.014	0,36 0.014	0,36 0.014	0,55 0.022
M3	RPHT1605M0T-8-M12 MS2050	2,5 0.10	0,32 0.013	0,32 0.013	0,30 0.012	0,44 0.017
M4	RPKT1605M0T-8-M12 T350M	1,9 0.075	0,32 0.013	0,32 0.013	0,30 0.012	0,38 0.015
M5	RPKT1605M0T-8-M12 T350M	1,9 0.075	0,32 0.013	0,32 0.013	0,30 0.012	0,38 0.015
K1	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	3,0 0.12	0,60 0.024	0,60 0.024	0,60 0.024	0,90 0.036
K2	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	3,0 0.12	0,55 0.022	0,55 0.022	0,55 0.022	0,85 0.034
K3	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	3,0 0.12	0,55 0.022	0,55 0.022	0,55 0.022	0,85 0.034
K4	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	3,0 0.12	0,55 0.022	0,55 0.022	0,55 0.022	0,85 0.034
K5	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	3,0 0.12	0,48 0.019	0,48 0.019	0,48 0.019	0,75 0.030
K6	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	3,0 0.12	0,55 0.022	0,55 0.022	0,55 0.022	0,85 0.034
K7	RPKT1605M0T-8-M18 MK2050	3,0 0.12	0,48 0.019	0,48 0.019	0,48 0.019	0,75 0.030
N1	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	3,0 0.12	0,46 0.018	0,46 0.018	0,46 0.018	0,70 0.028
N2	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	3,0 0.12	0,46 0.018	0,46 0.018	0,46 0.018	0,70 0.028
N3	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	3,0 0.12	0,46 0.018	0,46 0.018	0,46 0.018	0,70 0.028
N11	RPHT1605M0T-8-ME11 F40M	3,0 0.12	0,46 0.018	0,46 0.018	0,46 0.018	0,70 0.028
S1	RPKT1605M0T-8-M12 MS2500	1,9 0.075	0,32 0.013	0,32 0.013	0,30 0.012	0,38 0.015
S2	RPKT1605M0T-8-M12 MS2500	1,9 0.075	0,32 0.013	0,32 0.013	0,30 0.012	0,38 0.015
S3	RPKT1605M0T-8-M12 MS2500	1,9 0.075	0,30 0.012	0,30 0.012	0,28 0.011	0,36 0.014
S11	RPHT1605M0T-8-M12 MS2050	2,5 0.10	0,32 0.013	0,32 0.013	0,32 0.013	0,44 0.017
S12	RPHT1605M0T-8-M12 MS2050	2,5 0.10	0,32 0.013	0,32 0.013	0,32 0.013	0,44 0.017
S13	RPHT1605M0T-8-M12 MS2050	1,9 0.075	0,32 0.013	0,32 0.013	0,30 0.012	0,38 0.015
H5	RPKW1605M0T-8-MD20 F15M	2,5 0.10	0,44 0.017	0,44 0.017	0,42 0.017	0,60 0.024
H8	RPKW1605M0T-8-MD20 F15M	2,5 0.10	0,34 0.013	0,34 0.013	0,34 0.013	0,48 0.019
H11	RPKW1605M0T-8-MD20 F15M	2,5 0.10	0,44 0.017	0,44 0.017	0,42 0.017	0,60 0.024
H12	RPKW1605M0T-8-MD20 F15M	2,5 0.10	0,34 0.013	0,34 0.013	0,34 0.013	0,48 0.019
H21	RPKW1605M0T-8-MD20 F15M	2,5 0.10	0,34 0.013	0,34 0.013	0,34 0.013	0,48 0.019

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R217/220.29-08 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

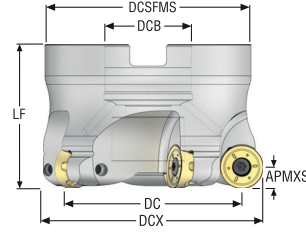
SMG	MP1501				MP2050				MP2501				T350M				F40M				
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	
P1	290	340	410	480	295	340	410	475	260	300	360	425	260	305	365	420	225	265	315	365	
	950	1125	1350	1575	970	1125	1350	1550	850	980	1175	1400	850	1000	1200	1375	740	870	1025	1200	
P2	285	330	395	470	280	330	390	460	250	295	350	415	250	290	350	410	215	255	300	355	
	940	1075	1300	1550	920	1075	1275	1500	820	970	1150	1350	820	950	1150	1350	710	840	980	1175	
P3	250	295	350	410	245	285	350	405	225	260	310	365	220	255	310	360	190	220	270	315	
	820	970	1150	1350	800	940	1150	1325	740	850	1025	1200	720	840	1025	1175	620	720	890	1025	
P4	220	260	310	360	220	255	305	360	195	230	275	320	195	230	270	320	170	200	235	275	
	720	850	1025	1175	720	840	1000	1175	640	750	900	1050	640	750	890	1050	560	660	770	900	
P5	210	245	295	345	210	245	290	345	185	220	260	305	185	215	260	305	160	190	225	265	
	690	800	970	1125	690	800	950	1125	610	720	850	1000	610	710	850	1000	520	620	740	870	
P6	235	275	330	395	235	275	330	385	210	245	295	350	210	245	290	340	180	210	255	295	
	770	900	1075	1300	770	900	1075	1275	690	800	970	1150	690	800	950	1125	590	690	840	970	
P7	225	260	315	375	220	260	310	365	200	230	275	330	195	230	275	320	170	200	240	280	
	740	850	1025	1225	720	850	1025	1200	660	750	900	1075	640	750	900	1050	560	660	790	920	
P8	210	245	295	345	205	240	290	345	185	220	260	305	185	215	260	305	160	185	225	265	
	690	800	970	1125	670	790	950	1125	610	720	850	1000	610	710	850	1000	520	610	740	870	
P11	215	255	305	360	215	250	300	355	195	225	270	320	190	225	265	315	165	195	230	270	
	710	840	1000	1175	710	820	980	1175	640	740	890	1050	620	740	870	1025	540	640	750	890	
P12	145	170	205	240	145	165	200	235	130	150	180	210	125	150	175	205	110	130	155	180	
	475	560	670	790	475	540	660	770	425	490	590	690	410	490	570	670	360	425	510	590	
M1	—	—	—	—	—	200	235	280	180	210	255	300	190	225	270	315	175	205	245	285	
	—	—	—	—	—	660	770	920	590	690	840	980	620	740	890	1025	570	670	800	940	
M2	—	—	—	—	—	170	195	235	150	175	210	245	160	185	225	260	145	170	205	240	
	—	—	—	—	—	560	640	770	490	570	690	800	520	610	740	850	475	560	670	790	
M3	—	—	—	—	—	135	160	190	125	145	170	205	130	150	180	210	120	135	165	195	
	—	—	—	—	—	445	520	620	410	475	560	670	425	490	590	690	395	445	540	640	
M4	—	—	—	—	—	105	120	145	95	110	135	160	100	115	140	165	90	105	130	150	
	—	—	—	—	—	345	395	475	310	360	445	520	330	375	460	540	295	345	425	490	
M5	—	—	—	—	—	90	100	125	80	95	110	135	85	95	115	140	75	90	105	125	
	—	—	—	—	—	295	330	410	260	310	360	445	280	310	375	460	245	295	345	410	
K1	225	260	315	370	225	260	310	365	200	230	280	330	200	230	275	325	170	200	240	280	
	740	850	1025	1225	740	850	1025	1200	660	750	920	1075	660	750	900	1075	560	660	790	920	
K2	200	235	280	330	200	235	275	325	180	205	250	290	175	205	245	290	155	180	215	250	
	660	770	920	1075	660	770	900	1075	590	670	820	950	570	670	800	950	510	590	710	820	
K3	170	200	235	275	170	195	235	275	150	175	210	245	150	175	210	245	130	150	180	210	
	560	660	770	900	560	640	770	900	490	570	690	800	490	570	690	800	425	490	590	690	
K4	160	190	225	265	160	190	225	265	145	165	200	235	145	165	200	235	125	145	175	205	
	520	620	740	870	520	620	740	870	475	540	660	770	475	540	660	770	410	475	570	670	
K5	100	120	140	165	100	115	140	160	90	105	125	145	90	105	120	145	75	90	105	125	
	330	395	460	540	330	375	460	520	295	345	410	475	295	345	395	475	245	295	345	410	
K6	145	165	200	235	140	165	195	230	125	145	175	205	125	145	175	205	110	130	150	180	
	475	540	660	770	460	540	640	750	410	475	570	670	410	475	570	670	360	425	490	590	
K7	130	150	180	210	125	150	175	210	115	135	160	185	115	130	155	185	100	115	135	160	
	425	490	590	690	410	490	570	690	375	445	520	610	375	425	510	610	330	375	445	520	
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1275	1475	1775	2100
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4175	4850	5825	6900
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510	600	720	840
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1675	1975	2350	2750
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340	400	475	560
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1125	1300	1550	1825
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390	455	540	640
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1275	1500	1775	2100
S1	—	—	—	—	—	50	60	70	85	55	65	80	47	55	65	75	43	50	60	70	
	—	—	—	—	—	165	195	230	280	155	180	215	260	155	180	215	140	165	195	230	
S2	—	—	—	—	—	42	48	60	70	38	44	55	65	38	44	55	60	35	40	48	55
	—	—	—	—	—	140	155	195	230	125	145	180	215	125	145	180	195	115	130	155	180
S3	—	—	—	—	—	37	42	50	60	34	39	46	55	33	39	46	55	30	35	42	49
	—	—	—	—	—	120	140	165	195	110	130	150	180	110	130	150	180	100	115	140	160
S11	—	—	—	—	—	70	85	100	115	65	75	90	105	65	75	90	105	60	70	85	95
	—	—	—	—	—	230	280	330	375	215	245	295	345	215	245	295	345	195	230	280	310
S12	—	—	—	—	—	50	60	70	80	45	50	65	75	45	55	65	75	41	48	60	65
	—	—	—	—	—	165	195	230	260	150	165	215	245	150	180	215	245	135	155	195	215
S13	—	—	—	—	—	29	34	40	48	26	30	37	44	27	31	37	43	24	28	34	39
	—	—	—	—	—	95	110	130	155	85	100	120	145	90	100	120	140	80	90	110	130
H5	48	55	70	80	43	50	60	70	39	45	55	65	42	49	60	70	37	43	50	60	
	155	180	230	260	140	165	195	230	130	150	180	215	140	160	195	230	120	140	165	195	
H8	55	60	70	85	46	55	65	75	42	49	60	70	45	55	65	75	39	46	55	65	
	180	195	230	280	150	180	215	245	140	160	195	230	150	180	215	245	130	150	180	215	
H11	60	70	85	100	55	65	75	90	50	60	70	80	55	65	75	85	47	55	65	75	
	195	230	280	330	180	215	245	295													

R217/220.29-08 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK2050				MM4500				MS2050				MS2500			
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%
P1	255	295	355	420	185	215	255	295	250	290	345	405	325	380	455	530
	840	970	1175	1375	610	710	840	970	820	950	1125	1325	1075	1250	1500	1750
P2	245	290	345	410	175	205	245	290	240	280	335	390	310	365	435	510
	800	950	1125	1350	570	670	800	950	790	920	1100	1275	1025	1200	1425	1675
P3	220	255	305	360	155	180	215	255	210	245	295	345	275	320	385	455
	720	840	1000	1175	510	590	710	840	690	800	970	1125	900	1050	1275	1500
P4	195	225	270	315	140	160	190	225	185	220	260	305	245	285	340	400
	640	740	890	1025	460	520	620	740	610	720	850	1000	800	940	1125	1300
P5	185	215	260	300	130	155	185	215	180	210	250	290	235	270	325	380
	610	710	850	980	425	510	610	710	590	690	820	950	770	890	1075	1250
P6	205	240	290	345	145	170	205	240	200	235	280	325	260	305	365	425
	670	790	950	1125	475	560	670	790	660	770	920	1075	850	1000	1200	1400
P7	195	230	275	325	140	160	195	225	190	220	265	310	245	290	345	405
	640	750	900	1075	460	520	640	740	620	720	870	1025	800	950	1125	1325
P8	185	215	260	300	130	150	185	215	175	205	250	290	230	270	325	380
	610	710	850	980	425	490	610	710	570	670	820	950	750	890	1075	1250
P11	190	220	265	315	135	160	190	220	185	215	255	300	240	280	335	390
	620	720	870	1025	445	520	620	720	610	710	840	980	790	920	1100	1275
P12	125	150	180	210	90	105	125	145	120	140	170	200	160	185	220	260
	410	490	590	690	295	345	410	475	395	460	560	660	520	610	720	850
M1	—	—	—	—	150	175	210	250	190	225	270	315	225	260	310	370
	—	—	—	—	490	570	690	820	620	740	890	1025	740	850	1025	1225
M2	—	—	—	—	125	145	175	205	160	185	225	260	185	220	260	305
	—	—	—	—	410	475	570	670	520	610	740	850	610	720	850	1000
M3	—	—	—	—	100	120	140	165	130	150	180	210	150	175	210	245
	—	—	—	—	330	395	460	540	425	490	590	690	490	570	690	800
M4	—	—	—	—	80	90	110	130	100	115	140	165	120	135	165	190
	—	—	—	—	260	295	360	425	330	375	460	540	395	445	540	620
M5	—	—	—	—	65	75	90	110	85	95	115	140	100	115	135	160
	—	—	—	—	215	245	295	360	280	310	375	460	330	375	445	520
K1	265	310	375	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	870	1025	1225	1450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	240	280	335	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	790	920	1100	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	200	235	280	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	660	770	920	1075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	190	225	270	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	620	740	890	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	120	140	165	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	395	460	540	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	170	200	235	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	560	660	770	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	155	180	215	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	510	590	710	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	24	28	34	40	47	55	65	75	60	65	80	95
	—	—	—	—	80	90	110	130	155	180	215	245	195	215	260	310
S2	—	—	—	—	20	23	27	32	38	44	55	60	46	55	65	75
	—	—	—	—	65	75	90	105	125	145	180	195	150	180	215	245
S3	—	—	—	—	17	20	24	28	33	39	46	55	41	47	55	65
	—	—	—	—	55	65	80	90	110	130	150	180	135	155	180	215
S11	—	—	—	—	34	39	47	55	65	75	90	105	80	95	110	130
	—	—	—	—	110	130	155	180	215	245	295	345	260	310	360	425
S12	—	—	—	—	31	36	43	50	45	55	65	75	55	65	75	90
	—	—	—	—	100	120	140	165	150	180	215	245	180	215	245	295
S13	—	—	—	—	18	21	25	30	27	31	37	43	32	37	45	55
	—	—	—	—	60	70	80	100	90	100	120	140	105	120	150	180
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal frezeleme takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R220.29-38 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 597-599
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEPF	APMXS	DCB	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	RPMX	Ağırlık lb	Uç
			İnc	İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc			
R220.29I-02.50-38-04A	10005910	Göbek	1.756	2.500	4	0.374	0.750	1.789	2.000	10,39	4.256	4.921	5800	2.200	RPHT19
R220.29I-03.00-38-06A	10005911	Göbek	2.256	3.000	6	0.374	1.000	2.289	2.000	7,69	5.256	5.921	5100	2.650	RPHT19
R220.29I-04.00-38-05A	10005912	Göbek	3.256	4.000	5	0.374	1.500	3.539	2.500	5,06	7.256	7.921	4500	5.070	RPHT19
R220.29I-04.00-38-06A	10005913	Göbek	3.256	4.000	6	0.374	1.500	3.539	2.500	5,06	7.256	7.921	4500	5.510	RPHT19
R220.29I-05.00-38-07A	10005914	Göbek	4.256	5.000	7	0.374	1.500	3.539	2.500	3,76	9.256	9.921	4000	5.070	RPHT19
R220.29I-05.00-38-09A	10005915	Göbek	4.256	5.000	9	0.374	1.500	3.539	2.500	3,76	9.256	9.921	4000	4.410	RPHT19

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Tapa	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.29I-02.50	UC6S3/8UNFX11/2	SX2035-T05P	C05013-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.29I-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/2	SX2035-T05P	C05013-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.29I-04.00-05.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	SX2035-T05P	C05013-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.29-025 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a _p	f _z			
			100%	30%	10%	5%
P1	RPHT190600T-6-M13 T350M	4,0	0,60	0,60	0,90	1,3
		0,16	0,024	0,024	0,036	0,050
P2	RPHT190600T-6-M13 T350M	4,0	0,60	0,60	0,90	1,3
		0,16	0,024	0,024	0,036	0,050
P3	RPHT190600T-6-M13 T350M	4,0	0,55	0,60	0,85	1,2
		0,16	0,022	0,024	0,034	0,048
P4	RPHT190600T-6-M13 MS2500	4,0	0,55	0,60	0,85	1,2
		0,16	0,022	0,024	0,034	0,048
P5	RPHT190600T-6-M13 MS2500	4,0	0,55	0,55	0,85	1,2
		0,16	0,022	0,022	0,034	0,048
P6	RPHT190600T-6-M13 MS2500	4,0	0,55	0,55	0,80	1,2
		0,16	0,022	0,022	0,032	0,048
P7	RPHT190600T-6-M13 MS2500	4,0	0,55	0,55	0,80	1,2
		0,16	0,022	0,022	0,032	0,048
P8	RPHT190600T-6-M13 MS2500	4,0	0,55	0,60	0,85	1,2
		0,16	0,022	0,024	0,034	0,048
P11	RPHT190600T-6-M13 MS2500	4,0	0,55	0,55	0,80	1,2
		0,16	0,022	0,022	0,032	0,048
P12	RPHT190600T-6-M13 MS2500	3,0	0,42	0,40	0,55	0,80
		0,12	0,017	0,016	0,022	0,032
M1	RPHT190600T-6-M13 F40M	4,0	0,60	0,60	0,90	1,3
		0,16	0,024	0,024	0,036	0,050
M2	RPHT190600T-6-M13 F40M	4,0	0,55	0,55	0,85	1,2
		0,16	0,022	0,022	0,034	0,048
M3	RPHT190600T-6-M13 F40M	3,0	0,50	0,48	0,65	0,95
		0,12	0,020	0,019	0,026	0,038
M4	RPHT190600T-6-M13 F40M	2,5	0,48	0,50	0,60	0,80
		0,10	0,019	0,020	0,024	0,032
M5	RPHT190600T-6-M13 F40M	2,5	0,48	0,50	0,60	0,80
		0,10	0,019	0,020	0,024	0,032
S1	RPHT190600T-6-M13 MS2500	2,5	0,48	0,50	0,60	0,80
		0,10	0,019	0,020	0,024	0,032
S2	RPHT190600T-6-M13 MS2500	2,5	0,48	0,50	0,60	0,80
		0,10	0,019	0,020	0,024	0,032
S3	RPHT190600T-6-M13 MS2500	2,5	0,44	0,46	0,55	0,75
		0,10	0,017	0,018	0,022	0,030
S11	RPHT190600T-6-M13 MS2050	2,5	0,55	0,50	0,65	0,95
		0,10	0,022	0,020	0,026	0,038
S12	RPHT190600T-6-M13 MS2050	2,5	0,55	0,50	0,65	0,95
		0,10	0,022	0,020	0,026	0,038
S13	RPHT190600T-6-M13 MS2050	2,5	0,48	0,50	0,60	0,80
		0,10	0,019	0,020	0,024	0,032

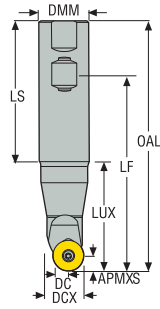
SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşesi pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R217/220.29-025 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	T350M				F40M				MS2050				MS2500			
	100%	30%	10%	5%	100%	30%	10%	5%	100%	30%	10%	5%	100%	30%	10%	5%
P1	215	305	355	370	190	265	310	320	205	290	340	355	270	380	445	465
	710	1000	1175	1225	620	870	1025	1050	670	950	1125	1175	890	1250	1450	1525
P2	210	295	345	360	185	260	300	315	200	285	330	345	265	370	435	450
	690	970	1125	1175	610	850	980	1025	660	940	1075	1125	870	1225	1425	1475
P3	185	255	305	320	160	220	265	275	180	245	290	305	235	320	380	400
	610	840	1000	1050	520	720	870	900	590	800	950	1000	770	1050	1250	1300
P4	165	225	270	280	145	195	235	245	155	215	255	270	205	280	335	350
	540	740	890	920	475	640	770	800	510	710	840	890	670	920	1100	1150
P5	155	220	255	265	135	190	220	230	150	210	245	255	195	275	320	335
	510	720	840	870	445	620	720	750	490	690	800	840	640	900	1050	1100
P6	175	250	290	300	155	215	255	260	170	235	280	285	220	310	365	375
	570	820	950	980	510	710	840	850	560	770	920	940	720	1025	1200	1225
P7	165	235	275	285	145	205	240	245	160	225	265	270	210	295	345	355
	540	770	900	940	475	670	790	800	520	740	870	890	690	970	1125	1175
P8	155	215	255	265	135	185	220	230	150	205	245	255	195	270	320	335
	510	710	840	870	445	610	720	750	490	670	800	840	640	890	1050	1100
P11	160	225	270	275	140	200	235	240	155	215	255	265	200	285	335	345
	520	740	890	900	460	660	770	790	510	710	840	870	660	940	1100	1125
P12	110	150	175	185	95	130	155	160	105	145	170	175	135	190	220	230
	360	490	570	610	310	425	510	520	345	475	560	570	445	620	720	750
M1	160	230	265	280	145	210	245	250	160	230	265	275	190	265	310	325
	520	750	870	920	475	690	800	820	520	750	870	900	620	870	1025	1075
M2	135	190	220	230	120	175	200	210	135	190	220	230	155	220	255	270
	445	620	720	750	395	570	660	690	445	620	720	750	510	720	840	890
M3	110	155	180	190	100	140	165	170	110	155	180	190	130	180	210	220
	360	510	590	620	330	460	540	560	360	510	590	620	425	590	690	720
M4	150	210	245	260	80	110	125	135	85	120	140	150	100	140	165	175
	490	690	800	850	260	360	410	445	280	395	460	490	330	460	540	570
M5	150	210	245	260	65	90	105	115	70	100	115	125	85	115	135	145
	490	690	800	850	215	295	345	375	230	330	375	410	280	375	445	475
S1	41	55	65	70	37	50	60	65	41	55	65	70	49	70	80	85
	135	180	215	230	120	165	195	215	135	180	215	230	160	230	260	280
S2	33	45	55	55	30	41	48	50	33	45	55	55	40	55	65	70
	110	150	180	180	100	135	155	165	110	150	180	180	130	180	215	230
S3	29	40	47	49	26	36	42	45	29	40	47	49	35	48	55	60
	95	130	155	160	85	120	140	150	95	130	155	160	115	155	180	195
S11	55	80	90	95	50	70	85	85	55	80	90	95	70	95	110	115
	180	260	295	310	165	230	280	280	180	260	295	310	230	310	360	375
S12	39	55	65	65	35	49	60	60	39	55	65	65	47	65	80	80
	130	180	215	215	115	160	195	195	130	180	215	215	155	215	260	260
S13	23	31	37	39	21	29	33	36	23	31	37	39	28	38	45	48
	75	100	120	130	70	95	110	120	75	100	120	130	90	125	150	155

R217.29-10 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 597-599
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	C _{min}	C _{max}	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm		kg	
R217.29-3250.3-10.3.080	02426255	Weldon	30,0	50,0	3	10,0	32,0	87,0	140,0	79,0	9,5	80,0	98,0	6500	1,0	RP..2006
R217.29-3225.3-10.1.100	02426250	Weldon	5,0	25,0	1	10,0	32,0	91,0	160,0	40,0	40,0	30,0	48,0	9200	0,8	RP..2006

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29-..	C05013-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

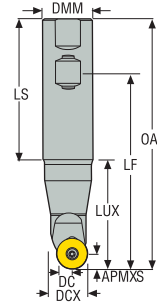
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.29-10 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 597-599
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	C min	C max	RPM	Ağırlık	Uç
			İnç	İnç		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç		İnç	İnç		lb	
R217.29-02.00-3-10.3	00087696	Weldon	1.213	2.000	3	0.315	1.250	3.400	5.512	3.400	9,8	3.213	3.921	6500	2.200	RP.2006

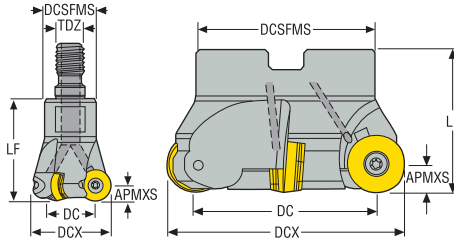
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29-..	C05013-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.29-10 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 597-599
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm	mm		mm	mm		mm	mm		mm	mm		kg	
R217.29-1640.RE-10.2A	02426282	Combimaster	20,0	40,0	2	10,0	–	M16	30,0	40,0	40,0	60,0	78,0	8400	0,3	RP..2006
R217.29-2040.RE-10.2A	02991175	Combimaster	20,0	40,0	2	10,0	–	M20	36,5	40,0	40,0	60,0	78,0	8400	0,3	RP..2006
R220.29-0063-10.4A	02427241	Göbek	43,0	63,0	4	10,0	22,0	–	47,0	50,0	6,0	106,0	124,0	5800	0,5	RP..2006
R220.29-0080-10.4MA	02497996	Göbek	60,0	80,0	4	10,0	27,0	–	62,0	50,0	6,5	140,0	158,0	2100	0,9	RP..2006
R220.29-0080-10.5A	02497999	Göbek	60,0	80,0	5	10,0	27,0	–	62,0	50,0	6,5	140,0	158,0	2100	0,9	RP..2006
R220.29-0083-10.4MA	02498001	Göbek	63,0	83,0	4	10,0	27,0	–	62,0	50,0	6,2	146,0	164,0	5000	0,9	RP..2006
R220.29-0100-10.5MA	02498002	Göbek	80,0	100,0	5	10,0	32,0	–	77,0	50,0	4,7	180,0	198,0	4500	1,4	RP..2006
R220.29-0100-10.6A	02468476	Göbek	80,0	100,0	6	10,0	32,0	–	77,0	50,0	4,7	180,0	198,0	4500	1,3	RP..2006
R220.29-0125-10.5MA	02498005	Göbek	105,0	125,0	5	10,0	40,0	–	90,0	63,0	3,47	230,0	248,0	4000	2,9	RP..2006
R220.29-0125-10.7A	02498006	Göbek	105,0	125,0	7	10,0	40,0	–	90,0	63,0	3,47	230,0	248,0	4000	2,7	RP..2006
R220.29-8160-10.6M	02498008	Göbek	140,0	160,0	6	10,0	40,0	–	90,0	63,0	2,2	300,0	318,0	3600	4,1	RP..2006
R220.29-8200-10.8M	02495666	Göbek	180,0	200,0	8	10,0	60,0	–	130,0	63,0	1,66	380,0	398,0	3200	6,0	RP..2006
R220.29-8250-10.9M	02495667	Göbek	230,0	250,0	9	10,0	60,0	–	130,0	63,0	1,3	480,0	498,0	2900	11,1	RP..2006

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

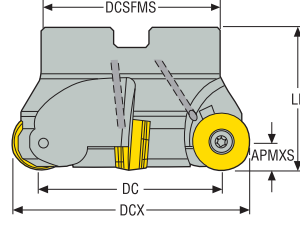
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Altık	Altık anahtarı	Altık vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.29-..	–	C05013-T20P	–	–	–	–	5.0NM	T00-20P50
R217.29-2040-10	–	C05013-T20P	–	–	–	–	5.0NM	T00-20P50
R220.29-0063	220.17-692	C05013-T20P	–	–	–	–	5.0NM	T00-20P50
R220.29-0080M	MC6S12X35	C05018-T20P	SRP2004M0	H6B-H5.0L	CA5010	–	5.0NM	T00-20P50
R220.29-0080A	MC6S12X35	C05013-T20P	–	–	–	–	5.0NM	T00-20P50
R220.29-0083M	MC6S12X35	C05018-T20P	SRP2004M0	H6B-H5.0L	CA5010	–	5.0NM	T00-20P50
R220.29-0100M	MLC6S16X35	C05018-T20P	SRP2004M0	H6B-H5.0L	CA5010	–	5.0NM	T00-20P50
R220.29-0100	MLC6S16X35	C05013-T20P	–	–	–	–	5.0NM	T00-20P50
R220.29-0125M	MLC6S20X40	C05018-T20P	SRP2004M0	H6B-H5.0L	CA5010	–	5.0NM	T00-20P50
R220.29-0125A	MLC6S20X40	C05013-T20P	–	–	–	–	5.0NM	T00-20P50
R220.29-8160M	–	C05018-T20P	SRP2004M0	H6B-H5.0L	CA5010	MC6S12X40	5.0NM	T00-20P50
R220.29-8200-8250M	–	C05018-T20P	SRP2004M0	H6B-H5.0L	CA5010	MC6S16X50	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.29-10 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 597-599
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 772
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	İnc		ZEFP	APMXS		DCB	TDZ	DCSFMS		LF	C min		C max	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc	İnc		İnc	İnc			İnc	İnc		İnc	İnc				
R220.29-02.50-10.4A	00087697	Göbek	1.713	2.500	4	0.394	0.750	-	-	1.850	2.000	6,0	4.213	4.921	5800	1.320	RP.2006	
R220.29-03.00-10.4A	00087698	Göbek	2.213	3.000	4	0.394	1.000	-	-	2.441	2.000	5,0	5.213	5.921	5100	2.200	RP.2006	

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Altık	Altık anahtarı	Altık vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.29-02.50	UC6S3/8UNFX11/2	C05013-T20P	-	-	-	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.29-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C05018-T20P	SRP2004M0	H6B-H5.0L	CA5010	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.29-10 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z			
			100%	70%	30%	10%
P1	RPHT2006M0T-ME12 MP2501	4,0 0.16	0,38 0.015	0,38 0.015	0,38 0.015	0,55 0.022
P2	RPHT2006M0T-ME12 MP2501	4,0 0.16	0,38 0.015	0,38 0.015	0,38 0.015	0,55 0.022
P3	RPHT2006M0T-ME12 MP2501	4,0 0.16	0,36 0.014	0,36 0.014	0,36 0.014	0,55 0.022
P4	RPKT2006M0T-M15 MP2501	4,0 0.16	0,44 0.017	0,44 0.017	0,44 0.017	0,65 0.026
P5	RPKT2006M0T-M15 MP2501	4,0 0.16	0,44 0.017	0,44 0.017	0,44 0.017	0,65 0.026
P6	RPKT2006M0T-M20 MS2500	4,0 0.16	0,44 0.017	0,44 0.017	0,42 0.017	0,65 0.026
P7	RPKT2006M0T-M20 MS2500	4,0 0.16	0,44 0.017	0,44 0.017	0,42 0.017	0,65 0.026
P8	RPKT2006M0T-M20 MS2500	4,0 0.16	0,46 0.018	0,46 0.018	0,44 0.017	0,65 0.026
P11	RPKT2006M0T-M20 MS2500	4,0 0.16	0,44 0.017	0,44 0.017	0,42 0.017	0,65 0.026
P12	RPKT2006M0T-M20 MS2500	3,0 0.12	0,34 0.013	0,34 0.013	0,34 0.013	0,44 0.017
M1	RPHT2006M0T-ME12 MS2050	4,0 0.16	0,38 0.015	0,38 0.015	0,38 0.015	0,55 0.022
M2	RPHT2006M0T-ME12 MS2050	4,0 0.16	0,34 0.013	0,34 0.013	0,34 0.013	0,50 0.020
M3	RPHT2006M0T-ME12 MS2050	3,0 0.12	0,32 0.013	0,32 0.013	0,32 0.013	0,42 0.017
M4	RPHT2006M0T-ME12 T350M	2,5 0.10	0,30 0.012	0,30 0.012	0,32 0.013	0,36 0.014
M5	RPHT2006M0T-ME12 T350M	2,5 0.10	0,30 0.012	0,30 0.012	0,32 0.013	0,36 0.014
K1	RPKT2006M0T-M20 MK2050	4,0 0.16	0,48 0.019	0,48 0.019	0,48 0.019	0,70 0.028
K2	RPKT2006M0T-M20 MK2050	4,0 0.16	0,44 0.017	0,44 0.017	0,44 0.017	0,65 0.026
K3	RPKT2006M0T-M20 MK2050	4,0 0.16	0,44 0.017	0,44 0.017	0,44 0.017	0,65 0.026
K4	RPKT2006M0T-M20 MK2050	4,0 0.16	0,44 0.017	0,44 0.017	0,44 0.017	0,65 0.026
K5	RPKT2006M0T-M20 MK2050	4,0 0.16	0,40 0.016	0,40 0.016	0,40 0.015	0,60 0.024
K6	RPKT2006M0T-M20 MK2050	4,0 0.16	0,44 0.017	0,44 0.017	0,44 0.017	0,65 0.026
K7	RPKT2006M0T-M20 MK2050	4,0 0.16	0,40 0.016	0,40 0.016	0,38 0.015	0,60 0.024
S1	RPHT2006M0T-ME12 MS2500	2,5 0.10	0,30 0.012	0,30 0.012	0,32 0.013	0,36 0.014
S2	RPHT2006M0T-ME12 MS2500	2,5 0.10	0,30 0.012	0,30 0.012	0,32 0.013	0,36 0.014
S3	RPKT2006M0T-M15 MS2500	2,5 0.10	0,36 0.014	0,36 0.014	0,36 0.014	0,42 0.017
S11	RPHT2006M0T-ME12 MS2050	3,0 0.12	0,32 0.013	0,32 0.013	0,34 0.013	0,42 0.017
S12	RPHT2006M0T-ME12 MS2050	3,0 0.12	0,32 0.013	0,32 0.013	0,34 0.013	0,42 0.017
S13	RPHT2006M0T-ME12 MS2050	2,5 0.10	0,30 0.012	0,30 0.012	0,32 0.013	0,36 0.014
H5	RPKW2006M0T-MD22 F15M	3,0 0.12	0,50 0.020	0,50 0.020	0,50 0.020	0,65 0.026
H8	RPKW2006M0T-MD22 F15M	3,0 0.12	0,38 0.015	0,38 0.015	0,40 0.016	0,50 0.020
H11	RPKW2006M0T-MD22 F15M	3,0 0.12	0,50 0.020	0,50 0.020	0,50 0.020	0,65 0.026
H12	RPKT2006M0T-M15 T350M	3,0 0.12	0,26 0.010	0,26 0.010	0,28 0.011	0,34 0.013
H21	RPKW2006M0T-MD22 F15M	3,0 0.12	0,38 0.015	0,38 0.015	0,40 0.016	0,50 0.020

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleleri

Uçlar

R217/220.29-10 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501				MP2050				MP2501				T350M				F15M				F30M							
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%				
P1	280	330	405	465	290	340	405	480	250	290	360	415	265	310	375	440	—	—	—	—	225	260	310	370	225	260	310	370
	920	1075	1325	1525	950	1125	1325	1575	820	950	1175	1350	870	1025	1225	1450	—	—	—	—	740	850	1025	1225	740	850	1025	1225
P2	275	320	385	455	285	330	395	470	240	285	340	400	260	305	365	430	—	—	—	—	215	255	305	355	215	255	305	355
	900	1050	1275	1500	940	1075	1300	1550	790	940	1125	1300	850	1000	1200	1400	—	—	—	—	710	840	1000	1175	710	840	1000	1175
P3	240	280	340	400	250	290	345	405	215	250	300	350	225	265	320	370	—	—	—	—	190	225	265	310	190	225	265	310
	790	920	1125	1300	820	950	1125	1325	710	820	980	1150	740	870	1050	1225	—	—	—	—	620	740	870	1025	620	740	870	1025
P4	215	250	300	350	220	255	305	355	190	220	265	310	200	235	280	325	—	—	—	—	170	195	235	275	170	195	235	275
	710	820	980	1150	720	840	1000	1175	620	720	870	1025	660	770	920	1075	—	—	—	—	560	640	770	900	560	640	770	900
P5	205	235	285	340	210	250	295	350	180	210	255	300	195	225	270	320	—	—	—	—	160	185	225	265	160	185	225	265
	670	770	940	1125	690	820	970	1150	590	690	840	980	640	740	890	1050	—	—	—	—	520	610	740	870	520	610	740	870
P6	235	275	330	385	240	280	330	390	210	245	290	340	220	255	305	360	—	—	—	—	185	215	255	300	185	215	255	300
	770	900	1075	1275	790	920	1075	1275	690	800	950	1125	720	840	1000	1175	—	—	—	—	610	710	840	980	610	710	840	980
P7	220	260	310	360	225	265	315	370	195	230	275	320	205	240	290	340	—	—	—	—	175	200	240	280	175	200	240	280
	720	850	1025	1175	740	870	1025	1225	640	750	900	1050	670	790	950	1125	—	—	—	—	570	660	790	920	570	660	790	920
P8	205	235	285	335	210	245	290	340	180	210	255	295	190	225	265	310	—	—	—	—	160	185	225	260	160	185	225	260
	670	770	940	1100	690	800	950	1125	590	690	840	970	620	740	870	1025	—	—	—	—	520	610	740	850	520	610	740	850
P11	215	250	300	350	220	255	305	360	190	225	270	310	200	235	280	330	—	—	—	—	170	195	235	275	170	195	235	275
	710	820	980	1150	720	840	1000	1175	620	740	890	1025	660	770	920	1075	—	—	—	—	560	640	770	900	560	640	770	900
P12	140	165	200	230	140	165	200	235	125	145	175	205	130	150	185	215	—	—	—	—	110	130	150	175	110	130	150	175
	460	540	660	750	460	540	660	770	410	475	570	670	425	490	610	710	—	—	—	—	360	425	490	570	360	425	490	570
M1	—	—	—	—	—	205	235	285	175	205	245	290	200	235	280	330	—	—	—	—	175	205	245	285	175	205	245	285
	—	—	—	—	670	770	940	1100	570	670	800	950	660	770	920	1075	—	—	—	—	570	670	800	940	570	670	800	940
M2	—	—	—	—	170	200	235	280	145	170	205	245	165	195	235	275	—	—	—	—	145	170	205	240	145	170	205	240
	—	—	—	—	560	660	770	920	475	560	670	800	540	640	770	900	—	—	—	—	475	560	670	790	475	560	670	790
M3	—	—	—	—	135	160	190	220	120	140	165	195	135	155	185	220	—	—	—	—	120	140	165	190	120	140	165	190
	—	—	—	—	445	520	620	720	395	460	540	640	445	510	610	720	—	—	—	—	395	460	540	620	395	460	540	620
M4	—	—	—	—	105	125	145	175	95	110	130	155	105	120	145	170	—	—	—	—	90	105	125	150	90	105	125	150
	—	—	—	—	345	410	475	570	310	360	425	510	345	395	475	560	—	—	—	—	295	345	410	490	295	345	410	490
M5	—	—	—	—	90	105	120	145	80	90	110	130	90	100	120	145	—	—	—	—	75	90	105	125	75	90	105	125
	—	—	—	—	295	345	395	475	260	295	360	425	295	330	395	475	—	—	—	—	245	295	345	410	245	295	345	410
K1	215	255	305	360	225	260	315	370	190	225	270	320	—	—	—	—	150	180	215	250	170	200	240	280	170	200	240	280
	710	840	1000	1175	740	850	1025	1225	620	740	890	1050	—	—	—	—	490	590	710	820	560	660	790	920	560	660	790	920
K2	195	225	270	325	200	235	280	330	170	200	240	285	—	—	—	—	135	160	190	225	150	180	215	250	150	180	215	250
	640	740	890	1075	660	770	920	1075	560	660	790	940	—	—	—	—	445	520	620	740	490	590	710	820	490	590	710	820
K3	165	190	230	275	170	200	240	280	145	170	205	240	—	—	—	—	115	135	160	190	130	150	180	215	130	150	180	215
	540	620	750	900	560	660	790	920	475	560	670	790	—	—	—	—	375	445	520	620	425	490	590	710	425	490	590	710
K4	155	180	220	260	160	190	225	265	140	160	195	230	—	—	—	—	110	130	155	180	125	145	175	205	125	145	175	205
	510	590	720	850	520	620	740	870	460	520	640	750	—	—	—	—	360	425	510	590	410	475	570	670	410	475	570	670
K5	100	115	140	160	100	115	135	165	85	100	120	140	—	—	—	—	70	80	95	110	75	90	105	125	75	90	105	125
	330	375	460	520	330	375	445	540	280	330	395	460	—	—	—	—	230	260	310	360	245	295	345	410	245	295	345	410
K6	135	160	195	230	145	165	200	235	120	140	170	205	—	—	—	—	95	115	135	160	110	125	155	180	110	125	155	180
	445	520	640	750	475	540	660	770	395	460	560	670	—	—	—	—	310	375	445	520	360	410	510	590	360	410	510	590
K7	125	145	175	205	125	145	175	210	110	130	155	180	—	—	—	—	90	105	125	145	95	115	135	160	95	115	135	160
	410	475	570	670	410	475	570	690	360	425	510	590	—	—	—	—	295	345	410	475	310	375	445	520	310	375	445	520
S1	—	—	—	—	50	60	70	85	46	55	65	75	49	55	65	80	—	—	—	—	43	49	60	70	43	49	60	70
	—	—	—	—	165	195	230	280	150	180	215	245	160	180	215	260	—	—	—	—	140	160	195	230	140	160	195	230
S2	—	—	—	—	42	49	60	70	37	43	50	60	40	46	55	65	—	—	—	—	34	40	47	55	34	40	47	55
	—	—	—	—	140	160	195	230	120	140	165	195	130	150	180	215	—	—	—	—	110	130	155	180	110	130	155	180
S3	—	—	—	—	37	43	50	60	32	37	45	55	35	40	48	55	—	—	—	—	30	35	42	49	30	35	42	49
	—	—	—	—	120	140	165	195	105	120	150	180	115	130	155	180	—	—	—	—	100	115	140	160	100	115	140	160
S11	—	—	—	—	75	85	100	120	65	75	90	105	70	80	95	110	—	—	—	—	60	70	80	95	60	70	80	95
	—	—	—</																									

R217/220.29-10 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M				MK2050				MM4500				MS2050				MS2500			
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%
P1	230	270	325	385	270	315	385	450	190	220	265	310	255	300	355	420	335	390	465	550
	750	890	1075	1275	890	1025	1275	1475	620	720	870	1025	840	980	1175	1375	1100	1275	1525	1800
P2	225	265	315	375	265	310	370	435	185	215	255	305	250	290	345	410	325	380	455	540
	740	870	1025	1225	870	1025	1225	1425	610	710	840	1000	820	950	1125	1350	1075	1250	1500	1775
P3	200	230	275	320	230	270	325	385	160	185	225	260	215	255	305	355	285	335	400	465
	660	750	900	1050	750	890	1075	1275	520	610	740	850	710	840	1000	1175	940	1100	1300	1525
P4	175	205	245	285	205	240	290	340	140	165	195	230	190	225	265	310	250	295	350	410
	570	670	800	940	670	790	950	1125	460	540	640	750	620	740	870	1025	820	970	1150	1350
P5	170	200	235	280	195	230	275	325	135	160	190	225	185	220	260	305	245	285	340	400
	560	660	770	920	640	750	900	1075	445	520	620	740	610	720	850	1000	800	940	1125	1300
P6	190	220	265	310	220	260	315	365	155	180	215	255	210	245	290	345	275	320	380	450
	620	720	870	1025	720	850	1025	1200	510	590	710	840	690	800	950	1125	900	1050	1250	1475
P7	180	210	250	295	210	245	295	345	145	170	205	240	195	230	275	325	260	300	360	425
	590	690	820	970	690	800	970	1125	475	560	670	790	640	750	900	1075	850	980	1175	1400
P8	165	195	230	270	195	225	275	325	135	160	190	220	185	215	255	295	240	280	335	390
	540	640	750	890	640	740	900	1075	445	520	620	720	610	710	840	970	790	920	1100	1275
P11	175	205	245	285	200	235	285	335	140	165	195	230	190	225	265	315	250	295	350	410
	570	670	800	940	660	770	940	1100	460	540	640	750	620	740	870	1025	820	970	1150	1350
P12	115	130	160	185	135	155	185	220	90	105	130	150	125	145	175	205	165	190	230	270
	375	425	520	610	445	510	610	720	295	345	425	490	410	475	570	670	540	620	750	890
M1	180	215	255	300	—	—	—	—	155	185	220	260	200	235	280	330	235	275	325	385
	590	710	840	980	—	—	—	—	510	610	720	850	660	770	920	1075	770	900	1075	1275
M2	150	180	210	250	—	—	—	—	130	155	185	215	165	195	235	275	195	230	270	320
	490	590	690	820	—	—	—	—	425	510	610	710	540	640	770	900	640	750	890	1050
M3	125	145	170	200	—	—	—	—	105	125	145	170	135	155	185	220	155	185	220	255
	410	475	560	660	—	—	—	—	345	410	475	560	445	510	610	720	510	610	720	840
M4	95	110	130	155	—	—	—	—	85	95	115	135	105	120	145	170	125	140	170	200
	310	360	425	510	—	—	—	—	280	310	375	445	345	395	475	560	410	460	560	660
M5	80	95	110	130	—	—	—	—	70	80	95	110	90	100	120	145	105	120	140	165
	260	310	360	425	—	—	—	—	230	260	310	360	295	330	395	475	345	395	460	540
K1	180	210	250	295	285	335	400	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	590	690	820	970	940	1100	1300	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	160	190	225	265	255	295	355	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	520	620	740	870	840	970	1175	1375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	135	160	190	225	215	250	300	355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	520	620	740	710	820	980	1175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	130	150	180	215	205	240	285	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	425	490	590	710	670	790	940	1125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	80	90	110	130	125	145	180	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	260	295	360	425	410	475	590	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	115	135	160	190	180	210	255	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	375	445	520	620	590	690	840	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	100	120	140	165	160	190	230	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	330	395	460	540	520	620	750	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	45	50	60	75	—	—	—	—	25	29	35	41	49	55	65	80	60	70	80	95
	150	165	195	245	—	—	—	—	80	95	115	135	160	180	215	260	195	230	260	310
S2	36	42	49	60	—	—	—	—	20	24	28	33	40	46	55	65	48	55	65	80
	120	140	160	195	—	—	—	—	65	80	90	110	130	150	180	215	155	180	215	260
S3	32	37	44	50	—	—	—	—	18	21	25	29	35	40	48	55	43	49	60	70
	105	120	145	165	—	—	—	—	60	70	80	95	115	130	155	180	140	160	195	230
S11	60	70	85	100	—	—	—	—	35	41	49	55	70	80	95	110	85	95	115	135
	195	230	280	330	—	—	—	—	115	135	160	180	230	260	310	360	280	310	375	445
S12	43	50	60	70	—	—	—	—	32	38	45	55	47	55	65	75	60	65	80	95
	140	165	195	230	—	—	—	—	105	125	150	180	155	180	215	245	195	215	260	310
S13	25	29	34	41	—	—	—	—	19	22	26	31	28	32	38	45	34	39	46	55
	80	95	110	135	—	—	—	—	60	70	85	100	90	105	125	150	110	130	150	180
H5	38	44	55	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	125	145	180	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	41	48	55	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	135	155	180	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	48	55	65	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	155	180	215	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	75	85	100	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	245	280	330	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	41	48	55	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	135	155	180	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Disk kenar ve kanal
Dış kenar ve kanal
Dış kenar ve kanal
Helisel freze takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşesi pahlı frezeleme takımları
Köşesi pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar



R217/220.28 YUVARLAK UÇLU FREZELER

R217/220.28 12 boyutunda çift taraflı yuvarlak uçlar ve freze ürün ailemiz, tüm iş parçası malzemelerinde hafif kopya frezeleme uygulamaları, yüzey frezeleme, kanal açma ve kenar frezeleme için idealdir.

- Freze aralığı 32-100 mm (1,25 - 4 inç)
- Maks. kesme derinliği 6 mm (0,236 inç)
- Tavsiye edilen kanal açma derinliği 3 mm (0,118 inç)
- 16 kesme kenarına kadar mevcuttur

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

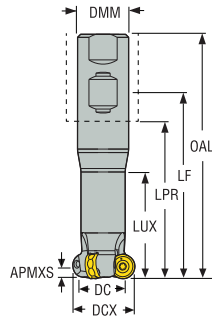
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R217.28-06 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 604-605
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 769
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	C min	C max	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç	İnç		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç		İnç	İnç		lb	
R217.28-01.25-3-06-3A	03092089	Weldon	0.780	1.250	3	0.236	1.000	2.280	4.783	2.578	0,4	2.030	2.421	15600	0.880	RNMU12..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.28-..	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

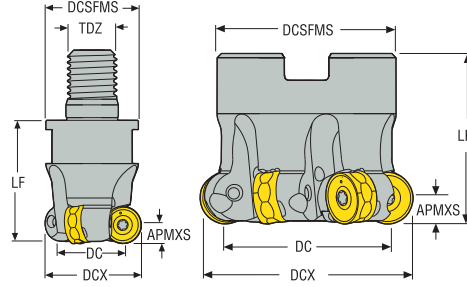
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.28-06 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 604-605
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 769
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEFP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPM	Ağırlık	Uç
R217.28-1632.RE-06.3A	03092078	Combimaster	20,1	32,0	3	6,0	-	M16	30,0	40,0	0,4	52,1	62,0	15600	0,2	RNMU12..
R217.28-2040.RE-06.4A	03092079	Combimaster	28,0	40,0	4	6,0	-	M20	36,5	45,0	0,54	68,0	78,0	14000	0,4	RNMU12..
R220.28-0040-06.4A	03092080	Göbek	28,0	40,0	4	6,0	16,0	-	35,0	40,0	0,54	68,0	78,0	14000	0,2	RNMU12..
R220.28-0050-06.5A	03092081	Göbek	38,0	50,0	5	6,0	22,0	-	42,0	40,0	0,62	88,0	98,0	12500	0,3	RNMU12..
R220.28-0050-06.6A	03092082	Göbek	38,0	50,0	6	6,0	22,0	-	42,0	40,0	0,62	88,0	98,0	12500	0,3	RNMU12..
R220.28-0052-06.5A	03092083	Göbek	40,0	52,0	5	6,0	22,0	-	47,0	40,0	0,6	92,0	102,0	12300	0,4	RNMU12..
R220.28-0063-06.6A	03092084	Göbek	51,0	63,0	6	6,0	22,0	-	47,0	40,0	0,47	114,0	124,0	11200	0,4	RNMU12..
R220.28-0063-06.8A	03092086	Göbek	51,0	63,0	8	6,0	22,0	-	47,0	40,0	0,47	114,0	124,0	10000	0,5	RNMU12..
R220.28-0066-06.7A	03092087	Göbek	54,0	66,0	7	6,0	27,0	-	62,0	50,0	0,45	120,0	130,0	10900	0,8	RNMU12..
R220.28-0080-06.8A	03092088	Göbek	67,9	80,0	8	6,0	27,0	-	62,0	50,0	0,53	147,9	158,0	10000	1,0	RNMU12..
R220.28-0100-06.10A	03137201	Göbek	88,0	100,0	10	6,0	32,0	-	77,0	50,0	0,11	188,0	198,0	8800	1,6	RNMU12..
R220.28-0100-06.12A	03137202	Göbek	88,0	100,0	12	6,0	32,0	-	77,0	50,0	0,11	188,0	198,0	8800	1,6	RNMU12..

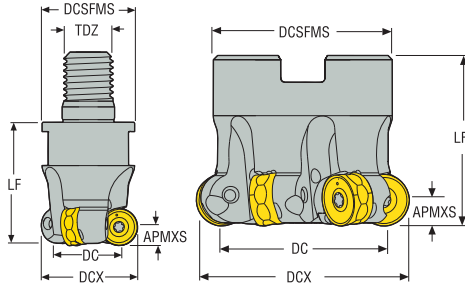
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.28-..	-	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.28-0040-0063	220.17-692	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.28-0066	MC6S12X40	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.28-0080	MC6S12X40	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.28-0100	950E1645	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.28-06 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 604-605
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 769
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	DCX	ZEP	APMXS	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç	İnç		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	lb
R217.28-01.50-20RE-06-4A	03092090	Combimaster	1.028	1.500	4	0.236	-	M20	1.437	1.772	0,5	2.528	2.921	14000	0.660	RNMU12..
R220.28-01.50-06-4A	03092091	Göbek	1.028	1.500	4	0.236	0.500	-	1.260	1.500	0,5	2.528	2.921	14000	0.440	RNMU12..
R220.28-02.00-06-5A	03092092	Göbek	1.528	2.000	5	0.236	0.750	-	1.654	1.500	0,61	3.528	3.921	12500	0.660	RNMU12..
R220.28-02.00-06-6A	03092093	Göbek	1.528	2.000	6	0.236	0.750	-	1.654	1.500	0,61	3.528	3.921	12500	0.660	RNMU12..
R220.28-02.50-06-7A	03092094	Göbek	2.028	2.500	7	0.236	0.750	-	1.850	1.500	0,47	4.528	4.921	11200	1.100	RNMU12..
R220.28-03.00-06-8A	03092095	Göbek	2.524	3.000	8	0.236	1.000	-	2.441	2.000	0,56	5.524	5.921	10000	2.200	RNMU12..
R220.28-04.00-06-10A	03137203	Göbek	3.528	4.000	10	0.236	1.500	-	3.543	2.000	0,11	7.528	7.921	8800	3.970	RNMU12..
R220.28-04.00-06-12A	03137204	Göbek	3.528	4.000	12	0.236	1.500	-	3.543	2.000	0,11	7.528	7.921	8800	3.970	RNMU12..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.28..	-	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.28-01.50	UC6S1/4UNFX1	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.28-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1-1/4	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.28-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/2	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R220.28-04.00	ULC6S3/4UNFX11/2	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.28 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z			
			100%	70%	30%	10%
P1	RNMU1204M0-ME10 T350M	2,5	0,30	0,30	0,30	0,44
		0,10	0,012	0,012	0,012	0,017
P2	RNMU1204M0-ME10 T350M	2,5	0,32	0,32	0,30	0,44
		0,10	0,013	0,013	0,012	0,017
P3	RNMU1204M0-ME10 T350M	2,5	0,30	0,30	0,28	0,42
		0,10	0,012	0,012	0,011	0,017
P4	RNMU1204M0T-M10 MP2501	2,5	0,28	0,28	0,28	0,42
		0,10	0,011	0,011	0,011	0,017
P5	RNMU1204M0T-M10 MP2501	2,5	0,28	0,28	0,28	0,40
		0,10	0,011	0,011	0,011	0,016
P6	RNMU1204M0T-M10 MP2501	2,5	0,28	0,28	0,28	0,40
		0,10	0,011	0,011	0,011	0,016
P7	RNMU1204M0T-M10 MP2501	2,5	0,28	0,28	0,28	0,40
		0,10	0,011	0,011	0,011	0,016
P8	RNMU1204M0T-M10 MP2050	2,5	0,30	0,30	0,28	0,42
		0,10	0,012	0,012	0,011	0,017
P11	RNMU1204M0T-M10 MP2050	2,5	0,28	0,28	0,28	0,40
		0,10	0,011	0,011	0,011	0,016
P12	RNMU1204M0T-M10 MS2500	1,9	0,22	0,22	0,22	0,28
		0,075	0,0085	0,0085	0,0085	0,011
M1	RNMU1204M0-ME10 T350M	2,5	0,32	0,32	0,30	0,44
		0,10	0,013	0,013	0,012	0,017
M2	RNMU1204M0-ME10 T350M	2,5	0,28	0,28	0,28	0,40
		0,10	0,011	0,011	0,011	0,016
M3	RNMU1204M0-ME10 T350M	1,9	0,26	0,26	0,26	0,32
		0,075	0,010	0,010	0,010	0,013
M4	RNMU1204M0T-M10 T350M	1,4	0,26	0,26	0,25	0,28
		0,055	0,010	0,010	0,010	0,011
M5	RNMU1204M0T-M10 T350M	1,4	0,26	0,26	0,25	0,28
		0,055	0,010	0,010	0,010	0,011
K1	RNMU1204M0T-M10 MK2050	2,5	0,32	0,32	0,30	0,44
		0,10	0,013	0,013	0,012	0,017
K2	RNMU1204M0T-M10 MK2050	2,5	0,28	0,28	0,28	0,40
		0,10	0,011	0,011	0,011	0,016
K3	RNMU1204M0T-M10 MK2050	2,5	0,28	0,28	0,28	0,40
		0,10	0,011	0,011	0,011	0,016
K4	RNMU1204M0T-M10 MK2050	2,5	0,28	0,28	0,28	0,40
		0,10	0,011	0,011	0,011	0,016
K5	RNMU1204M0T-M10 MK2050	2,5	0,25	0,25	0,25	0,36
		0,10	0,010	0,010	0,010	0,014
K6	RNMU1204M0T-M10 MK2050	2,5	0,28	0,28	0,28	0,40
		0,10	0,011	0,011	0,011	0,016
K7	RNMU1204M0T-M10 MK2050	2,5	0,25	0,25	0,25	0,36
		0,10	0,010	0,010	0,010	0,014
N1	RNMU1204M0-ME10 F40M	2,5	0,40	0,40	0,38	0,55
		0,10	0,016	0,016	0,015	0,022
N2	RNMU1204M0-ME10 F40M	2,5	0,40	0,40	0,38	0,55
		0,10	0,016	0,016	0,015	0,022
N3	RNMU1204M0-ME10 F40M	2,5	0,40	0,40	0,38	0,55
		0,10	0,016	0,016	0,015	0,022
N11	RNMU1204M0-ME10 F40M	2,5	0,40	0,40	0,38	0,55
		0,10	0,016	0,016	0,015	0,022
S1	RNMU1204M0T-M10 MS2500	1,4	0,26	0,26	0,25	0,28
		0,055	0,010	0,010	0,010	0,011
S2	RNMU1204M0T-M10 MS2500	1,4	0,26	0,26	0,25	0,28
		0,055	0,010	0,010	0,010	0,011
S3	RNMU1204M0T-M10 MS2500	1,4	0,24	0,24	0,24	0,26
		0,055	0,0095	0,0095	0,0095	0,010
S11	RNMU1204M0T-M10 MS2050	1,7	0,28	0,28	0,26	0,32
		0,065	0,011	0,011	0,010	0,013
S12	RNMU1204M0T-M10 MS2050	1,7	0,28	0,28	0,26	0,32
		0,065	0,011	0,011	0,010	0,013
S13	RNMU1204M0T-M10 MS2050	1,4	0,26	0,26	0,25	0,28
		0,055	0,010	0,010	0,010	0,011
H5	RNMU1204M0T-M10 MP2501	1,9	0,22	0,22	0,22	0,28
		0,075	0,0085	0,0085	0,0085	0,011
H8	RNMU1204M0T-M10 MP2501	1,7	0,18	0,18	0,17	0,22
		0,065	0,0070	0,0070	0,0065	0,0085
H11	RNMU1204M0T-M10 MP2501	1,9	0,22	0,22	0,22	0,28
		0,075	0,0085	0,0085	0,0085	0,011
H12	RNMU1204M0T-M10 MP2501	1,7	0,18	0,18	0,17	0,22
		0,065	0,0070	0,0070	0,0065	0,0085
H21	RNMU1204M0T-M10 MP2501	1,7	0,18	0,18	0,17	0,22
		0,065	0,0070	0,0070	0,0065	0,0085

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.28 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2050				MP2501				T350M				F40M				MK2050				MS2050				MS2500			
	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%	100%	70%	30%	10%
P1	285	325	390	455	290	330	395	465	255	290	345	405	230	260	315	370	285	325	390	460	245	275	330	390	320	360	430	510
	940	1075	1275	1500	950	1075	1300	1525	840	950	1125	1325	750	850	1025	1225	940	1075	1275	1500	800	900	1075	1275	1050	1175	1400	1675
P2	275	310	380	445	280	315	385	455	245	275	335	395	220	250	305	360	275	310	380	445	230	265	320	380	305	345	420	495
	900	1025	1250	1450	920	1025	1275	1500	800	900	1100	1300	720	820	1000	1175	900	1025	1250	1450	750	870	1050	1250	1000	1125	1375	1625
P3	240	270	330	390	245	275	335	395	215	240	295	345	195	220	270	315	240	270	330	390	205	230	280	330	265	300	370	430
	790	890	1075	1275	800	900	1100	1300	710	790	970	1125	640	720	890	1025	790	890	1075	1275	670	750	920	1075	870	980	1225	1400
P4	215	245	290	340	220	250	295	350	190	215	260	305	175	195	235	275	215	245	290	345	185	205	245	290	240	270	325	380
	710	800	950	1125	720	820	970	1150	620	710	850	1000	570	640	770	900	710	800	950	1125	610	670	800	950	790	890	1075	1250
P5	205	235	280	330	210	235	285	335	180	205	245	295	165	190	225	270	205	235	280	330	175	200	235	280	230	260	310	365
	670	770	920	1075	690	770	940	1100	590	670	800	970	540	620	740	890	670	770	920	1075	570	660	770	920	750	850	1025	1200
P6	230	260	310	370	235	265	320	380	205	230	275	330	185	210	255	300	230	260	315	370	195	220	265	315	255	290	345	410
	750	850	1025	1225	770	870	1050	1250	670	750	900	1075	610	690	840	980	750	850	1025	1225	640	720	870	1025	840	950	1125	1350
P7	220	245	295	350	220	250	300	355	195	220	260	310	175	200	240	285	220	245	295	350	185	210	250	295	240	275	330	390
	720	800	970	1150	720	820	980	1175	640	720	850	1025	570	660	790	940	720	800	970	1150	610	690	820	970	790	900	1075	1275
P8	200	230	280	325	205	230	285	330	180	200	245	290	165	185	225	265	200	230	280	325	170	195	235	275	225	255	310	360
	660	750	920	1075	670	750	940	1075	590	660	800	950	540	610	740	870	660	750	920	1075	560	640	770	900	740	840	1025	1175
P11	210	240	285	340	215	245	290	345	190	215	255	300	170	195	230	275	210	240	285	340	180	205	245	290	235	265	320	380
	690	790	940	1125	710	800	950	1125	620	710	840	980	560	640	750	900	690	790	940	1125	590	670	800	950	770	870	1050	1250
P12	140	155	185	220	140	160	190	225	125	140	165	195	110	125	150	180	140	155	190	220	115	135	160	185	155	175	210	245
	460	510	610	720	460	520	620	740	410	460	540	640	360	410	490	590	460	510	620	720	375	445	520	610	510	570	690	800
M1	195	220	270	320	200	225	275	325	185	210	260	305	180	200	245	290	—	—	—	—	185	210	260	305	220	245	300	355
	640	720	890	1050	660	740	900	1075	610	690	850	1000	590	660	800	950	—	—	—	—	610	690	850	1000	720	800	980	1175
M2	165	185	225	265	170	190	230	270	155	180	215	250	150	170	205	240	—	—	—	—	155	180	215	250	185	205	245	295
	540	610	740	870	560	620	750	890	510	590	710	820	490	560	670	790	—	—	—	—	510	590	710	820	610	670	800	970
M3	135	150	180	215	135	155	185	220	125	145	170	205	120	135	165	195	—	—	—	—	125	145	170	205	150	165	200	235
	445	490	590	710	445	510	610	720	410	475	560	670	395	445	540	640	—	—	—	—	410	475	560	670	490	540	660	770
M4	105	115	140	165	105	120	145	170	100	110	135	160	95	105	125	150	—	—	—	—	100	110	135	160	115	130	155	185
	345	375	460	540	345	395	475	560	330	360	445	520	310	345	410	490	—	—	—	—	330	360	445	520	375	425	510	610
M5	85	95	115	140	90	100	120	140	80	95	110	130	80	90	105	125	—	—	—	—	80	95	110	130	95	110	130	155
	280	310	375	460	295	330	395	460	260	310	360	425	260	295	345	410	—	—	—	—	260	310	360	425	310	360	425	510
K1	215	245	300	355	220	250	305	360	190	220	265	315	175	200	240	285	295	335	410	480	—	—	—	—	—	—	—	—
	710	800	980	1175	720	820	1000	1175	620	720	870	1025	570	660	790	940	970	1100	1350	1575	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	195	220	265	315	200	225	270	320	175	195	235	280	160	180	215	255	265	300	360	430	—	—	—	—	—	—	—	—
	640	720	870	1025	660	740	890	1050	570	640	770	920	520	590	710	840	870	980	1175	1400	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	165	185	225	265	170	190	230	270	145	165	200	235	135	150	180	215	225	255	305	365	—	—	—	—	—	—	—	—
	540	610	740	870	560	620	750	890	475	540	660	770	445	490	590	710	740	840	1000	1200	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	155	180	215	255	160	180	215	260	140	160	190	225	130	145	175	205	215	245	290	345	—	—	—	—	—	—	—	—
	510	590	710	840	520	590	710	850	460	520	620	740	425	475	570	670	710	800	950	1125	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	95	110	130	155	100	110	135	160	85	95	115	140	80	90	105	125	130	150	180	210	—	—	—	—	—	—	—	—
	310	360	425	510	330	360	445	520	280	310	375	460	260	295	345	410	425	490	590	690	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	140	155	190	225	140	160	190	225	125	140	165	200	110	125	150	180	190	215	255	305	—	—	—	—	—	—	—	—
	460	510	620	740	460	520	620	740	410	460	540	660	360	410	490	590	620	710	840	1000	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	125	140	170	200	125	145	170	200	110	125	150	175	100	115	135	160	170	190	230	270	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	460	560	660	410	475	560	660	360	410	490	570	330	375	445	520	560	620	750	890	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	1475	1800	2125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4275	4850	5900	6975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	590	720	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1700	1925	2350	2825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350	395	480	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1150	1300	1575	1875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	450	550	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	1475	1800	2125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	50	55	70	80	50	60	70	80	46																			



R218.20/19/24 YUVARLAK UÇ

Genel amaçlı takımlardan segment odaklı takımlara kadar tüm malzemeler ve uygulamalar için sizlere yüksek verimli çeşitli yuvarlak uçlu frezeler sunuyoruz. Ballnose uçlu freze, kopya frezeleme uygulamalarında daha yüksek performans ve daha iyi güvenilirlik sağlamak için tasarlanmıştır.

- Ballnose uçlu K=1, 3 kesme kenarı, freze çap aralığı 16-40 mm (0,625 - 2 inç)
- Ballnose uçlu K=2, 2 kesme kenarı, freze çap aralığı 12-50 mm (0,5 - 2 inç)
- Konik Ballnose uçlu, 2 kesme kenarı, freze çap aralığı 12,7-25 mm (0,5 inç)

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

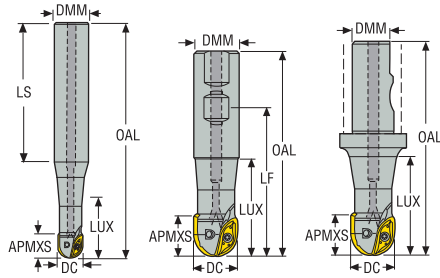
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R218.20 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 613-645
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 794, 813
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZFP	APMXS	APMXE	DMM	LS	LF	OAL	LUX	RMPX°	RPMX	Ağırlık	218.20	SPM.
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			kg		
R218.20-1612.0-10.112A	02627903	Silindirik	12,0	2	10,0	-	16,0	120,0	-	160,0	25,0	45,0	30000	0,3	-060(2)	-
R218.20-2016.0-14.070A	02722506	Silindirik	16,0	2	14,0	8,0	20,0	70,0	-	120,0	36,0	45,0	28500	0,3	-080(2)	-
R218.20-1616.0-14.105E	00031596	Silindirik	16,0	2	14,0	8,0	16,0	115,0	-	165,0	49,0	45,0	28500	0,5	-080(2)	-
R218.20-2520.0-18.120A	00031701	Silindirik	20,0	2	18,0	10,0	25,0	104,0	-	176,0	54,0	45,0	20200	0,5	-100(2)	-
R218.20-3225.0-22.160A	00031940	Silindirik	25,0	2	22,0	12,5	32,0	130,0	-	220,0	68,0	45,0	16900	1,1	-125(2)	-
R218.20-3230.0-26.160A	00032027	Silindirik	30,0	2	27,0	15,0	32,0	130,0	-	220,0	73,0	45,0	12500	1,1	-150(2)	-
R218.20-3232.0-28.160A	00030730	Silindirik	32,0	2	28,0	16,0	32,0	130,0	-	220,0	90,0	45,0	10900	1,2	-160(2)	-
R218.20-2520.3-18.070A	00031654	Weldon	20,0	2	18,0	10,0	25,0	56,0	93,94	126,0	54,0	45,0	20200	0,4	-100(2)	-
R218.20-2525.3-22.060A	00038464	Weldon	25,0	2	22,0	12,5	25,0	60,0	83,96	116,0	56,0	45,0	16900	0,4	-125(2)	-
R218.20-2525.3-22.080A	00031897	Weldon	25,0	2	22,0	12,5	25,0	60,0	103,96	136,0	75,5	45,0	16900	0,5	-125(2)	-
R218.20-3230.3-45.100A	00032046	Weldon	30,0	2	44,0	15,0	32,0	70,0	123,93	160,0	71,0	45,0	12500	0,8	-150(2)	SPMT10(2)
R218.20-3232.3-28.070A	00032245	Weldon	32,0	2	28,0	16,0	32,0	60,0	93,92	130,0	68,0	45,0	10900	0,7	-160(2)	-
R218.20-3232.3-28.100A	00030731	Weldon	32,0	2	28,0	16,0	32,0	70,0	123,92	160,0	89,0	45,0	10900	0,8	-160(2)	-
R218.20-3232.3-54.100A	00030733	Weldon	32,0	2	54,0	16,0	32,0	70,0	123,92	160,0	89,0	45,0	10900	0,8	-160(2)	SPMT10(3)

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Merkez uç vidası	Çevre Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R218.20-1612	C01805-T06P	-	0.5NM	T00-06P05
R218.20.. Ø16	C02506-T08P	-	1.2NM	T00-08P12
R218.20.. Ø20	C03007-T09P	-	2.0NM	T00-09P20
R218.20.. Ø25-30	C04009-T15P	-	3.5NM	T00-15P35
R218.20.. Ø32	C04011-T15P	-	3.5NM	T00-15P35
R218.20.. Ø30-100A	C04009-T15P	C03508-T15P	3.0NM	T00-15P35
R218.20.. Ø32-100A	C04011-T15P	C03508-T15P	3.0NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

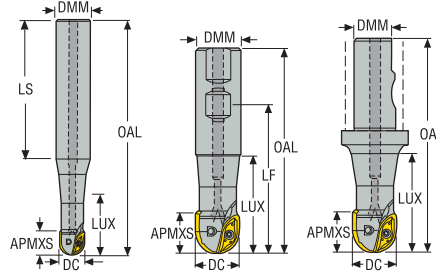
Dağma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R218.20 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 613-645
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 773, 813
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DMM	LS	LF	OAL	LUX	RMPX*	RPMX	Ağırlık	218.20	SCET
															mm	mm
R218.20-5050.3-70.150	00032677	Weldon	50,0	2	70,0	25,0	50,0	80,0	184,87	229,87	149,0	45,0	3700	2,9	-250(2)	SC..12 (3)
R218.20-3240.3S-60.100	00032440	Seco-Weldon	40,0	2	60,0	20,0	32,0	59,5	-	159,4	89,0	45,0	7200	1,0	-200(2)	SC..12 (3)
R218.20-3250.3S-70.100	00032627	Seco-Weldon	50,0	2	70,0	25,0	32,0	59,5	-	159,37	91,0	45,0	3700	1,2	-250(2)	SC..12 (3)

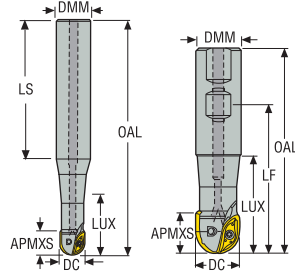
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Merkez uç vidası	Çevre Uç vidası	Anahtar çevre	Tork	Tork anahtar
R218.20.. Ø50	C06018-T25P	C45011-T20P	H6B-T20P	5.0NM	T00T-25P80
R218.20.. Ø40	C05013-T20P	C45011-T20P	-	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R218.20 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 613-645
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 794, 813
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	APMXE	DMM	LS	LF	OAL	LUX	RMPX°	RPMX	Ağırlık	218.20	SPM.
R218.20-0.500.0-11-111A	02687512	Silindirik	0.500	2	0.433	0.250	0.625	4.724	-	6.298	1.142	45,0	30000	0.660	-0.250.R (2)	-
R218.20-0.625.0-14-070A	02740370	Silindirik	0.625	2	0.551	0.313	0.750	2.819	-	4.785	1.398	45,0	28500	0.660	-080.R (2)	-
R218.20-0.750.0-17-120A	00040031	Silindirik	0.750	2	0.669	0.375	1.000	4.248	-	7.002	2.087	45,0	20200	1.320	-0.375.R (2)	-
R218.20-01.00.0-22-160A	00040032	Silindirik	1.000	2	0.866	0.500	1.250	4.996	-	8.577	2.795	45,0	16900	2.430	-125.R (2)	-
R218.20-0.500.3-11-060A	02687514	Weldon	0.500	2	0.433	0.250	0.750	2.362	3.313	4.331	0.827	45,0	30000	0.440	-0.250.R (2)	-
R218.20-0.625.3-14-050A	02740373	Weldon	0.625	2	0.551	0.313	0.625	2.299	2.919	3.874	1.500	45,0	28500	0.440	-080 (2)	-
R218.20-0.750.3-17-070A	00040022	Weldon	0.750	2	0.669	0.375	1.000	2.280	3.895	5.035	2.000	45,0	20200	1.100	-0.375.R (2)	-
R218.20-01.00.3-22-070A	00040024	Weldon	1.000	2	0.866	0.500	1.000	2.362	3.896	5.039	2.000	45,0	16900	1.100	-125.R (2)	-
R218.20-01.00.3-45-080A	02428546	Weldon	1.000	2	1.772	0.500	1.000	2.362	4.290	5.429	3.000	45,0	16900	0.880	-125.R (2)	SPMX09 (3)
R218.20-01.25.3-28-100A	00040025	Weldon	1.250	2	1.102	0.625	1.250	2.673	5.073	6.213	3.500	45,0	10900	1.760	-160.R (2)	-
R218.20-01.25.3-54-100A	00040026	Weldon	1.250	2	2.126	0.625	1.250	2.673	5.073	6.213	3.500	45,0	10900	1.760	-160.R (2)	SPMT10 (3)
R218.20-01.50.3-34-100A	00040027	Weldon	1.500	2	1.339	0.750	1.500	3.083	5.435	6.626	3.500	45,0	7200	2.650	-0.750.R (2)	-

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Merkez uç vidası	Çevre Uç vidası	Anahtar çevre	Tork	Tork anahtarı
Ø 00.500	C02052-T06P	-	-	-	4.4IN.LBS	T00-06P05
Ø 00.625	C02506-T08P	-	-	-	10.6IN.LBS	T00-08P12
Ø 00.750	C03006-T09P	-	-	-	17.7IN.LBS	T00-09P20
Ø 01.00	C04009-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
Ø 01.00 SPM.	-	C04009-T15P	C03007-T09P	H4B-T09P	31.0IN.LBS	T00-15P35
Ø 01.25	C04011-T15P	-	-	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
Ø 01.25 SPM.	-	C04011-T15P	C03508-T15P	-	31.0IN.LBS	T00-15P35
Ø 01.50	C05013-T20P	-	-	-	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

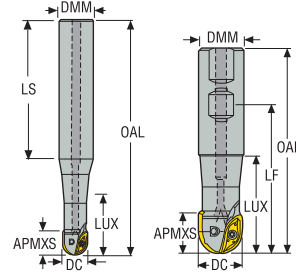
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleleri

Uçlar

R218.20 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 613-645
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 773, 813
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	218.20											Ağırlık lb	SCET	
			DC	ZEPF	APMXS	APMXE	DMM	LS	LF	OAL	LUX	RMPX°	RPMX			
R218.20-01.50.3-60-110A	00040028	Weldon	1.500	2	2.362	0.750	1.500	3.083	5.829	7.020	3.917	45,0	7200	2.650	-0.750.R (2)	SC..12 (3)
R218.20-01.50.3-60-152A	02723631	Weldon	1.500	2	2.362	0.750	1.500	3.083	7.482	8.673	5.571	45,0	7200	3.310	-0.750.R (2)	SC..12 (3)
R218.20-02.00.3-70-120A	02740375	Weldon	2.000	2	2.756	1.000	2.000	3.243	6.124	7.967	4.705	45,0	3700	5.730	-250.R (2)	SC..12 (3)
R218.20-02.00.3-70-152A	02723632	Weldon	2.000	2	2.756	1.000	2.000	3.243	7.383	9.227	5.965	45,0	3700	6.170	-250.R (2)	SC..12 (3)
R218.20-02.00.3-70-203A	02723633	Weldon	2.000	2	2.756	1.000	2.000	3.243	9.391	11.235	7.972	45,0	3700	7.940	-250.R (2)	SC..12 (3)

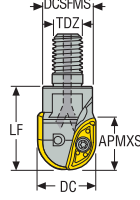
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Merkez uç vidası	Çevre Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
Ø 01.50	C05013-T20P	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
Ø 02.00	C06018-T25P	C45011-T20P	70.8IN.LBS	T00T-25P80
Ø 02.00-203A	C06018-T25P	C45011-T20P	70.8IN.LBS	T00T-25P80

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R218.20 – Metrik






- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 613-645
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 813
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	APMXE	DCSFMS	TDZ	LF	RMPX°	RPMX	Ağırlık	218.20
			mm		mm	mm	mm		mm			kg	
R218.20-0612.RE-10A	02731891	Combimaster	12,0	2	10,0	6,0	11,0	M6	20,0	45,0	30000	0,1	-060(2)
R218.20-0812.RE-10A	02627909	Combimaster	12,0	2	10,0	6,0	13,5	M8	23,0	45,0	30000	0,1	-060(2)
R218.20-0816.RE-14A	02742691	Combimaster	16,0	2	14,0	8,0	13,5	M8	23,0	45,0	28500	0,1	-080(2)
R218.20-1016.RE-14A	00031585	Combimaster	16,0	2	14,0	8,0	18,0	M10	28,0	45,0	28500	0,1	-080(2)
R218.20-1020.RE-18A	00039896	Combimaster	20,0	2	18,0	10,0	18,0	M10	28,0	45,0	20200	0,1	-100(2)
R218.20-1220.RE-18A	00031619	Combimaster	20,0	2	18,0	10,0	21,5	M12	35,0	45,0	20200	0,2	-100(2)
R218.20-1225.RE-22A	00031777	Combimaster	25,0	2	22,0	12,5	21,5	M12	35,0	45,0	16900	0,1	-125(2)
R218.20-1630.RE-26A	00032025	Combimaster	30,0	2	27,0	15,0	28,5	M16	40,0	45,0	12500	0,2	-150(2)
R218.20-1632.RE-28A	00030728	Combimaster	32,0	2	28,0	16,0	28,5	M16	40,0	45,0	10900	0,3	-160(2)
R218.20-1640.RE-35A	00032409	Combimaster	40,0	2	35,0	20,0	34,0	M16	50,0	45,0	7200	0,3	-200(2)
R218.20-2040.RE-35A	02928081	Combimaster	40,0	2	35,0	20,0	36,5	M20	54,9	45,0	7200	0,3	-200(2)
R218.20-2050.RE-44A	02928082	Combimaster	50,0	2	44,0	25,0	36,5	M20	64,87	45,0	5000	0,4	-250(2)

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

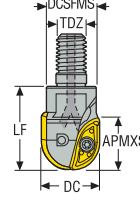
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
			
R218.20-... Ø 12	C01805-T06P	0.5NM	T00-06P05
R218.20-... Ø 16	C02506-T08P	1.2NM	T00-08P12
R218.20-... Ø 20	C03007-T09P	2.0NM	T00-09P20
R218.20-... Ø 25-30	C04009-T15P	3.5NM	T00-15P35
R218.20-... Ø 32	C04011-T15P	3.5NM	T00-15P35
R218.20-...1640	C05013-T20P	5.0NM	T00-20P50
R218.20-...2040	C05013-T20P	5.0NM	T00-20P50
R218.20-... Ø 50	C06018-T25P	8.0NM	T00T-25P80

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R218.20 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 613-645
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 813
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC		ZEPF		APMXS		DCSFMS		TDZ		LF		RMPX°	RPMX	Ağırlık	218.20
			İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce				
R218.20-0.500-06RE-11A	02687515	Combimaster	0.500	2	0.433	0.250	0.433	M6	0.787	45,0	30000	0.020	-0.250.R (2)					
R218.20-0.500-08RE-11A	02687516	Combimaster	0.500	2	0.433	0.250	0.531	M8	0.906	45,0	28500	0.020	-0.250.R (2)					
R218.20-0.625-08RE-14A	02742688	Combimaster	0.625	2	0.551	0.313	0.531	M8	0.906	45,0	28500	0.020	-0.80.R (2)					
R218.20-0.750-10RE-17A	02428548	Combimaster	0.750	2	0.669	0.375	0.728	M10	1.102	45,0	20200	0.220	-0.375.R (2)					
R218.20-01.00-12RE-22A	00040018	Combimaster	1.000	2	0.866	0.500	0.846	M12	1.378	45,0	16900	0.220	-125.R (2)					
R218.20-01.25-16RE-28A	00040019	Combimaster	1.250	2	1.102	0.625	1.122	M16	1.575	45,0	10900	0.220	-160.R (2)					
R218.20-01.50-16RE-34A	00040020	Combimaster	1.500	2	1.339	0.750	1.339	M16	1.969	45,0	7200	0.220	-0.750.R (2)					
R218.20-01.50-20RE-34A	02928065	Combimaster	1.500	2	1.339	0.750	1.437	M20	2.165	45,0	7200	0.660	-0.750.R (2)					
R218.20-02.00-20RE-44A	02928066	Combimaster	2.000	2	1.732	1.000	1.437	M20	2.559	45,0	5000	1.100	-250(2)					

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	
		Tork	Tork anahtarı
R218.20-0.500	C02052-T06P	4.4IN.LBS	T00-06P05
R218.20-0.625	C02506-T08P	10.6IN.LBS	T00-08P12
R218.20-0.750	C03006-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
R218.20-01.00	C04009-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R218.20-01.25	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R218.20-01.50	C05013-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R218.20-02.00	C06018-T25P	70.8IN.LBS	T00T-25P80

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R218.20-0.250 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,044	0,044	0,048
		0,28	0,0017	0,0017	0,0019
P2	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,044	0,044	0,048
		0,28	0,0017	0,0017	0,0019
P3	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,042	0,042	0,046
		0,28	0,0017	0,0017	0,0018
P4	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,042	0,042	0,046
		0,28	0,0017	0,0017	0,0018
P5	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,040	0,040	0,044
		0,28	0,0016	0,0016	0,0017
P6	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,040	0,040	0,044
		0,28	0,0016	0,0016	0,0017
P7	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,040	0,040	0,044
		0,28	0,0016	0,0016	0,0017
P8	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,042	0,042	0,046
		0,28	0,0017	0,0017	0,0018
P11	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,040	0,040	0,044
		0,28	0,0016	0,0016	0,0017
M1	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,044	0,044	0,048
		0,28	0,0017	0,0017	0,0019
M2	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,040	0,040	0,044
		0,28	0,0016	0,0016	0,0017
M3	218.20-0.250ER-ME03 F40M	5,0	0,034	0,034	0,036
		0,20	0,0013	0,0013	0,0014
M4	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,0	0,032	0,032	0,032
		0,16	0,0013	0,0013	0,0013
M5	218.20-0.250ER-M03 F40M	4,0	0,032	0,032	0,032
		0,16	0,0013	0,0013	0,0013
K1	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,044	0,044	0,048
		0,28	0,0017	0,0017	0,0019
K2	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,040	0,040	0,044
		0,28	0,0016	0,0016	0,0017
K3	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,040	0,040	0,044
		0,28	0,0016	0,0016	0,0017
K4	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,040	0,040	0,044
		0,28	0,0016	0,0016	0,0017
K5	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,036	0,036	0,040
		0,28	0,0014	0,0014	0,0016
K6	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,040	0,040	0,044
		0,28	0,0016	0,0016	0,0017
K7	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,036	0,036	0,040
		0,28	0,0014	0,0014	0,0016
N1	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,055	0,055	0,060
		0,28	0,0022	0,0022	0,0024
N2	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,055	0,055	0,060
		0,28	0,0022	0,0022	0,0024
N3	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,055	0,055	0,060
		0,28	0,0022	0,0022	0,0024
N11	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,055	0,055	0,060
		0,28	0,0022	0,0022	0,0024
S1	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,0	0,032	0,032	0,032
		0,16	0,0013	0,0013	0,0013
S2	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,0	0,032	0,032	0,032
		0,16	0,0013	0,0013	0,0013
S3	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,0	0,030	0,030	0,030
		0,16	0,0012	0,0012	0,0012
S11	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,5	0,036	0,036	0,038
		0,18	0,0014	0,0014	0,0015
S12	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,5	0,036	0,036	0,038
		0,18	0,0014	0,0014	0,0015
S13	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,0	0,032	0,032	0,032
		0,16	0,0013	0,0013	0,0013
H5	218.20-0.250ER-M03 F40M	5,0	0,030	0,030	0,032
		0,20	0,0012	0,0012	0,0013
H8	218.20-0.250ER-M03 F40M	4,5	0,024	0,024	0,024
		0,18	0,00095	0,00095	0,00095
H11	218.20-0.250ER-M03 F40M	5,0	0,030	0,030	0,032
		0,20	0,0012	0,0012	0,0013
H12	218.20-0.250ER-M03 F40M	4,5	0,024	0,024	0,024
		0,18	0,00095	0,00095	0,00095
H21	218.20-0.250ER-M03 F40M	4,5	0,024	0,024	0,024
		0,18	0,00095	0,00095	0,00095

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R218.20-0.250 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			15%	10%	5%
P1	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,060	0,075	0,10
		0,28	0,0024	0,0030	0,0040
P2	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,060	0,075	0,10
		0,28	0,0024	0,0030	0,0040
P3	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,060	0,070	0,095
		0,28	0,0024	0,0028	0,0038
P4	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,060	0,070	0,095
		0,28	0,0024	0,0028	0,0038
P5	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,055	0,065	0,095
		0,28	0,0022	0,0026	0,0038
P6	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,055	0,065	0,090
		0,28	0,0022	0,0026	0,0036
P7	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,055	0,065	0,090
		0,28	0,0022	0,0026	0,0036
P8	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,060	0,070	0,095
		0,28	0,0024	0,0028	0,0038
P11	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,055	0,065	0,090
		0,28	0,0022	0,0026	0,0036
M1	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,060	0,075	0,10
		0,28	0,0024	0,0030	0,0040
M2	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,055	0,065	0,095
		0,28	0,0022	0,0026	0,0038
M3	218.20-0.250ER-ME03 F40M	5,0	0,046	0,055	0,075
		0,20	0,0018	0,0022	0,0030
M4	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,0	0,040	0,048	0,065
		0,16	0,0016	0,0019	0,0026
M5	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,0	0,040	0,048	0,065
		0,16	0,0016	0,0019	0,0026
K1	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,060	0,075	0,10
		0,28	0,0024	0,0030	0,0040
K2	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,055	0,065	0,095
		0,28	0,0022	0,0026	0,0038
K3	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,055	0,065	0,095
		0,28	0,0022	0,0026	0,0038
K4	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,055	0,065	0,095
		0,28	0,0022	0,0026	0,0038
K5	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,050	0,060	0,085
		0,28	0,0020	0,0024	0,0034
K6	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,055	0,065	0,095
		0,28	0,0022	0,0026	0,0038
K7	218.20-0.250ER-M03 F40M	7,0	0,050	0,060	0,085
		0,28	0,0020	0,0024	0,0034
N1	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,080	0,095	0,13
		0,28	0,0032	0,0038	0,0050
N2	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,080	0,095	0,13
		0,28	0,0032	0,0038	0,0050
N3	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,080	0,095	0,13
		0,28	0,0032	0,0038	0,0050
N11	218.20-0.250ER-ME03 F40M	7,0	0,080	0,095	0,13
		0,28	0,0032	0,0038	0,0050
S1	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,0	0,040	0,048	0,065
		0,16	0,0016	0,0019	0,0026
S2	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,0	0,040	0,048	0,065
		0,16	0,0016	0,0019	0,0026
S3	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,0	0,036	0,044	0,060
		0,16	0,0014	0,0017	0,0024
S11	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,5	0,046	0,055	0,075
		0,18	0,0018	0,0022	0,0030
S12	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,5	0,046	0,055	0,075
		0,18	0,0018	0,0022	0,0030
S13	218.20-0.250ER-ME03 F40M	4,0	0,040	0,048	0,065
		0,16	0,0016	0,0019	0,0026
H5	218.20-0.250ER-M03 F40M	5,0	0,038	0,046	0,065
		0,20	0,0015	0,0018	0,0026
H8	218.20-0.250ER-M03 F40M	4,5	0,030	0,034	0,048
		0,18	0,0012	0,0013	0,0019
H11	218.20-0.250ER-M03 F40M	5,0	0,038	0,046	0,065
		0,20	0,0015	0,0018	0,0026
H12	218.20-0.250ER-M03 F40M	4,5	0,030	0,034	0,048
		0,18	0,0012	0,0013	0,0019
H21	218.20-0.250ER-M03 F40M	4,5	0,030	0,034	0,048
		0,18	0,0012	0,0013	0,0019

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.20-0.250 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M				
	100%	70%	30%	10%	5%
P1	295	325	385	450	490
	970	1075	1275	1475	1600
P2	290	315	375	435	480
	950	1025	1225	1425	1575
P3	250	275	325	380	415
	820	900	1075	1250	1350
P4	220	240	285	335	365
	720	790	940	1100	1200
P5	210	230	275	325	350
	690	750	900	1075	1150
P6	235	260	310	360	395
	770	850	1025	1175	1300
P7	225	245	290	340	370
	740	800	950	1125	1225
P8	210	230	270	320	350
	690	750	890	1050	1150
P11	220	240	280	330	360
	720	790	920	1075	1175
M1	230	255	300	350	385
	750	840	980	1150	1275
M2	190	210	245	290	315
	620	690	800	950	1025
M3	160	175	205	225	245
	520	570	670	740	800
M4	125	135	160	170	190
	410	445	520	560	620
M5	105	110	135	145	155
	345	360	445	475	510
K1	230	250	295	345	380
	750	820	970	1125	1250
K2	200	220	260	305	330
	660	720	850	1000	1075
K3	170	185	220	260	280
	560	610	720	850	920
K4	160	180	210	245	265
	520	590	690	800	870
K5	100	105	125	150	160
	330	345	410	490	520
K6	145	155	185	220	235
	475	510	610	720	770
K7	125	140	160	190	205
	410	460	520	620	670
N1	1750	1900	2250	2650	2875
	5750	6225	7375	8700	9425
N2	700	770	910	1075	1175
	2300	2525	2975	3525	3850
N3	470	510	610	710	780
	1550	1675	2000	2325	2550
N11	530	580	700	810	890
	1750	1900	2300	2650	2925
S1	60	65	75	80	90
	195	215	245	260	295
S2	48	50	60	65	70
	155	165	195	215	230
S3	41	44	50	55	60
	135	145	165	180	195
S11	85	90	105	115	125
	280	295	345	375	410
S12	55	60	75	80	85
	180	195	245	260	280
S13	33	35	42	45	49
	110	115	140	150	160
H5	48	50	60	70	75
	155	165	195	230	245
H8	50	55	65	70	75
	165	180	215	230	245
H11	60	65	80	85	95
	195	215	260	280	310
H12	90	95	115	125	135
	295	310	375	410	445
H21	50	55	65	70	75
	165	180	215	230	245

 Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R218.20-0.375 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,075	0,075	0,080
		0,40	0,0030	0,0030	0,0032
P2	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,075	0,075	0,080
		0,40	0,0030	0,0030	0,0032
P3	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,070	0,070	0,075
		0,40	0,0028	0,0028	0,0030
P4	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,070	0,070	0,075
		0,40	0,0028	0,0028	0,0030
P5	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,070	0,070	0,075
		0,40	0,0028	0,0028	0,0030
P6	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,070	0,070	0,075
		0,40	0,0028	0,0028	0,0030
P7	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,070	0,070	0,075
		0,40	0,0028	0,0028	0,0030
P8	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,070	0,070	0,075
		0,40	0,0028	0,0028	0,0030
P11	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,070	0,070	0,075
		0,40	0,0028	0,0028	0,0030
M1	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,075	0,075	0,080
		0,40	0,0030	0,0030	0,0032
M2	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,070	0,070	0,075
		0,40	0,0028	0,0028	0,0030
M3	218.20-0.375ER-ME05 F40M	8,0	0,055	0,055	0,060
		0,32	0,0022	0,0022	0,0024
M4	218.20-0.375ER-ME05 F40M	6,0	0,055	0,055	0,055
		0,24	0,0022	0,0022	0,0022
M5	218.20-0.375ER-M05 F40M	6,0	0,055	0,055	0,055
		0,24	0,0022	0,0022	0,0022
K1	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,075	0,075	0,080
		0,40	0,0030	0,0030	0,0032
K2	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,070	0,070	0,075
		0,40	0,0028	0,0028	0,0030
K3	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,070	0,070	0,075
		0,40	0,0028	0,0028	0,0030
K4	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,070	0,070	0,075
		0,40	0,0028	0,0028	0,0030
K5	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,060	0,060	0,065
		0,40	0,0024	0,0024	0,0026
K6	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,070	0,070	0,075
		0,40	0,0028	0,0028	0,0030
K7	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,060	0,060	0,065
		0,40	0,0024	0,0024	0,0026
N1	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,095	0,095	0,10
		0,40	0,0038	0,0038	0,0040
N2	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,095	0,095	0,10
		0,40	0,0038	0,0038	0,0040
N3	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,095	0,095	0,10
		0,40	0,0038	0,0038	0,0040
N11	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,095	0,095	0,10
		0,40	0,0038	0,0038	0,0040
S1	218.20-0.375ER-ME05 F40M	6,0	0,055	0,055	0,055
		0,24	0,0022	0,0022	0,0022
S2	218.20-0.375ER-ME05 F40M	6,0	0,055	0,055	0,055
		0,24	0,0022	0,0022	0,0022
S3	218.20-0.375ER-ME05 F40M	6,0	0,050	0,050	0,050
		0,24	0,0020	0,0020	0,0020
S11	218.20-0.375ER-ME05 F40M	7,0	0,060	0,060	0,060
		0,28	0,0024	0,0024	0,0024
S12	218.20-0.375ER-ME05 F40M	7,0	0,060	0,060	0,060
		0,28	0,0024	0,0024	0,0024
S13	218.20-0.375ER-ME05 F40M	6,0	0,055	0,055	0,055
		0,24	0,0022	0,0022	0,0022
H5	218.20-0.375ER-M05 F25M	8,0	0,048	0,048	0,050
		0,32	0,0019	0,0019	0,0020
H8	218.20-0.375ER-M05 F25M	7,0	0,038	0,038	0,040
		0,28	0,0015	0,0015	0,0016
H11	218.20-0.375ER-M05 F25M	8,0	0,048	0,048	0,050
		0,32	0,0019	0,0019	0,0020
H12	218.20-0.375ER-M05 F25M	7,0	0,038	0,038	0,040
		0,28	0,0015	0,0015	0,0016
H21	218.20-0.375ER-M05 F25M	7,0	0,038	0,038	0,040
		0,28	0,0015	0,0015	0,0016

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.20-0.375 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a _p	f _z		
			15%	10%	5%
P1	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,10	0,12	0,17
		0,40	0,0040	0,0048	0,0065
P2	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,10	0,12	0,17
		0,40	0,0040	0,0048	0,0065
P3	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,10	0,12	0,16
		0,40	0,0040	0,0048	0,0065
P4	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,095	0,12	0,16
		0,40	0,0038	0,0048	0,0065
P5	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,095	0,11	0,16
		0,40	0,0038	0,0044	0,0065
P6	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,095	0,11	0,15
		0,40	0,0038	0,0044	0,0060
P7	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,095	0,11	0,15
		0,40	0,0038	0,0044	0,0060
P8	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,10	0,12	0,16
		0,40	0,0040	0,0048	0,0065
P11	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,095	0,11	0,15
		0,40	0,0038	0,0044	0,0060
M1	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,10	0,12	0,17
		0,40	0,0040	0,0048	0,0065
M2	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,095	0,11	0,16
		0,40	0,0038	0,0044	0,0065
M3	218.20-0.375ER-ME05 F40M	8,0	0,075	0,090	0,12
		0,32	0,0030	0,0036	0,0048
M4	218.20-0.375ER-ME05 F40M	6,0	0,065	0,080	0,11
		0,24	0,0026	0,0032	0,0044
M5	218.20-0.375ER-ME05 F40M	6,0	0,065	0,080	0,11
		0,24	0,0026	0,0032	0,0044
K1	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,10	0,12	0,17
		0,40	0,0040	0,0048	0,0065
K2	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,095	0,11	0,16
		0,40	0,0038	0,0044	0,0065
K3	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,095	0,11	0,16
		0,40	0,0038	0,0044	0,0065
K4	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,095	0,11	0,16
		0,40	0,0038	0,0044	0,0065
K5	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,085	0,10	0,14
		0,40	0,0034	0,0040	0,0055
K6	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,095	0,11	0,16
		0,40	0,0038	0,0044	0,0065
K7	218.20-0.375ER-M05 F25M	10,0	0,085	0,10	0,14
		0,40	0,0034	0,0040	0,0055
N1	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,13	0,16	0,22
		0,40	0,0050	0,0065	0,0085
N2	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,13	0,16	0,22
		0,40	0,0050	0,0065	0,0085
N3	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,13	0,16	0,22
		0,40	0,0050	0,0065	0,0085
N11	218.20-0.375ER-ME05 F40M	10,0	0,13	0,16	0,22
		0,40	0,0050	0,0065	0,0085
S1	218.20-0.375ER-ME05 F40M	6,0	0,065	0,080	0,11
		0,24	0,0026	0,0032	0,0044
S2	218.20-0.375ER-ME05 F40M	6,0	0,065	0,080	0,11
		0,24	0,0026	0,0032	0,0044
S3	218.20-0.375ER-ME05 F40M	6,0	0,060	0,075	0,10
		0,24	0,0024	0,0030	0,0040
S11	218.20-0.375ER-ME05 F40M	7,0	0,075	0,090	0,12
		0,28	0,0030	0,0036	0,0048
S12	218.20-0.375ER-ME05 F40M	7,0	0,075	0,090	0,12
		0,28	0,0030	0,0036	0,0048
S13	218.20-0.375ER-ME05 F40M	6,0	0,065	0,080	0,11
		0,24	0,0026	0,0032	0,0044
H5	218.20-0.375ER-M05 F25M	8,0	0,065	0,075	0,11
		0,32	0,0026	0,0030	0,0044
H8	218.20-0.375ER-M05 F25M	7,0	0,050	0,060	0,080
		0,28	0,0020	0,0024	0,0032
H11	218.20-0.375ER-M05 F25M	8,0	0,065	0,075	0,11
		0,32	0,0026	0,0030	0,0044
H12	218.20-0.375ER-M05 F25M	7,0	0,050	0,060	0,080
		0,28	0,0020	0,0024	0,0032
H21	218.20-0.375ER-M05 F25M	7,0	0,050	0,060	0,080
		0,28	0,0020	0,0024	0,0032

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzeysel frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzeysel tornalama frezeleri
 Uçlar

R218.20-0.375 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F25M					F40M				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	280	305	370	435	475	270	295	355	420	455
	920	1000	1225	1425	1550	890	970	1175	1375	1500
P2	275	300	360	425	460	265	285	345	410	445
	900	980	1175	1400	1500	870	940	1125	1350	1450
P3	240	260	315	365	400	230	250	300	350	385
	790	850	1025	1200	1300	750	820	980	1150	1275
P4	210	230	275	320	355	205	220	265	310	340
	690	750	900	1050	1175	670	720	870	1025	1125
P5	200	220	265	310	335	195	210	255	300	325
	660	720	870	1025	1100	640	690	840	980	1075
P6	225	245	295	350	385	220	235	285	335	370
	740	800	970	1150	1275	720	770	940	1100	1225
P7	215	230	280	330	360	205	225	270	320	350
	710	750	920	1075	1175	670	740	890	1050	1150
P8	200	220	265	305	335	195	210	255	295	325
	660	720	870	1000	1100	640	690	840	970	1075
P11	205	225	270	320	350	200	215	260	310	340
	670	740	890	1050	1150	660	710	850	1025	1125
M1	—	—	—	—	—	215	230	280	330	360
	—	—	—	—	—	710	750	920	1075	1175
M2	—	—	—	—	—	175	190	230	270	290
	—	—	—	—	—	570	620	750	890	950
M3	—	—	—	—	—	150	160	190	215	235
	—	—	—	—	—	490	520	620	710	770
M4	—	—	—	—	—	120	125	150	165	180
	—	—	—	—	—	395	410	490	540	590
M5	—	—	—	—	—	100	105	125	135	150
	—	—	—	—	—	330	345	410	445	490
K1	220	235	285	335	365	210	230	275	325	350
	720	770	940	1100	1200	690	750	900	1075	1150
K2	190	210	250	295	320	185	200	240	285	310
	620	690	820	970	1050	610	660	790	940	1025
K3	160	175	210	250	270	155	170	205	240	260
	520	570	690	820	890	510	560	670	790	850
K4	155	170	200	240	260	150	160	195	230	250
	510	560	660	790	850	490	520	640	750	820
K5	95	105	125	145	155	90	100	120	140	150
	310	345	410	475	510	295	330	395	460	490
K6	135	150	180	210	230	130	140	170	205	220
	445	490	590	690	750	425	460	560	670	720
K7	120	130	160	185	200	115	125	150	180	195
	395	425	520	610	660	375	410	490	590	640
N1	—	—	—	—	—	1575	1700	2075	2425	2650
	—	—	—	—	—	5175	5575	6800	7950	8700
N2	—	—	—	—	—	640	690	840	980	1075
	—	—	—	—	—	2100	2275	2750	3225	3525
N3	—	—	—	—	—	425	460	560	650	710
	—	—	—	—	—	1400	1500	1825	2125	2325
N11	—	—	—	—	—	485	530	640	740	810
	—	—	—	—	—	1600	1750	2100	2425	2650
S1	55	60	70	80	85	55	60	70	75	85
	180	195	230	260	280	180	195	230	245	280
S2	46	48	60	65	70	44	46	55	60	65
	150	155	195	215	230	145	150	180	195	215
S3	40	42	50	55	60	39	41	49	55	60
	130	140	165	180	195	130	135	160	180	195
S11	80	85	100	110	125	75	80	100	110	120
	260	280	330	360	410	245	260	330	360	395
S12	55	60	70	75	85	55	55	70	75	80
	180	195	230	245	280	180	180	230	245	260
S13	32	34	41	44	48	31	32	39	43	47
	105	110	135	145	155	100	105	130	140	155
H5	46	50	60	65	70	45	48	55	65	70
	150	165	195	215	230	150	155	180	215	230
H8	49	55	65	70	75	47	50	60	65	75
	160	180	215	230	245	155	165	195	215	245
H11	60	65	75	85	90	55	60	75	80	90
	195	215	245	280	295	180	195	245	260	295
H12	90	95	110	125	135	85	90	110	120	130
	295	310	360	410	445	280	295	360	395	425
H21	49	55	65	70	75	47	50	60	65	75
	160	180	215	230	245	155	165	195	215	245

R218.20-0.750 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG			a_p	f_z		
				100%	70%	30%
P1	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,14	0,14	0,15
			1,4	0,0055	0,0055	0,0060
P2	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,14	0,14	0,16
			1,4	0,0055	0,0055	0,0065
P3	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,14	0,14	0,15
			1,4	0,0055	0,0055	0,0060
P4	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,13	0,13	0,14
			1,4	0,0050	0,0050	0,0055
P5	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,13	0,13	0,14
			1,4	0,0050	0,0050	0,0055
P6	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,13	0,13	0,14
			1,4	0,0050	0,0050	0,0055
P7	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,13	0,13	0,14
			1,4	0,0050	0,0050	0,0055
P8	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,14	0,14	0,15
			1,4	0,0055	0,0055	0,0060
P11	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,13	0,13	0,14
			1,4	0,0050	0,0050	0,0055
M1	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,14	0,14	0,16
			1,4	0,0055	0,0055	0,0065
M2	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,13	0,13	0,14
			1,4	0,0050	0,0050	0,0055
M3	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	29,0	0,11	0,11	0,11
			1,1	0,0044	0,0044	0,0044
M4	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,095	0,095	0,10
			0,85	0,0038	0,0038	0,0040
M5	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,095	0,095	0,10
			0,85	0,0038	0,0038	0,0040
N1	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M11 F40M	36,0	0,18	0,18	0,20
			1,4	0,0070	0,0070	0,0080
N2	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M11 F40M	36,0	0,18	0,18	0,20
			1,4	0,0070	0,0070	0,0080
N3	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M11 F40M	36,0	0,18	0,18	0,20
			1,4	0,0070	0,0070	0,0080
N11	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M11 F40M	36,0	0,18	0,18	0,20
			1,4	0,0070	0,0070	0,0080
S1	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,095	0,095	0,10
			0,85	0,0038	0,0038	0,0040
S2	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,095	0,095	0,10
			0,85	0,0038	0,0038	0,0040
S3	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,090	0,090	0,095
			0,85	0,0036	0,0036	0,0038
S11	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	25,0	0,11	0,11	0,12
			1,0	0,0044	0,0044	0,0048
S12	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	25,0	0,11	0,11	0,12
			1,0	0,0044	0,0044	0,0048
S13	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	22,0	0,095	0,095	0,10
			0,85	0,0038	0,0038	0,0040

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R218.20-0.750 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG			a_p	f_z		
				15%	10%	5%
P1	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,20	0,24	0,32
			1,4	0,0080	0,0095	0,013
P2	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,20	0,24	0,34
			1,4	0,0080	0,0095	0,013
P3	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,19	0,22	0,32
			1,4	0,0075	0,0085	0,013
P4	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,19	0,22	0,30
			1,4	0,0075	0,0085	0,012
P5	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,18	0,22	0,30
			1,4	0,0070	0,0085	0,012
P6	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,18	0,22	0,30
			1,4	0,0070	0,0085	0,012
P7	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,18	0,22	0,30
			1,4	0,0070	0,0085	0,012
P8	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,19	0,22	0,32
			1,4	0,0075	0,0085	0,013
P11	218.20-0.750ER-M10 MM4500	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,18	0,22	0,30
			1,4	0,0070	0,0085	0,012
M1	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,20	0,24	0,34
			1,4	0,0080	0,0095	0,013
M2	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,18	0,22	0,30
			1,4	0,0070	0,0085	0,012
M3	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	29,0	0,15	0,17	0,24
			1,1	0,0060	0,0065	0,0095
M4	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,13	0,15	0,22
			0,85	0,0050	0,0060	0,0085
M5	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,13	0,15	0,22
			0,85	0,0050	0,0060	0,0085
N1	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	36,0	0,26	0,30	0,42
			1,4	0,010	0,012	0,017
N2	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	36,0	0,26	0,30	0,42
			1,4	0,010	0,012	0,017
N3	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	36,0	0,26	0,30	0,42
			1,4	0,010	0,012	0,017
N11	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	36,0	0,26	0,30	0,42
			1,4	0,010	0,012	0,017
S1	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,13	0,15	0,22
			0,85	0,0050	0,0060	0,0085
S2	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,13	0,15	0,22
			0,85	0,0050	0,0060	0,0085
S3	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,12	0,14	0,20
			0,85	0,0048	0,0055	0,0080
S11	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	25,0	0,15	0,17	0,24
			1,0	0,0060	0,0065	0,0095
S12	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	25,0	0,15	0,17	0,24
			1,0	0,0060	0,0065	0,0095
S13	218.20-0.750ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	22,0	0,13	0,15	0,22
			0,85	0,0050	0,0060	0,0085

SMG = Seco malzeme grubu

 $f_z = \text{mm/ağız}$ (inç/ağız), $v_c = \text{m/dk}$ (sf/dk), $a_p/DC = \%$

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.20-0.750 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M					MM4500				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	200	220	265	315	345	155	165	205	240	260
	660	720	870	1025	1125	510	540	670	790	850
P2	195	215	255	305	330	150	165	195	235	250
	640	710	840	1000	1075	490	540	640	770	820
P3	170	185	225	270	285	130	140	170	205	220
	560	610	740	890	940	425	460	560	670	720
P4	150	165	200	235	255	115	125	155	180	195
	490	540	660	770	840	375	410	510	590	640
P5	145	155	190	225	245	110	120	145	170	185
	475	510	620	740	800	360	395	475	560	610
P6	160	175	215	255	275	125	135	165	195	210
	520	570	710	840	900	410	445	540	640	690
P7	155	165	205	240	260	115	125	155	180	200
	510	540	670	790	850	375	410	510	590	660
P8	140	155	190	225	240	110	120	145	170	185
	460	510	620	740	790	360	395	475	560	610
P11	150	160	195	230	255	115	125	150	175	195
	490	520	640	750	840	375	410	490	570	640
M1	160	170	205	245	265	130	140	165	200	215
	520	560	670	800	870	425	460	540	660	710
M2	130	140	170	205	220	105	115	140	165	180
	425	460	560	670	720	345	375	460	540	590
M3	105	115	140	165	175	85	95	115	135	145
	345	375	460	540	570	280	310	375	445	475
M4	85	95	115	125	135	70	75	90	105	110
	280	310	375	410	445	230	245	295	345	360
M5	70	75	95	105	115	60	65	75	85	90
	230	245	310	345	375	195	215	245	280	295
N1	1150	1250	1500	1800	1950	—	—	—	—	—
	3775	4100	4925	5900	6400	—	—	—	—	—
N2	460	500	610	730	790	—	—	—	—	—
	1500	1650	2000	2400	2600	—	—	—	—	—
N3	305	335	405	485	520	—	—	—	—	—
	1000	1100	1325	1600	1700	—	—	—	—	—
N11	350	380	465	550	600	—	—	—	—	—
	1150	1250	1525	1800	1975	—	—	—	—	—
S1	40	43	55	60	65	21	23	28	32	34
	130	140	180	195	215	70	75	90	105	110
S2	32	35	42	48	50	17	19	23	25	27
	105	115	140	155	165	55	60	75	80	90
S3	28	30	37	42	45	15	16	20	22	24
	90	100	120	140	150	49	50	65	70	80
S11	55	60	70	85	90	29	31	38	44	48
	180	195	230	280	295	95	100	125	145	155
S12	37	41	49	60	60	27	29	35	41	44
	120	135	160	195	195	90	95	115	135	145
S13	22	24	30	33	36	16	17	21	24	25
	70	80	100	110	120	50	55	70	80	80

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R218.20-060 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,044	0,044	0,048
		0,24	0,0017	0,0017	0,0019
P2	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,046	0,046	0,050
		0,24	0,0018	0,0018	0,0020
P3	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,044	0,044	0,046
		0,24	0,0017	0,0017	0,0018
P4	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,042	0,042	0,046
		0,24	0,0017	0,0017	0,0018
P5	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,042	0,042	0,044
		0,24	0,0017	0,0017	0,0017
P6	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,042	0,042	0,044
		0,24	0,0017	0,0017	0,0017
P7	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,042	0,042	0,044
		0,24	0,0017	0,0017	0,0017
P8	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,044	0,044	0,046
		0,24	0,0017	0,0017	0,0018
P11	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,042	0,042	0,044
		0,24	0,0017	0,0017	0,0017
P12	218.20-060ER-ME03 F40M	5,0	0,030	0,030	0,030
		0,20	0,0012	0,0012	0,0012
M1	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,046	0,046	0,050
		0,24	0,0018	0,0018	0,0020
M2	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,042	0,042	0,044
		0,24	0,0017	0,0017	0,0017
M3	218.20-060ER-ME03 F40M	5,0	0,034	0,034	0,036
		0,20	0,0013	0,0013	0,0014
M4	218.20-060ER-ME03 F40M	3,5	0,032	0,032	0,034
		0,14	0,0013	0,0013	0,0013
M5	218.20-060ER-ME03 F40M	3,5	0,032	0,032	0,034
		0,14	0,0013	0,0013	0,0013
K1	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,046	0,046	0,050
		0,24	0,0018	0,0018	0,0020
K2	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,042	0,042	0,044
		0,24	0,0017	0,0017	0,0017
K3	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,042	0,042	0,044
		0,24	0,0017	0,0017	0,0017
K4	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,042	0,042	0,044
		0,24	0,0017	0,0017	0,0017
K5	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,038	0,038	0,040
		0,24	0,0015	0,0015	0,0016
K6	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,042	0,042	0,044
		0,24	0,0017	0,0017	0,0017
K7	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,038	0,038	0,040
		0,24	0,0015	0,0015	0,0016
N1	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,060	0,060	0,060
		0,24	0,0024	0,0024	0,0024
N2	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,060	0,060	0,060
		0,24	0,0024	0,0024	0,0024
N3	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,060	0,060	0,060
		0,24	0,0024	0,0024	0,0024
N11	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,060	0,060	0,060
		0,24	0,0024	0,0024	0,0024
S1	218.20-060ER-ME03 F40M	3,5	0,032	0,032	0,034
		0,14	0,0013	0,0013	0,0013
S2	218.20-060ER-ME03 F40M	3,5	0,032	0,032	0,034
		0,14	0,0013	0,0013	0,0013
S3	218.20-060ER-ME03 F40M	3,5	0,030	0,030	0,030
		0,14	0,0012	0,0012	0,0012
S11	218.20-060ER-ME03 MS2050	4,0	0,036	0,036	0,038
		0,16	0,0014	0,0014	0,0015
S12	218.20-060ER-ME03 MS2050	4,0	0,036	0,036	0,038
		0,16	0,0014	0,0014	0,0015
S13	218.20-060ER-ME03 MS2050	3,5	0,032	0,032	0,034
		0,14	0,0013	0,0013	0,0013
H5	218.20-060ER-ME03 F40M	5,0	0,030	0,030	0,030
		0,20	0,0012	0,0012	0,0012
H8	218.20-060ER-ME03 F40M	4,0	0,024	0,024	0,024
		0,16	0,00095	0,00095	0,00095
H11	218.20-060ER-ME03 F40M	5,0	0,030	0,030	0,030
		0,20	0,0012	0,0012	0,0012
H12	218.20-060ER-ME03 F40M	4,0	0,024	0,024	0,024
		0,16	0,00095	0,00095	0,00095
H21	218.20-060ER-ME03 F40M	4,0	0,024	0,024	0,024
		0,16	0,00095	0,00095	0,00095

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.20-060 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG		a_p	f_z		
			15%	10%	5%
P1	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,060	0,075	0,10
		0,24	0,0024	0,0030	0,0040
P2	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,065	0,075	0,10
		0,24	0,0026	0,0030	0,0040
P3	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,060	0,070	0,10
		0,24	0,0024	0,0028	0,0040
P4	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,060	0,070	0,095
		0,24	0,0024	0,0028	0,0038
P5	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,055	0,070	0,095
		0,24	0,0022	0,0028	0,0038
P6	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,055	0,065	0,095
		0,24	0,0022	0,0026	0,0038
P7	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,055	0,065	0,095
		0,24	0,0022	0,0026	0,0038
P8	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,060	0,070	0,10
		0,24	0,0024	0,0028	0,0040
P11	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,055	0,065	0,095
		0,24	0,0022	0,0026	0,0038
P12	218.20-060ER-ME03 F40M	5,0	0,038	0,046	0,065
		0,20	0,0015	0,0018	0,0026
M1	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,065	0,075	0,10
		0,24	0,0026	0,0030	0,0040
M2	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,055	0,070	0,095
		0,24	0,0022	0,0028	0,0038
M3	218.20-060ER-ME03 F40M	5,0	0,046	0,055	0,075
		0,20	0,0018	0,0022	0,0030
M4	218.20-060ER-ME03 F40M	3,5	0,040	0,048	0,065
		0,14	0,0016	0,0019	0,0026
M5	218.20-060ER-ME03 F40M	3,5	0,040	0,048	0,065
		0,14	0,0016	0,0019	0,0026
K1	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,065	0,075	0,10
		0,24	0,0026	0,0030	0,0040
K2	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,055	0,070	0,095
		0,24	0,0022	0,0028	0,0038
K3	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,055	0,070	0,095
		0,24	0,0022	0,0028	0,0038
K4	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,055	0,070	0,095
		0,24	0,0022	0,0028	0,0038
K5	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,050	0,060	0,085
		0,24	0,0020	0,0024	0,0034
K6	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,055	0,070	0,095
		0,24	0,0022	0,0028	0,0038
K7	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,050	0,060	0,085
		0,24	0,0020	0,0024	0,0034
N1	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,080	0,095	0,13
		0,24	0,0032	0,0038	0,0050
N2	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,080	0,095	0,13
		0,24	0,0032	0,0038	0,0050
N3	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,080	0,095	0,13
		0,24	0,0032	0,0038	0,0050
N11	218.20-060ER-ME03 F40M	6,0	0,080	0,095	0,13
		0,24	0,0032	0,0038	0,0050
S1	218.20-060ER-ME03 F40M	3,5	0,040	0,048	0,065
		0,14	0,0016	0,0019	0,0026
S2	218.20-060ER-ME03 F40M	3,5	0,040	0,048	0,065
		0,14	0,0016	0,0019	0,0026
S3	218.20-060ER-ME03 F40M	3,5	0,036	0,044	0,060
		0,14	0,0014	0,0017	0,0024
S11	218.20-060ER-ME03 MS2050	4,0	0,046	0,055	0,075
		0,16	0,0018	0,0022	0,0030
S12	218.20-060ER-ME03 MS2050	4,0	0,046	0,055	0,075
		0,16	0,0018	0,0022	0,0030
S13	218.20-060ER-ME03 MS2050	3,5	0,040	0,048	0,065
		0,14	0,0016	0,0019	0,0026
H5	218.20-060ER-ME03 F40M	5,0	0,038	0,046	0,065
		0,20	0,0015	0,0018	0,0026
H8	218.20-060ER-ME03 F40M	4,0	0,030	0,036	0,048
		0,16	0,0012	0,0014	0,0019
H11	218.20-060ER-ME03 F40M	5,0	0,038	0,046	0,065
		0,20	0,0015	0,0018	0,0026
H12	218.20-060ER-ME03 F40M	4,0	0,030	0,036	0,048
		0,16	0,0012	0,0014	0,0019
H21	218.20-060ER-ME03 F40M	4,0	0,030	0,036	0,048
		0,16	0,0012	0,0014	0,0019

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R218.20-060 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M					MS2050				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	305	335	395	465	510	335	365	435	510	560
	1000	1100	1300	1525	1675	1100	1200	1425	1675	1825
P2	295	320	385	450	495	325	355	420	495	540
	970	1050	1275	1475	1625	1075	1175	1375	1625	1775
P3	255	280	335	390	425	280	305	365	430	470
	840	920	1100	1275	1400	920	1000	1200	1400	1550
P4	230	250	295	345	375	250	275	325	380	415
	750	820	970	1125	1225	820	900	1075	1250	1350
P5	215	235	280	330	360	240	260	310	360	395
	710	770	920	1075	1175	790	850	1025	1175	1300
P6	245	265	315	375	405	270	290	350	410	445
	800	870	1025	1225	1325	890	950	1150	1350	1450
P7	230	250	300	350	380	255	275	330	390	420
	750	820	980	1150	1250	840	900	1075	1275	1375
P8	215	235	280	330	360	235	260	310	360	395
	710	770	920	1075	1175	770	850	1025	1175	1300
P11	225	245	290	340	370	245	270	320	375	410
	740	800	950	1125	1225	800	890	1050	1225	1350
P12	145	155	185	210	230	160	170	205	230	250
	475	510	610	690	750	520	560	670	750	820
M1	240	260	310	365	400	265	285	340	400	440
	790	850	1025	1200	1300	870	940	1125	1300	1450
M2	195	215	255	295	325	215	235	280	325	355
	640	710	840	970	1075	710	770	920	1075	1175
M3	160	175	205	235	255	175	190	225	255	280
	520	570	670	770	840	570	620	740	840	920
M4	130	135	160	175	195	140	150	175	195	215
	425	445	520	570	640	460	490	570	640	710
M5	110	115	135	150	160	120	125	150	165	180
	360	375	445	490	520	395	410	490	540	590
K1	235	255	305	355	390	—	—	—	—	—
	770	840	1000	1175	1275	—	—	—	—	—
K2	205	225	270	310	340	—	—	—	—	—
	670	740	890	1025	1125	—	—	—	—	—
K3	175	190	225	265	290	—	—	—	—	—
	570	620	740	870	950	—	—	—	—	—
K4	165	180	215	250	275	—	—	—	—	—
	540	590	710	820	900	—	—	—	—	—
K5	100	110	130	155	165	—	—	—	—	—
	330	360	425	510	540	—	—	—	—	—
K6	145	160	190	220	245	—	—	—	—	—
	475	520	620	720	800	—	—	—	—	—
K7	130	140	165	195	215	—	—	—	—	—
	425	460	540	640	710	—	—	—	—	—
N1	1775	1925	2325	2725	2975	—	—	—	—	—
	5825	6325	7625	8950	9750	—	—	—	—	—
N2	720	780	940	1100	1200	—	—	—	—	—
	2350	2550	3075	3600	3925	—	—	—	—	—
N3	475	520	630	730	800	—	—	—	—	—
	1550	1700	2075	2400	2625	—	—	—	—	—
N11	550	590	720	840	920	—	—	—	—	—
	1800	1925	2350	2750	3025	—	—	—	—	—
S1	60	65	75	85	90	65	70	85	90	100
	195	215	245	280	295	215	230	280	295	330
S2	49	50	60	65	75	55	55	65	75	80
	160	165	195	215	245	180	180	215	245	260
S3	42	44	55	60	65	46	49	60	65	70
	140	145	180	195	215	150	160	195	215	230
S11	85	90	105	120	130	95	100	115	130	140
	280	295	345	395	425	310	330	375	425	460
S12	60	60	75	80	90	65	70	80	90	100
	195	195	245	260	295	215	230	260	295	330
S13	34	36	42	47	50	37	39	47	50	55
	110	120	140	155	165	120	130	155	165	180
H5	48	50	60	70	75	—	—	—	—	—
	155	165	195	230	245	—	—	—	—	—
H8	50	55	65	70	80	—	—	—	—	—
	165	180	215	230	260	—	—	—	—	—
H11	60	65	80	90	95	—	—	—	—	—
	195	215	260	295	310	—	—	—	—	—
H12	90	100	115	130	140	—	—	—	—	—
	295	330	375	425	460	—	—	—	—	—
H21	50	55	65	70	80	—	—	—	—	—
	165	180	215	230	260	—	—	—	—	—

R218.20-080 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,10	0,10	0,11
		0,32	0,0040	0,0040	0,0044
P2	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,11	0,11	0,11
		0,32	0,0044	0,0044	0,0044
P3	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,10	0,10	0,11
		0,32	0,0040	0,0040	0,0044
P4	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,10	0,10	0,11
		0,32	0,0040	0,0040	0,0044
P5	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,095	0,095	0,10
		0,32	0,0038	0,0038	0,0040
P6	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,095	0,095	0,10
		0,32	0,0038	0,0038	0,0040
P7	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,095	0,095	0,10
		0,32	0,0038	0,0038	0,0040
P8	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,10	0,10	0,11
		0,32	0,0040	0,0040	0,0044
P11	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,095	0,095	0,10
		0,32	0,0038	0,0038	0,0040
P12	218.20-080ER-M04 F25M	7,0	0,070	0,070	0,070
		0,28	0,0028	0,0028	0,0028
M1	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,11	0,11	0,11
		0,32	0,0044	0,0044	0,0044
M2	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,095	0,095	0,10
		0,32	0,0038	0,0038	0,0040
M3	218.20-080ER-ME04 F40M	7,0	0,080	0,080	0,085
		0,28	0,0032	0,0032	0,0034
M4	218.20-080ER-ME04 F40M	5,0	0,075	0,075	0,075
		0,20	0,0030	0,0030	0,0030
M5	218.20-080ER-M04 F40M	5,0	0,075	0,075	0,075
		0,20	0,0030	0,0030	0,0030
K1	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,11	0,11	0,11
		0,32	0,0044	0,0044	0,0044
K2	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,095	0,095	0,10
		0,32	0,0038	0,0038	0,0040
K3	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,095	0,095	0,10
		0,32	0,0038	0,0038	0,0040
K4	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,095	0,095	0,10
		0,32	0,0038	0,0038	0,0040
K5	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,085	0,085	0,095
		0,32	0,0034	0,0034	0,0038
K6	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,095	0,095	0,10
		0,32	0,0038	0,0038	0,0040
K7	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,085	0,085	0,095
		0,32	0,0034	0,0034	0,0038
N1	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,14	0,14	0,15
		0,32	0,0055	0,0055	0,0060
N2	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,14	0,14	0,15
		0,32	0,0055	0,0055	0,0060
N3	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,14	0,14	0,15
		0,32	0,0055	0,0055	0,0060
N11	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,14	0,14	0,15
		0,32	0,0055	0,0055	0,0060
S1	218.20-080ER-ME04 T350M	5,0	0,075	0,075	0,075
		0,20	0,0030	0,0030	0,0030
S2	218.20-080ER-ME04 T350M	5,0	0,075	0,075	0,075
		0,20	0,0030	0,0030	0,0030
S3	218.20-080ER-ME04 T350M	5,0	0,070	0,070	0,070
		0,20	0,0028	0,0028	0,0028
S11	218.20-080ER-ME04 MS2050	6,0	0,046	0,046	0,050
		0,24	0,0018	0,0018	0,0020
S12	218.20-080ER-ME04 MS2050	6,0	0,046	0,046	0,050
		0,24	0,0018	0,0018	0,0020
S13	218.20-080ER-ME04 MS2050	5,0	0,042	0,042	0,044
		0,20	0,0017	0,0017	0,0017
H5	218.20-080ER-M04 F25M	7,0	0,070	0,070	0,070
		0,28	0,0028	0,0028	0,0028
H8	218.20-080ER-M04 F25M	6,0	0,055	0,055	0,055
		0,24	0,0022	0,0022	0,0022
H11	218.20-080ER-M04 F25M	7,0	0,070	0,070	0,070
		0,28	0,0028	0,0028	0,0028
H12	218.20-080ER-M04 F25M	6,0	0,055	0,055	0,055
		0,24	0,0022	0,0022	0,0022
H21	218.20-080ER-M04 F25M	6,0	0,055	0,055	0,055
		0,24	0,0022	0,0022	0,0022

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımlarıHelisel freze takımları
Helisel freze takımlarıYüzey frezeleme
takımlarıDisk freze takımları
Disk freze takımlarıYüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleleri

Uçlar

R218.20-080 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			15%	10%	5%
P1	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,14	0,17	0,24
		0,32	0,0055	0,0065	0,0095
P2	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,15	0,18	0,25
		0,32	0,0060	0,0070	0,010
P3	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,14	0,17	0,24
		0,32	0,0055	0,0065	0,0095
P4	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,14	0,16	0,22
		0,32	0,0055	0,0065	0,0085
P5	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,13	0,16	0,22
		0,32	0,0050	0,0065	0,0085
P6	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,13	0,16	0,22
		0,32	0,0050	0,0065	0,0085
P7	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,13	0,16	0,22
		0,32	0,0050	0,0065	0,0085
P8	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,14	0,17	0,24
		0,32	0,0055	0,0065	0,0095
P11	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,13	0,16	0,22
		0,32	0,0050	0,0065	0,0085
P12	218.20-080ER-M04 F25M	7,0	0,090	0,11	0,15
		0,28	0,0036	0,0044	0,0060
M1	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,15	0,18	0,25
		0,32	0,0060	0,0070	0,010
M2	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,13	0,16	0,22
		0,32	0,0050	0,0065	0,0085
M3	218.20-080ER-ME04 F40M	7,0	0,11	0,13	0,18
		0,28	0,0044	0,0050	0,0070
M4	218.20-080ER-ME04 F40M	5,0	0,095	0,11	0,15
		0,20	0,0038	0,0044	0,0060
M5	218.20-080ER-ME04 F40M	5,0	0,095	0,11	0,15
		0,20	0,0038	0,0044	0,0060
K1	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,15	0,18	0,25
		0,32	0,0060	0,0070	0,010
K2	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,13	0,16	0,22
		0,32	0,0050	0,0065	0,0085
K3	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,13	0,16	0,22
		0,32	0,0050	0,0065	0,0085
K4	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,13	0,16	0,22
		0,32	0,0050	0,0065	0,0085
K5	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,12	0,14	0,20
		0,32	0,0048	0,0055	0,0080
K6	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,13	0,16	0,22
		0,32	0,0050	0,0065	0,0085
K7	218.20-080ER-M04 F25M	8,0	0,12	0,14	0,20
		0,32	0,0048	0,0055	0,0080
N1	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,19	0,22	0,32
		0,32	0,0075	0,0085	0,013
N2	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,19	0,22	0,32
		0,32	0,0075	0,0085	0,013
N3	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,19	0,22	0,32
		0,32	0,0075	0,0085	0,013
N11	218.20-080ER-ME04 F40M	8,0	0,19	0,22	0,32
		0,32	0,0075	0,0085	0,013
S1	218.20-080ER-ME04 T350M	5,0	0,095	0,11	0,15
		0,20	0,0038	0,0044	0,0060
S2	218.20-080ER-ME04 T350M	5,0	0,095	0,11	0,15
		0,20	0,0038	0,0044	0,0060
S3	218.20-080ER-ME04 T350M	5,0	0,085	0,10	0,14
		0,20	0,0034	0,0040	0,0055
S11	218.20-080ER-ME04 MS2050	6,0	0,060	0,070	0,10
		0,24	0,0024	0,0028	0,0040
S12	218.20-080ER-ME04 MS2050	6,0	0,060	0,070	0,10
		0,24	0,0024	0,0028	0,0040
S13	218.20-080ER-ME04 MS2050	5,0	0,055	0,065	0,085
		0,20	0,0022	0,0026	0,0034
H5	218.20-080ER-M04 F25M	7,0	0,090	0,11	0,15
		0,28	0,0036	0,0044	0,0060
H8	218.20-080ER-M04 F25M	6,0	0,070	0,080	0,11
		0,24	0,0028	0,0032	0,0044
H11	218.20-080ER-M04 F25M	7,0	0,090	0,11	0,15
		0,28	0,0036	0,0044	0,0060
H12	218.20-080ER-M04 F25M	6,0	0,070	0,080	0,11
		0,24	0,0028	0,0032	0,0044
H21	218.20-080ER-M04 F25M	6,0	0,070	0,080	0,11
		0,24	0,0028	0,0032	0,0044

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.20-080 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	T350M					F25M					F40M					MM4500					MS2050				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	285	310	370	435	475	265	285	345	405	440	250	270	320	380	415	195	210	255	300	325	305	330	395	465	500
	940	1025	1225	1425	1550	870	940	1125	1325	1450	820	890	1050	1250	1350	640	690	840	980	1075	1000	1075	1300	1525	1650
P2	270	295	360	420	460	250	270	335	390	425	235	255	315	365	400	185	200	245	285	315	295	320	385	450	490
	890	970	1175	1375	1500	820	890	1100	1275	1400	770	840	1025	1200	1300	610	660	800	940	1025	970	1050	1275	1475	1600
P3	240	260	310	365	400	220	240	290	340	370	210	225	270	320	345	165	175	210	250	270	255	275	335	390	425
	790	850	1025	1200	1300	720	790	950	1125	1225	690	740	890	1050	1125	540	570	690	820	890	840	900	1100	1275	1400
P4	210	225	275	325	355	195	210	255	305	330	185	200	240	285	310	145	155	185	225	245	230	245	295	345	375
	690	740	900	1075	1175	640	690	840	1000	1075	610	660	790	940	1025	475	510	610	740	800	750	800	970	1125	1225
P5	205	220	265	310	340	190	205	245	290	315	175	190	230	270	295	140	150	180	215	235	215	235	280	330	360
	670	720	870	1025	1125	620	670	800	950	1025	570	620	750	890	970	460	490	590	710	770	710	770	920	1075	1175
P6	230	245	300	350	380	210	230	280	325	355	200	215	260	305	330	155	170	205	240	260	245	265	315	370	410
	750	800	980	1150	1250	690	750	920	1075	1175	660	710	850	1000	1075	510	560	670	790	850	800	870	1025	1225	1350
P7	215	235	280	330	360	200	215	260	305	335	190	205	245	285	315	145	160	195	225	245	230	250	300	350	385
	710	770	920	1075	1175	660	710	850	1000	1100	620	670	800	940	1025	475	520	640	740	800	750	820	980	1150	1275
P8	200	215	260	305	335	185	200	240	285	310	175	190	225	265	290	140	150	180	210	230	215	230	280	330	360
	660	710	850	1000	1100	610	660	790	940	1025	570	620	740	870	950	460	490	590	690	750	710	750	920	1075	1175
P11	210	225	275	320	350	195	210	255	300	325	180	195	240	280	305	145	155	190	220	240	225	245	290	340	375
	690	740	900	1050	1150	640	690	840	980	1075	590	640	790	920	1000	475	510	620	720	790	740	800	950	1125	1225
P12	135	145	180	205	225	125	135	165	190	205	120	130	155	175	195	95	100	120	140	150	145	155	185	215	230
	445	475	590	670	740	410	445	540	620	670	395	425	510	570	640	310	330	395	460	490	475	510	610	710	750
M1	210	225	280	325	355	—	—	—	—	—	190	205	255	295	320	160	170	210	245	270	240	260	310	365	395
	690	740	920	1075	1175	—	—	—	—	—	620	670	840	970	1050	520	560	690	800	890	790	850	1025	1200	1300
M2	175	190	230	270	295	—	—	—	—	—	160	170	210	245	265	135	145	175	205	225	195	210	255	300	325
	570	620	750	890	970	—	—	—	—	—	520	560	690	800	870	445	475	570	670	740	640	690	840	980	1075
M3	145	155	185	215	235	—	—	—	—	—	130	140	170	195	210	110	120	140	160	175	160	170	205	235	255
	475	510	610	710	770	—	—	—	—	—	425	460	560	640	690	360	395	460	520	570	520	560	670	770	840
M4	120	125	150	165	180	—	—	—	—	—	105	110	135	150	165	90	95	115	125	135	130	135	165	180	195
	395	410	490	540	590	—	—	—	—	—	345	360	445	490	540	295	310	375	410	445	425	445	540	590	640
M5	100	105	125	135	150	—	—	—	—	—	90	95	115	125	135	75	80	95	105	115	110	115	135	150	165
	330	345	410	445	490	—	—	—	—	—	295	310	375	410	445	245	260	310	345	375	360	375	445	490	540
K1	—	—	—	—	—	200	215	265	310	335	185	200	250	290	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	660	710	870	1025	1100	610	660	820	950	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	—	—	—	—	—	180	195	235	275	300	170	180	220	255	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	590	640	770	900	980	560	590	720	840	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	—	—	—	—	—	150	165	200	230	255	140	155	185	220	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	490	540	660	750	840	460	510	610	720	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	—	—	—	—	—	145	155	190	220	240	135	145	180	210	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	475	510	620	720	790	445	475	590	690	740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	—	—	—	—	—	90	95	115	135	145	85	90	105	125	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	295	310	375	445	475	280	295	345	410	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	—	—	—	—	—	130	140	165	195	215	120	130	155	185	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	425	460	540	640	710	395	425	510	610	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	—	—	—	—	—	115	120	145	175	190	105	115	135	165	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	375	395	475	570	620	345	375	445	540	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1400	1500	1825	2175	2350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4600	4925	6000	7125	7700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	560	610	740	880	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1825	2000	2425	2875	3125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375	405	490	590	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1225	1325	1600	1925	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	430	460	560	670	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1400	1500	1825	2200	2400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	55	55	70	75	85	55	55	70	75	80	50	50	65	70	75	27	29	35	38	42	60	65	75	85	90
	180	180	230	245	280	180	180	230	245	260	165	165	215	230	245	90	95	115	125	140	195	215	245	280	295
S2	44	46	55	60	70	43	45	55	60	65	40	42	50	55	60	22	23	28	31	34	49	50	60	65	75
	145	150	180	195	230	140	150	180	195	215	130	140	165	180	195	70	75	90	100	110	160	165	195	215	245
S3	39	40	49	55	60	37	39	48	55	55	35	37	45	49	55	19	20	24	27	30	42	44	55	60	65
	130	130	160	180	195	120	130	155	180	180	115	120	150	160	180	60	65	80	90	100	140	145	180	195	215
S11	75	80	95	110	120	75	80	95	105	115	70														

R218.20-100 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		a_p	f_z		
			100%	70%	30%
P1	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,10	0,10	0,11
		0,44	0,0040	0,0040	0,0044
P2	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,10	0,10	0,11
		0,44	0,0040	0,0040	0,0044
P3	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,10	0,10	0,11
		0,44	0,0040	0,0040	0,0044
P4	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,095	0,095	0,11
		0,44	0,0038	0,0038	0,0044
P5	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,095	0,095	0,10
		0,44	0,0038	0,0038	0,0040
P6	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,095	0,095	0,10
		0,44	0,0038	0,0038	0,0040
P7	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,095	0,095	0,10
		0,44	0,0038	0,0038	0,0040
P8	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,10	0,10	0,11
		0,44	0,0040	0,0040	0,0044
P11	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,095	0,095	0,10
		0,44	0,0038	0,0038	0,0040
P12	218.20-100ER-M05 F25M	9,0	0,065	0,065	0,070
		0,36	0,0026	0,0026	0,0028
M1	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,10	0,10	0,11
		0,44	0,0040	0,0040	0,0044
M2	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,095	0,095	0,10
		0,44	0,0038	0,0038	0,0040
M3	218.20-100ER-ME05 F40M	9,0	0,080	0,080	0,085
		0,36	0,0032	0,0032	0,0034
M4	218.20-100ER-ME05 F40M	6,0	0,075	0,075	0,075
		0,24	0,0030	0,0030	0,0030
M5	218.20-100ER-M05 F40M	6,0	0,075	0,075	0,075
		0,24	0,0030	0,0030	0,0030
K1	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,10	0,10	0,11
		0,44	0,0040	0,0040	0,0044
K2	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,095	0,095	0,10
		0,44	0,0038	0,0038	0,0040
K3	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,095	0,095	0,10
		0,44	0,0038	0,0038	0,0040
K4	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,095	0,095	0,10
		0,44	0,0038	0,0038	0,0040
K5	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,085	0,085	0,095
		0,44	0,0034	0,0034	0,0038
K6	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,095	0,095	0,10
		0,44	0,0038	0,0038	0,0040
K7	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,085	0,085	0,095
		0,44	0,0034	0,0034	0,0038
N1	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,13	0,13	0,14
		0,44	0,0050	0,0050	0,0055
N2	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,13	0,13	0,14
		0,44	0,0050	0,0050	0,0055
N3	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,13	0,13	0,14
		0,44	0,0050	0,0050	0,0055
N11	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,13	0,13	0,14
		0,44	0,0050	0,0050	0,0055
S1	218.20-100ER-ME05 F40M	6,0	0,075	0,075	0,075
		0,24	0,0030	0,0030	0,0030
S2	218.20-100ER-ME05 F40M	6,0	0,075	0,075	0,075
		0,24	0,0030	0,0030	0,0030
S3	218.20-100ER-ME05 F40M	6,0	0,070	0,070	0,070
		0,24	0,0028	0,0028	0,0028
S11	218.20-100ER-ME05 MS2050	8,0	0,060	0,060	0,060
		0,32	0,0024	0,0024	0,0024
S12	218.20-100ER-ME05 MS2050	8,0	0,060	0,060	0,060
		0,32	0,0024	0,0024	0,0024
S13	218.20-100ER-ME05 MS2050	6,0	0,055	0,055	0,055
		0,24	0,0022	0,0022	0,0022
H5	218.20-100ER-M05 F25M	9,0	0,065	0,065	0,070
		0,36	0,0026	0,0026	0,0028
H8	218.20-100ER-M05 F25M	8,0	0,055	0,055	0,055
		0,32	0,0022	0,0022	0,0022
H11	218.20-100ER-M05 F25M	9,0	0,065	0,065	0,070
		0,36	0,0026	0,0026	0,0028
H12	218.20-100ER-M05 F25M	8,0	0,055	0,055	0,055
		0,32	0,0022	0,0022	0,0022
H21	218.20-100ER-M05 F25M	8,0	0,055	0,055	0,055
		0,32	0,0022	0,0022	0,0022

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.20-100 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			15%	10%	5%
P1	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,14	0,17	0,24
		0,44	0,0055	0,0065	0,0095
P2	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,15	0,17	0,24
		0,44	0,0060	0,0065	0,0095
P3	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,14	0,16	0,22
		0,44	0,0055	0,0065	0,0085
P4	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,13	0,16	0,22
		0,44	0,0050	0,0065	0,0085
P5	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,13	0,16	0,22
		0,44	0,0050	0,0065	0,0085
P6	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,13	0,16	0,22
		0,44	0,0050	0,0065	0,0085
P7	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,13	0,16	0,22
		0,44	0,0050	0,0065	0,0085
P8	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,14	0,16	0,22
		0,44	0,0055	0,0065	0,0085
P11	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,13	0,16	0,22
		0,44	0,0050	0,0065	0,0085
P12	218.20-100ER-M05 F25M	9,0	0,090	0,11	0,15
		0,36	0,0036	0,0044	0,0060
M1	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,15	0,17	0,24
		0,44	0,0060	0,0065	0,0095
M2	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,13	0,16	0,22
		0,44	0,0050	0,0065	0,0085
M3	218.20-100ER-ME05 F40M	9,0	0,11	0,13	0,17
		0,36	0,0044	0,0050	0,0065
M4	218.20-100ER-ME05 F40M	6,0	0,090	0,11	0,15
		0,24	0,0036	0,0044	0,0060
M5	218.20-100ER-ME05 F40M	6,0	0,090	0,11	0,15
		0,24	0,0036	0,0044	0,0060
K1	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,15	0,17	0,24
		0,44	0,0060	0,0065	0,0095
K2	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,13	0,16	0,22
		0,44	0,0050	0,0065	0,0085
K3	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,13	0,16	0,22
		0,44	0,0050	0,0065	0,0085
K4	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,13	0,16	0,22
		0,44	0,0050	0,0065	0,0085
K5	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,12	0,14	0,20
		0,44	0,0048	0,0055	0,0080
K6	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,13	0,16	0,22
		0,44	0,0050	0,0065	0,0085
K7	218.20-100ER-M05 F25M	11,0	0,12	0,14	0,20
		0,44	0,0048	0,0055	0,0080
N1	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,19	0,22	0,32
		0,44	0,0075	0,0085	0,013
N2	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,19	0,22	0,32
		0,44	0,0075	0,0085	0,013
N3	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,19	0,22	0,32
		0,44	0,0075	0,0085	0,013
N11	218.20-100ER-ME05 F40M	11,0	0,19	0,22	0,32
		0,44	0,0075	0,0085	0,013
S1	218.20-100ER-ME05 F40M	6,0	0,090	0,11	0,15
		0,24	0,0036	0,0044	0,0060
S2	218.20-100ER-ME05 F40M	6,0	0,090	0,11	0,15
		0,24	0,0036	0,0044	0,0060
S3	218.20-100ER-ME05 F40M	6,0	0,085	0,10	0,14
		0,24	0,0034	0,0040	0,0055
S11	218.20-100ER-ME05 MS2050	8,0	0,075	0,090	0,12
		0,32	0,0030	0,0036	0,0048
S12	218.20-100ER-ME05 MS2050	8,0	0,075	0,090	0,12
		0,32	0,0030	0,0036	0,0048
S13	218.20-100ER-ME05 MS2050	6,0	0,065	0,080	0,11
		0,24	0,0026	0,0032	0,0044
H5	218.20-100ER-M05 F25M	9,0	0,090	0,11	0,15
		0,36	0,0036	0,0044	0,0060
H8	218.20-100ER-M05 F25M	8,0	0,070	0,080	0,11
		0,32	0,0028	0,0032	0,0044
H11	218.20-100ER-M05 F25M	9,0	0,090	0,11	0,15
		0,36	0,0036	0,0044	0,0060
H12	218.20-100ER-M05 F25M	8,0	0,070	0,080	0,11
		0,32	0,0028	0,0032	0,0044
H21	218.20-100ER-M05 F25M	8,0	0,070	0,080	0,11
		0,32	0,0028	0,0032	0,0044

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleleri

Uçlar

R218.20-100 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F25M					F40M					MM4500					MS2050				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	260	280	340	400	430	240	260	310	365	395	195	210	250	295	320	280	305	365	430	465
	850	920	1125	1300	1400	790	850	1025	1200	1300	640	690	820	970	1050	920	1000	1200	1400	1525
P2	255	275	330	390	420	230	250	300	355	385	185	205	245	290	310	270	295	355	420	455
	840	900	1075	1275	1375	750	820	980	1175	1275	610	670	800	950	1025	890	970	1175	1375	1500
P3	215	235	285	340	370	200	215	260	310	340	160	175	210	250	275	235	260	310	360	395
	710	770	940	1125	1225	660	710	850	1025	1125	520	570	690	820	900	770	850	1025	1175	1300
P4	195	210	250	300	325	175	190	230	275	300	145	155	185	220	240	210	225	270	325	350
	640	690	820	980	1075	570	620	750	900	980	475	510	610	720	790	690	740	890	1075	1150
P5	185	200	245	285	310	170	185	225	260	285	135	150	180	210	230	200	215	260	310	335
	610	660	800	940	1025	560	610	740	850	940	445	490	590	690	750	660	710	850	1025	1100
P6	205	225	275	320	350	190	205	250	290	320	155	165	205	235	260	225	245	290	345	380
	670	740	900	1050	1150	620	670	820	950	1050	510	540	670	770	850	740	800	950	1125	1250
P7	195	215	260	300	330	180	195	235	275	300	145	160	190	225	245	215	235	275	325	355
	640	710	850	980	1075	590	640	770	900	980	475	520	620	740	800	710	770	900	1075	1175
P8	185	200	240	285	310	165	180	220	260	285	135	145	175	210	230	200	215	260	305	335
	610	660	790	940	1025	540	590	720	850	940	445	475	570	690	750	660	710	850	1000	1100
P11	190	205	250	295	320	175	190	230	270	290	140	155	185	215	235	210	225	270	320	345
	620	670	820	970	1050	570	620	750	890	950	460	510	610	710	770	690	740	890	1050	1125
P12	130	140	165	185	205	120	125	150	170	185	95	105	125	140	150	135	150	175	200	215
	425	460	540	610	670	395	410	490	560	610	310	345	410	460	490	445	490	570	660	710
M1	—	—	—	—	—	185	200	245	285	310	160	175	210	245	270	220	240	285	340	365
	—	—	—	—	—	150	165	200	235	255	130	145	175	200	220	180	195	235	280	300
M2	—	—	—	—	—	490	540	660	770	840	425	475	570	660	720	590	640	770	920	980
	—	—	—	—	—	130	140	165	185	205	110	120	145	160	175	150	165	195	220	240
M3	—	—	—	—	—	425	460	540	610	670	360	395	475	520	570	490	540	640	720	790
	—	—	—	—	—	105	110	135	145	155	90	95	115	125	135	125	130	155	165	180
M4	—	—	—	—	—	345	360	445	475	510	295	310	375	410	445	410	425	510	540	590
	—	—	—	—	—	90	90	110	120	130	75	80	95	105	115	105	105	130	140	150
M5	—	—	—	—	—	295	295	360	395	425	245	260	310	345	375	345	345	425	460	490
	—	—	—	—	—	185	200	240	280	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1	200	215	260	305	335	185	200	240	280	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	660	710	850	1000	1100	610	660	790	920	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	175	190	230	270	295	160	175	210	245	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	570	620	750	890	970	520	570	690	800	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	150	160	195	230	250	135	150	180	210	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	520	640	750	820	445	490	590	690	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	140	155	185	220	240	130	140	170	200	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	460	510	610	720	790	425	460	560	660	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	85	95	110	135	145	80	85	105	120	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	280	310	360	445	475	260	280	345	395	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	125	135	165	190	210	115	125	150	175	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	445	540	620	690	375	410	490	570	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	110	120	145	170	185	100	110	130	155	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	360	395	475	560	610	330	360	425	510	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	1350	1475	1800	2100	2250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	4425	4850	5900	6900	7375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	550	590	720	850	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1800	1925	2350	2800	2975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	365	395	480	570	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1200	1300	1575	1875	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	420	455	550	650	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1375	1500	1800	2125	2300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	55	55	70	75	80	50	50	65	65	75	28	29	36	38	42	55	60	75	80	85
	180	180	230	245	260	165	165	215	215	245	90	95	120	125	140	180	195	245	260	280
S2	44	45	55	60	65	40	42	50	55	60	23	23	29	31	33	46	48	60	65	70
	145	150	180	195	215	130	140	165	180	195	75	75	95	100	110	150	155	195	215	230
S3	38	40	48	50	55	35	36	44	48	50	20	21	25	27	29	40	42	50	55	60
	125	130	155	165	180	115	120	145	155	165	65	70	80	90	95	130	140	165	180	195
S11	75	80	95	105	115	65	70	85	95	105	38	40	48	55	60	75	85	100	110	120
	245	260	310	345	375	215	230	280	310	345	125	130	155	180	195	245	280	330	360	395
S12	50	55	65	70	80	46	49	60	65	70	35	37	45	49	55	55	55	70	75	85
	165	180	215	230	260	150	160	195	215	230	115	120	150	160	180	180	180	230	245	280
S13	30	32	39	41	45	28	29	35	38	41	21	22	27	29	31	32	34	41	44	48
	100	105	130	135	150	90	95	115	125	135	70	70	90	95	100	105	110	135	145	155
H5	43	46	55	60	65	39	42	50	55	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	140	150	180	195	215	130	140	165	180	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	45	49	60	65	70	42	45	55	60	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	150	160	195	215	230	140	150	180	195	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	55	60	70	80	85	50	55	65	70	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	180	195	230	260	280	165	180	215	230	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	80	85	105	115	125	75	80	95	105	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	260	280	345	375	410	245	260	310	345	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	45	49	60	65	70	42	45	55	60	65	—	—	—	—	—	—	—	—		

R218.20-125 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a _p	f _z		
			100%	70%	30%
P1	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,10	0,10	0,11
		0,50	0,0040	0,0040	0,0044
P2	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,11	0,11	0,11
		0,50	0,0044	0,0044	0,0044
P3	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,10	0,10	0,11
		0,50	0,0040	0,0040	0,0044
P4	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,10	0,10	0,11
		0,50	0,0040	0,0040	0,0044
P5	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,095	0,095	0,10
		0,50	0,0038	0,0038	0,0040
P6	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,095	0,095	0,10
		0,50	0,0038	0,0038	0,0040
P7	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,095	0,095	0,10
		0,50	0,0038	0,0038	0,0040
P8	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,10	0,10	0,11
		0,50	0,0040	0,0040	0,0044
P11	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,095	0,095	0,10
		0,50	0,0038	0,0038	0,0040
P12	218.20-125ER-M07 F25M	11,0	0,065	0,065	0,070
		0,44	0,0026	0,0026	0,0028
M1	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,11	0,11	0,11
		0,50	0,0044	0,0044	0,0044
M2	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,095	0,095	0,10
		0,50	0,0038	0,0038	0,0040
M3	218.20-125ER-ME07 F40M	11,0	0,080	0,080	0,085
		0,44	0,0032	0,0032	0,0034
M4	218.20-125ER-ME07 F40M	8,0	0,075	0,075	0,075
		0,32	0,0030	0,0030	0,0030
M5	218.20-125ER-M07 F40M	8,0	0,075	0,075	0,075
		0,32	0,0030	0,0030	0,0030
K1	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,11	0,11	0,11
		0,50	0,0044	0,0044	0,0044
K2	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,095	0,095	0,10
		0,50	0,0038	0,0038	0,0040
K3	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,095	0,095	0,10
		0,50	0,0038	0,0038	0,0040
K4	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,095	0,095	0,10
		0,50	0,0038	0,0038	0,0040
K5	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,085	0,085	0,095
		0,50	0,0034	0,0034	0,0038
K6	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,095	0,095	0,10
		0,50	0,0038	0,0038	0,0040
K7	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,085	0,085	0,095
		0,50	0,0034	0,0034	0,0038
N1	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,13	0,13	0,15
		0,50	0,0050	0,0050	0,0060
N2	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,13	0,13	0,15
		0,50	0,0050	0,0050	0,0060
N3	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,13	0,13	0,15
		0,50	0,0050	0,0050	0,0060
N11	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,13	0,13	0,15
		0,50	0,0050	0,0050	0,0060
S1	218.20-125ER-ME07 F40M	8,0	0,075	0,075	0,075
		0,32	0,0030	0,0030	0,0030
S2	218.20-125ER-ME07 F40M	8,0	0,075	0,075	0,075
		0,32	0,0030	0,0030	0,0030
S3	218.20-125ER-ME07 F40M	8,0	0,070	0,070	0,070
		0,32	0,0028	0,0028	0,0028
S11	218.20-125ER-ME07 MS2050	9,0	0,085	0,085	0,085
		0,36	0,0034	0,0034	0,0034
S12	218.20-125ER-ME07 MS2050	9,0	0,085	0,085	0,085
		0,36	0,0034	0,0034	0,0034
S13	218.20-125ER-ME07 MS2050	8,0	0,075	0,075	0,075
		0,32	0,0030	0,0030	0,0030
H5	218.20-125ER-M07 F25M	11,0	0,065	0,065	0,070
		0,44	0,0026	0,0026	0,0028
H8	218.20-125ER-M07 F25M	9,0	0,055	0,055	0,055
		0,36	0,0022	0,0022	0,0022
H11	218.20-125ER-M07 F25M	11,0	0,065	0,065	0,070
		0,44	0,0026	0,0026	0,0028
H12	218.20-125ER-M07 F25M	9,0	0,055	0,055	0,055
		0,36	0,0022	0,0022	0,0022
H21	218.20-125ER-M07 F25M	9,0	0,055	0,055	0,055
		0,36	0,0022	0,0022	0,0022

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R218.20-125 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG		a_p	f_z		
			15%	10%	5%
P1	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,14	0,17	0,24
		0,50	0,0055	0,0065	0,0095
P2	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,15	0,17	0,24
		0,50	0,0060	0,0065	0,0095
P3	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,14	0,16	0,22
		0,50	0,0055	0,0065	0,0085
P4	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,14	0,16	0,22
		0,50	0,0055	0,0065	0,0085
P5	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,13	0,16	0,22
		0,50	0,0050	0,0065	0,0085
P6	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,13	0,16	0,22
		0,50	0,0050	0,0065	0,0085
P7	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,13	0,16	0,22
		0,50	0,0050	0,0065	0,0085
P8	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,14	0,16	0,22
		0,50	0,0055	0,0065	0,0085
P11	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,13	0,16	0,22
		0,50	0,0050	0,0065	0,0085
P12	218.20-125ER-M07 F25M	11,0	0,090	0,11	0,15
		0,44	0,0036	0,0044	0,0060
M1	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,15	0,17	0,24
		0,50	0,0060	0,0065	0,0095
M2	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,13	0,16	0,22
		0,50	0,0050	0,0065	0,0085
M3	218.20-125ER-ME07 F40M	11,0	0,11	0,13	0,17
		0,44	0,0044	0,0050	0,0065
M4	218.20-125ER-ME07 F40M	8,0	0,095	0,11	0,15
		0,32	0,0038	0,0044	0,0060
M5	218.20-125ER-ME07 F40M	8,0	0,095	0,11	0,15
		0,32	0,0038	0,0044	0,0060
K1	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,15	0,17	0,24
		0,50	0,0060	0,0065	0,0095
K2	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,13	0,16	0,22
		0,50	0,0050	0,0065	0,0085
K3	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,13	0,16	0,22
		0,50	0,0050	0,0065	0,0085
K4	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,13	0,16	0,22
		0,50	0,0050	0,0065	0,0085
K5	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,12	0,14	0,20
		0,50	0,0048	0,0055	0,0080
K6	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,13	0,16	0,22
		0,50	0,0050	0,0065	0,0085
K7	218.20-125ER-M07 F25M	13,0	0,12	0,14	0,20
		0,50	0,0048	0,0055	0,0080
N1	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,19	0,22	0,30
		0,50	0,0075	0,0085	0,012
N2	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,19	0,22	0,30
		0,50	0,0075	0,0085	0,012
N3	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,19	0,22	0,30
		0,50	0,0075	0,0085	0,012
N11	218.20-125ER-ME07 F40M	13,0	0,19	0,22	0,30
		0,50	0,0075	0,0085	0,012
S1	218.20-125ER-ME07 F40M	8,0	0,095	0,11	0,15
		0,32	0,0038	0,0044	0,0060
S2	218.20-125ER-ME07 F40M	8,0	0,095	0,11	0,15
		0,32	0,0038	0,0044	0,0060
S3	218.20-125ER-ME07 F40M	8,0	0,085	0,10	0,14
		0,32	0,0034	0,0040	0,0055
S11	218.20-125ER-ME07 MS2050	9,0	0,11	0,13	0,17
		0,36	0,0044	0,0050	0,0065
S12	218.20-125ER-ME07 MS2050	9,0	0,11	0,13	0,17
		0,36	0,0044	0,0050	0,0065
S13	218.20-125ER-ME07 MS2050	8,0	0,095	0,11	0,15
		0,32	0,0038	0,0044	0,0060
H5	218.20-125ER-M07 F25M	11,0	0,090	0,11	0,15
		0,44	0,0036	0,0044	0,0060
H8	218.20-125ER-M07 F25M	9,0	0,070	0,080	0,11
		0,36	0,0028	0,0032	0,0044
H11	218.20-125ER-M07 F25M	11,0	0,090	0,11	0,15
		0,44	0,0036	0,0044	0,0060
H12	218.20-125ER-M07 F25M	9,0	0,070	0,080	0,11
		0,36	0,0028	0,0032	0,0044
H21	218.20-125ER-M07 F25M	9,0	0,070	0,080	0,11
		0,36	0,0028	0,0032	0,0044

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.20-125 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F25M					F40M					MM4500					MS2050				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	260	285	340	400	435	255	275	335	390	425	205	225	270	320	345	280	305	365	430	470
	850	940	1125	1300	1425	840	900	1100	1275	1400	670	740	890	1050	1125	920	1000	1200	1400	1550
P2	250	270	330	390	425	245	265	325	380	415	200	215	265	310	335	270	290	355	420	455
	820	890	1075	1275	1400	800	870	1075	1250	1350	660	710	870	1025	1100	890	950	1175	1375	1500
P3	220	235	285	340	370	215	230	280	335	365	175	190	225	270	295	235	255	305	365	400
	720	770	940	1125	1225	710	750	920	1100	1200	570	620	740	890	970	770	840	1000	1200	1300
P4	195	210	250	300	325	190	205	245	295	320	155	165	200	240	260	210	225	270	320	350
	640	690	820	980	1075	620	670	800	970	1050	510	540	660	790	850	690	740	890	1050	1150
P5	185	200	245	285	315	180	195	240	280	305	150	160	195	225	250	200	215	265	310	335
	610	660	800	940	1025	590	640	790	920	1000	490	520	640	740	820	660	710	870	1025	1100
P6	210	225	275	320	350	205	220	270	315	345	165	180	220	255	280	225	245	295	345	375
	690	740	900	1050	1150	670	720	890	1025	1125	540	590	720	840	920	740	800	970	1125	1225
P7	200	215	260	305	330	195	210	255	295	325	155	170	205	240	260	215	230	280	325	355
	660	710	850	1000	1075	640	690	840	970	1075	510	560	670	790	850	710	750	920	1075	1175
P8	185	200	240	285	315	180	195	235	280	305	145	160	190	225	250	200	215	260	310	335
	610	660	790	940	1025	590	640	770	920	1000	475	520	620	740	820	660	710	850	1025	1100
P11	190	210	250	295	320	190	205	245	290	315	150	165	200	235	255	205	225	270	315	345
	620	690	820	970	1050	620	670	800	950	1025	490	540	660	770	840	670	740	890	1025	1125
P12	130	140	165	185	205	125	135	160	185	200	100	110	130	150	160	140	150	180	200	220
	425	460	540	610	670	410	445	520	610	660	330	360	425	490	520	460	490	590	660	720
M1	—	—	—	—	—	195	210	260	310	335	170	185	225	265	290	215	235	285	340	370
	—	—	—	—	—	640	690	850	1025	1100	560	610	740	870	950	710	770	940	1125	1225
M2	—	—	—	—	—	165	180	215	250	275	140	155	185	215	235	180	195	235	275	305
	—	—	—	—	—	540	590	710	820	900	460	510	610	710	770	590	640	770	900	1000
M3	—	—	—	—	—	135	145	175	200	220	120	125	150	175	190	150	160	195	220	245
	—	—	—	—	—	445	475	570	660	720	395	410	490	570	620	490	520	640	720	800
M4	—	—	—	—	—	110	115	140	155	170	95	100	120	135	145	120	130	155	170	185
	—	—	—	—	—	360	375	460	510	560	310	330	395	445	475	395	425	510	560	610
M5	—	—	—	—	—	95	95	120	130	140	80	85	100	110	120	100	105	130	140	155
	—	—	—	—	—	310	310	395	425	460	260	280	330	360	395	330	345	425	460	510
K1	195	215	265	310	335	195	210	255	305	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	640	710	870	1025	1100	640	690	840	1000	1075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	175	190	230	270	295	175	185	225	265	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	570	620	750	890	970	570	610	740	870	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	150	160	195	230	250	145	160	190	225	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	520	640	750	820	475	520	620	740	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	145	155	190	220	240	140	150	185	215	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	475	510	620	720	790	460	490	610	710	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	85	95	115	135	145	85	90	110	130	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	280	310	375	445	475	280	295	360	425	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	125	135	165	195	210	125	135	160	190	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	445	540	640	690	410	445	520	620	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	110	120	145	170	185	110	120	140	170	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	360	395	475	560	610	360	395	460	560	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	1475	1575	1900	2250	2475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	4850	5175	6225	7375	8125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	590	640	760	910	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1925	2100	2500	2975	3275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	395	425	510	610	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1300	1400	1675	2000	2200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	450	485	580	690	760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1475	1600	1900	2275	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	55	55	70	75	80	50	55	65	70	80	29	31	37	41	45	55	60	75	80	85
	180	180	230	245	260	165	180	215	230	260	95	100	120	135	150	180	195	245	260	280
S2	43	45	55	60	65	42	44	55	60	65	24	25	30	33	36	46	48	60	65	70
	140	150	180	195	215	140	145	180	195	215	80	80	100	110	120	150	155	195	215	230
S3	37	39	48	50	55	36	38	47	50	55	21	22	26	29	31	40	42	50	55	60
	120	130	155	165	180	120	125	155	165	180	70	70	85	95	100	130	140	165	180	195
S11	75	75	95	105	115	70	75	90	100	110	40	43	50	55	65	80	85	100	110	125
	245	245	310	345	375	230	245	295	330	360	130	140	165	180	215	260	280	330	360	410
S12	50	55	65	70	80	49	50	65	70	75	37	39	48	55	60	55	60	70	75	85
	165	180	215	230	260	160	165	215	230	245	120	130	155	180	195	180	195	230	245	280
S13	30	31	38	42	45	29	31	37	41	44	22	23	28	31	34	32	34	41	45	49
	100	100	125	140	150	95	100	120	135	145	70	75	90	100	110	105	110	135	150	160
H5	43	46	55	60	70	42	45	55	60	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	140	150	180	195	230	140	150	180	195	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	46	49	60	65	70	45	48	60	65	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	150	160	195	215	230	150	155	195	215	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	55	60	70	80	85	55	55	70	75	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	180	195	230	260	280	180	180	230	245	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	85	90	105	120	130	80	85	105	115	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	280	295	345	395	425	260	280	345	375	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	46	49	60	65	70	45	48	60	65	70										

R218.20-150 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG			a_p	f_z					
				100%	70%	30%			
Dik kenar ve kanal açma takımları	P1	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,15 0,0060		
	P2	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,16 0,0065		
	Helisel freze takımları	P3	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,15 0,0060	
		P4	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,15 0,0060	
		P5	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055	
		P6	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055	
		P7	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055	
		P8	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,15 0,0060	
	Yüzey frezeleme takımları	P11	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055	
		P12	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	21,0 0,85	0,090 0,0036	0,090 0,0036	0,10 0,0040	
		Disk freze takımları	M1	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,16 0,0065
			M2	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
M3			218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	21,0 0,85	0,11 0,0044	0,11 0,0044	0,12 0,0048	
M4			218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	16,0 0,65	0,095 0,0038	0,095 0,0038	0,10 0,0040	
M5	218.20-150ER-M08 F40M		SPMT100408T-M08 F40M	16,0 0,65	0,095 0,0038	0,095 0,0038	0,10 0,0040		
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları	K1	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,16 0,0065		
	K2	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055		
	K3	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055		
	K4	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055		
	K5	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,12 0,0048	0,12 0,0048	0,13 0,0050		
	K6	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055		
	K7	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,12 0,0048	0,12 0,0048	0,13 0,0050		
	Kopya frezeleme takımları	N1	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080	
		N2	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080	
		N3	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080	
N11		218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080		
Dalma kesme frezeleme takımları	S1	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	16,0 0,65	0,095 0,0038	0,095 0,0038	0,10 0,0040		
	S2	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	16,0 0,65	0,095 0,0038	0,095 0,0038	0,10 0,0040		
	S3	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	16,0 0,65	0,090 0,0036	0,090 0,0036	0,095 0,0038		
	Köşeli pahlı frezeleme takımları	S11	218.20-150ER-ME07 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	18,0 0,70	0,075 0,0030	0,075 0,0030	0,080 0,0032	
S12		218.20-150ER-ME07 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	18,0 0,70	0,075 0,0030	0,075 0,0030	0,080 0,0032		
S13		218.20-150ER-ME07 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	16,0 0,65	0,065 0,0026	0,065 0,0026	0,070 0,0028		

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.20-150 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG			a_p	f_z		
				15%	10%	5%
P1	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,20 0,0080	0,24 0,0095	0,34 0,013
P2	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,20 0,0080	0,24 0,0095	0,34 0,013
P3	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,19 0,0075	0,22 0,0085	0,32 0,013
P4	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,19 0,0075	0,22 0,0085	0,32 0,013
P5	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,18 0,0070	0,22 0,0085	0,30 0,012
P6	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,18 0,0070	0,22 0,0085	0,30 0,012
P7	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,18 0,0070	0,22 0,0085	0,30 0,012
P8	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,19 0,0075	0,22 0,0085	0,32 0,013
P11	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,18 0,0070	0,22 0,0085	0,30 0,012
P12	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	21,0 0,85	0,12 0,0048	0,15 0,0060	0,20 0,0080
M1	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,20 0,0080	0,24 0,0095	0,34 0,013
M2	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,18 0,0070	0,22 0,0085	0,30 0,012
M3	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	21,0 0,85	0,15 0,0060	0,18 0,0070	0,24 0,0095
M4	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	16,0 0,65	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,22 0,0085
M5	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	16,0 0,65	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,22 0,0085
K1	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,20 0,0080	0,24 0,0095	0,34 0,013
K2	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,18 0,0070	0,22 0,0085	0,30 0,012
K3	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,18 0,0070	0,22 0,0085	0,30 0,012
K4	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,18 0,0070	0,22 0,0085	0,30 0,012
K5	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,17 0,0065	0,20 0,0080	0,28 0,011
K6	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,17 0,0070	0,20 0,0085	0,28 0,012
K7	218.20-150ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,17 0,0065	0,20 0,0080	0,28 0,011
N1	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,26 0,010	0,30 0,012	0,44 0,017
N2	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,26 0,010	0,30 0,012	0,44 0,017
N3	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,26 0,010	0,30 0,012	0,44 0,017
N11	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,26 0,010	0,30 0,012	0,44 0,017
S1	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	16,0 0,65	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,22 0,0085
S2	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	16,0 0,65	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,22 0,0085
S3	218.20-150ER-ME07 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	16,0 0,65	0,12 0,0048	0,14 0,0055	0,20 0,0080
S11	218.20-150ER-ME07 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	18,0 0,70	0,10 0,0040	0,12 0,0048	0,17 0,0065
S12	218.20-150ER-ME07 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	18,0 0,70	0,10 0,0040	0,12 0,0048	0,17 0,0065
S13	218.20-150ER-ME07 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	16,0 0,65	0,090 0,0036	0,11 0,0044	0,15 0,0060

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezelefleri
 Uçlar

R218.20-150 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M					MM4500					MS2050				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	220	240	290	345	375	170	180	225	265	285	270	290	350	415	450
	720	790	950	1125	1225	560	590	740	870	940	890	950	1150	1350	1475
P2	215	235	285	335	365	165	180	215	255	280	255	280	340	405	435
	710	770	940	1100	1200	540	590	710	840	920	840	920	1125	1325	1425
P3	190	205	250	290	320	145	155	190	220	245	225	245	295	350	385
	620	670	820	950	1050	475	510	620	720	800	740	800	970	1150	1275
P4	165	180	220	255	280	125	135	165	195	215	200	215	260	310	335
	540	590	720	840	920	410	445	540	640	710	660	710	850	1025	1100
P5	160	170	210	250	270	120	130	160	190	205	190	210	255	295	320
	520	560	690	820	890	395	425	520	620	670	620	690	840	970	1050
P6	180	195	235	280	300	135	145	180	215	230	215	235	285	330	360
	590	640	770	920	980	445	475	590	710	750	710	770	940	1075	1175
P7	170	180	220	265	285	130	140	170	200	215	205	220	270	315	340
	560	590	720	870	940	425	460	560	660	710	670	720	890	1025	1125
P8	160	170	210	245	270	120	130	160	185	205	190	205	245	295	320
	520	560	690	800	890	395	425	520	610	670	620	670	800	970	1050
P11	165	175	215	255	275	125	135	165	195	210	200	215	260	305	330
	540	570	710	840	900	410	445	540	640	690	660	710	850	1000	1075
P12	115	120	145	165	180	85	90	110	125	135	130	140	175	195	210
	375	395	475	540	590	280	295	360	410	445	425	460	570	640	690
M1	175	190	230	270	295	140	150	185	220	240	240	255	275	325	350
	570	620	750	890	970	460	490	610	720	790	670	740	900	1075	1150
M2	145	155	190	225	240	115	125	155	185	195	175	185	225	265	290
	475	510	620	740	790	375	410	510	610	640	570	610	740	870	950
M3	125	130	160	180	195	100	105	130	145	160	145	155	190	210	235
	410	425	520	590	640	330	345	425	475	520	475	510	620	690	770
M4	100	105	125	140	150	80	85	105	110	120	115	125	150	165	180
	330	345	410	460	490	260	280	345	360	395	375	410	490	540	590
M5	85	90	105	115	125	70	70	85	95	100	100	105	125	135	150
	280	295	345	375	410	230	230	280	310	330	330	345	410	445	490
K1	170	185	225	265	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	560	610	740	870	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	150	165	200	235	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	540	660	770	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	130	140	170	200	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	425	460	560	660	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	120	130	160	190	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	395	425	520	620	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	75	80	100	115	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	245	260	330	375	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	105	115	140	170	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	345	375	460	560	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	95	105	125	150	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	310	345	410	490	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	1275	1375	1675	1975	2150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4175	4500	5500	6475	7050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	510	550	680	790	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1675	1800	2225	2600	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	340	365	450	530	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1125	1200	1475	1750	1900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	390	420	520	600	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1275	1375	1700	1975	2175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	47	49	60	65	70	25	26	31	34	37	55	55	70	75	85
	155	160	195	215	230	80	85	100	110	120	180	180	230	245	280
S2	38	40	47	50	55	20	21	25	28	30	44	46	55	60	65
	125	130	155	165	180	65	70	80	90	100	145	150	180	195	215
S3	33	34	42	45	50	18	18	22	24	26	38	40	49	55	60
	110	110	140	150	165	60	60	70	80	85	125	130	160	180	195
S11	65	65	85	90	100	34	36	44	48	55	75	80	100	105	120
	215	215	280	295	330	110	120	145	155	180	245	260	330	345	395
S12	44	46	55	65	70	31	33	41	45	49	55	55	70	75	80
	145	150	180	215	230	100	110	135	150	160	180	180	230	245	260
S13	26	28	33	36	40	19	20	24	26	28	31	32	39	43	47
	85	90	110	120	130	60	65	80	85	90	100	105	130	140	155

R218.20-160 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG			a _p	f _z		
				100%	70%	30%
P1	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0 1,3	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,15 0,0060
P2	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0 1,3	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,16 0,0065
P3	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0 1,3	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,15 0,0060
P4	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0 1,3	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
P5	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0 1,3	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
P6	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0 1,3	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
P7	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0 1,3	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
P8	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0 1,3	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,15 0,0060
P11	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0 1,3	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
P12	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,090 0,0036	0,090 0,0036	0,095 0,0038
M1	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0 1,3	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,16 0,0065
M2	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0 1,3	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
M3	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0 1,0	0,10 0,0040	0,10 0,0040	0,11 0,0044
M4	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	19,0 0,75	0,095 0,0038	0,095 0,0038	0,10 0,0040
M5	218.20-160ER-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	19,0 0,75	0,095 0,0038	0,095 0,0038	0,10 0,0040
K1	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F25M	32,0 1,3	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,16 0,0065
K2	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F25M	32,0 1,3	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
K3	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F25M	32,0 1,3	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
K4	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F25M	32,0 1,3	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
K5	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F25M	32,0 1,3	0,12 0,0048	0,12 0,0048	0,13 0,0050
K6	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F25M	32,0 1,3	0,12 0,0050	0,12 0,0050	0,13 0,0055
K7	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F25M	32,0 1,3	0,12 0,0048	0,12 0,0048	0,13 0,0050
N1	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F25M	32,0 1,3	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080
N2	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F25M	32,0 1,3	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080
N3	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F25M	32,0 1,3	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080
N11	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F25M	32,0 1,3	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080
S1	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	19,0 0,75	0,095 0,0038	0,095 0,0038	0,10 0,0040
S2	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	19,0 0,75	0,095 0,0038	0,095 0,0038	0,10 0,0040
S3	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	19,0 0,75	0,090 0,0036	0,090 0,0036	0,095 0,0038
S11	218.20-160ER-ME08 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	23,0 0,90	0,085 0,0034	0,085 0,0034	0,090 0,0036
S12	218.20-160ER-ME08 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	23,0 0,90	0,085 0,0034	0,085 0,0034	0,090 0,0036
S13	218.20-160ER-ME08 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	19,0 0,75	0,075 0,0030	0,075 0,0030	0,080 0,0032
H5	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F25M	26,0 1,0	0,090 0,0036	0,090 0,0036	0,095 0,0038
H8	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F25M	23,0 0,90	0,070 0,0028	0,070 0,0028	0,075 0,0030
H11	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F25M	26,0 1,0	0,090 0,0036	0,090 0,0036	0,095 0,0038
H12	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F25M	23,0 0,90	0,070 0,0028	0,070 0,0028	0,075 0,0030
H21	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F25M	23,0 0,90	0,070 0,0028	0,070 0,0028	0,075 0,0030

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
 takım
 Helisel freze
 takım
 Yüzey frezeleme
 takım
 Disk freze
 takım
 Yüksek ilerlemeli
 frezeleme
 takım
 Kopya frezeleme
 takım
 Dalma kesme frezeleme
 takım
 Köşeli pahlı frezeleme
 takım
 Yüzey tornalama
 frezeleme
 Uçlar

R218.20-160 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG			a_p	f_z		
				15%	10%	5%
P1	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,20	0,24	0,32
			1,3	0,0080	0,0095	0,013
P2	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,20	0,24	0,34
			1,3	0,0080	0,0095	0,013
P3	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,19	0,22	0,32
			1,3	0,0075	0,0085	0,013
P4	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,19	0,22	0,30
			1,3	0,0075	0,0085	0,012
P5	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,18	0,22	0,30
			1,3	0,0070	0,0085	0,012
P6	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,18	0,22	0,30
			1,3	0,0070	0,0085	0,012
P7	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,18	0,22	0,30
			1,3	0,0070	0,0085	0,012
P8	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,19	0,22	0,32
			1,3	0,0075	0,0085	0,013
P11	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,18	0,22	0,30
			1,3	0,0070	0,0085	0,012
P12	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0	0,12	0,15	0,20
			1,0	0,0048	0,0060	0,0080
M1	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,20	0,24	0,34
			1,3	0,0080	0,0095	0,013
M2	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,18	0,22	0,30
			1,3	0,0070	0,0085	0,012
M3	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0	0,15	0,17	0,24
			1,0	0,0060	0,0065	0,0095
M4	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	19,0	0,13	0,15	0,22
			0,75	0,0050	0,0060	0,0085
M5	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	19,0	0,13	0,15	0,22
			0,75	0,0050	0,0060	0,0085
K1	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,20	0,24	0,34
			1,3	0,0080	0,0095	0,013
K2	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,18	0,22	0,30
			1,3	0,0070	0,0085	0,012
K3	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,18	0,22	0,30
			1,3	0,0070	0,0085	0,012
K4	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,18	0,22	0,30
			1,3	0,0070	0,0085	0,012
K5	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,16	0,20	0,28
			1,3	0,0065	0,0080	0,011
K6	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,18	0,22	0,30
			1,3	0,0070	0,0085	0,012
K7	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,16	0,20	0,28
			1,3	0,0065	0,0080	0,011
N1	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,26	0,30	0,42
			1,3	0,010	0,012	0,017
N2	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,26	0,30	0,42
			1,3	0,010	0,012	0,017
N3	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,26	0,30	0,42
			1,3	0,010	0,012	0,017
N11	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	32,0	0,26	0,30	0,42
			1,3	0,010	0,012	0,017
S1	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	19,0	0,13	0,15	0,22
			0,75	0,0050	0,0060	0,0085
S2	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	19,0	0,13	0,15	0,22
			0,75	0,0050	0,0060	0,0085
S3	218.20-160ER-ME08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	19,0	0,12	0,14	0,20
			0,75	0,0048	0,0055	0,0080
S11	218.20-160ER-ME08 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	23,0	0,12	0,14	0,19
			0,90	0,0048	0,0055	0,0075
S12	218.20-160ER-ME08 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	23,0	0,12	0,14	0,19
			0,90	0,0048	0,0055	0,0075
S13	218.20-160ER-ME08 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	19,0	0,10	0,12	0,17
			0,75	0,0040	0,0048	0,0065
H5	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0	0,12	0,15	0,20
			1,0	0,0048	0,0060	0,0080
H8	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	23,0	0,095	0,11	0,16
			0,90	0,0038	0,0044	0,0065
H11	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	26,0	0,12	0,15	0,20
			1,0	0,0048	0,0060	0,0080
H12	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	23,0	0,095	0,11	0,16
			0,90	0,0038	0,0044	0,0065
H21	218.20-160ER-M08 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	23,0	0,095	0,11	0,16
			0,90	0,0038	0,0044	0,0065

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.20-160 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F25M					F40M					MM4500					MS2050				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	230	250	300	360	390	220	240	290	345	375	180	195	235	280	305	260	280	340	405	435
	750	820	980	1175	1275	720	790	950	1125	1225	590	640	770	920	1000	850	920	1125	1325	1425
P2	225	240	295	345	380	215	235	285	335	365	175	190	230	270	295	250	270	330	390	425
	740	790	970	1125	1250	710	770	940	1100	1200	570	620	750	890	970	820	890	1075	1275	1400
P3	195	210	260	300	330	190	205	250	290	320	155	165	200	235	260	220	240	290	340	370
	640	690	850	980	1075	620	670	820	950	1050	510	540	660	770	850	720	790	950	1125	1225
P4	170	185	225	265	290	165	180	220	255	280	135	145	175	210	230	195	210	255	300	330
	560	610	740	870	950	540	590	720	840	920	445	475	570	690	750	640	690	840	980	1075
P5	165	180	215	260	280	160	170	210	250	270	130	140	170	205	220	185	200	245	290	315
	540	590	710	850	920	520	560	690	820	890	425	460	560	670	720	610	660	800	950	1025
P6	185	200	245	290	315	180	195	235	280	300	145	155	190	225	245	210	225	270	325	350
	610	660	800	950	1025	590	640	770	920	980	475	510	620	740	800	690	740	890	1075	1150
P7	175	190	230	275	295	170	180	220	265	285	135	145	180	215	230	195	215	255	305	330
	570	620	750	900	970	560	590	720	870	940	445	475	590	710	750	640	710	840	1000	1075
P8	165	180	215	255	280	160	170	210	245	270	130	140	170	200	220	185	200	245	285	310
	540	590	710	840	920	520	560	690	800	890	425	460	560	660	720	610	660	800	940	1025
P11	170	185	225	265	285	165	175	215	255	275	135	145	175	210	225	190	205	250	295	325
	560	610	740	870	940	540	570	710	840	900	445	475	570	690	740	620	670	820	970	1075
P12	120	125	155	170	185	115	120	150	165	180	90	100	120	135	145	130	140	170	190	205
	395	410	510	560	610	375	395	490	540	590	295	330	395	445	475	425	460	560	620	670
M1	—	—	—	—	—	175	190	230	270	295	150	160	200	235	255	205	220	265	315	340
	—	—	—	—	—	570	620	750	890	970	490	520	660	770	840	670	720	870	1025	1125
M2	—	—	—	—	—	145	155	190	225	240	125	135	160	195	210	165	180	220	260	280
	—	—	—	—	—	475	510	620	740	790	410	445	520	640	690	540	590	720	850	920
M3	—	—	—	—	—	125	130	160	180	195	105	115	140	155	170	145	155	185	210	225
	—	—	—	—	—	410	425	520	590	640	345	375	460	510	560	475	510	610	690	740
M4	—	—	—	—	—	100	105	125	140	150	85	90	110	120	130	115	120	145	160	175
	—	—	—	—	—	330	345	410	460	490	280	295	360	395	425	375	395	475	520	570
M5	—	—	—	—	—	85	85	105	115	125	70	75	90	100	110	95	100	120	130	145
	—	—	—	—	—	280	280	345	375	410	230	245	295	330	360	310	330	395	425	475
K1	175	190	235	275	300	170	185	225	265	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	570	620	770	900	980	560	610	740	870	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	155	170	205	245	265	150	165	200	235	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	510	560	670	800	870	490	540	660	770	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	130	145	175	210	225	130	140	170	200	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	425	475	570	690	740	425	460	560	660	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	125	135	165	200	215	120	130	160	190	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	445	540	660	710	395	425	520	620	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	80	85	100	120	130	75	80	100	115	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	260	280	330	395	425	245	260	330	375	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	110	120	145	175	190	105	115	140	170	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	360	395	475	570	620	345	375	460	560	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	100	110	130	155	170	95	105	125	150	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	330	360	425	510	560	310	345	410	490	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	1275	1375	1675	1975	2150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	4175	4500	5500	6475	7050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	510	550	680	790	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1675	1800	2225	2600	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	340	365	450	530	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1125	1200	1475	1750	1900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	390	420	520	610	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1275	1375	1700	2000	2175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	48	50	60	65	75	46	48	60	65	70	26	27	34	36	40	55	55	70	75	80
	155	165	195	215	245	150	155	195	215	230	85	90	110	120	130	180	180	230	245	260
S2	39	40	50	55	60	37	39	48	50	55	21	22	27	29	32	43	45	55	60	65
	130	130	165	180	195	120	130	155	165	180	70	70	90	95	105	140	150	180	195	215
S3	34	36	44	47	50	33	34	42	45	50	19	19	24	26	28	38	40	48	50	55
	110	120	145	155	165	110	110	140	150	165	60	60	80	85	90	125	130	155	165	180
S11	65	70	85	95	100	65	65	80	90	100	36	38	47	50	55	75	80	95	105	115
	215	230	280	310	330	215	215	260	295	330	120	125	155	165	180	245	260	310	345	375
S12	45	48	60	65	70	44	46	55	65	70	33	35	43	47	50	50	55	65	75	80
	150	155	195	215	230	145	150	180	215	230	110	115	140	155	165	165	180	215	245	260
S13	27	28	35	38	41	26	27	33	36	40	20	21	25	27	30	30	32	38	42	46
	90	90	115	125	135	85	90	110	120	130	65	70	80	90	100	100	105	125	140	150
H5	39	42	50	55	60	38	40	49	55	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	130	140	165	180	195	125	130	160	180	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	42	45	55	60	65	41	43	50	55	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	140	150	180	195	215	135	140	165	180	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	50	55	65	70	80	48	50	65	70	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	165	180	215	230	260	155	165	215	230	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	75	80	95	105	115	75	80	95	105	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	245	260	310	345	375	245	260	310	345	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	42	45	55	60	65	41	43	50	55	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

R218.20-200 – Uç seçimi – Metrik/ İniç

SMG			a_p	f_z		
				100%	70%	30%
P1	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,20	0,20	0,22
			1,4	0,0080	0,0080	0,0085
P2	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,20	0,20	0,22
			1,4	0,0080	0,0080	0,0085
P3	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,19	0,19	0,20
			1,4	0,0075	0,0075	0,0080
P4	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,19	0,19	0,20
			1,4	0,0075	0,0075	0,0080
P5	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,18	0,18	0,20
			1,4	0,0070	0,0070	0,0080
P6	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,18	0,18	0,20
			1,4	0,0070	0,0070	0,0080
P7	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,18	0,18	0,20
			1,4	0,0070	0,0070	0,0080
P8	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,19	0,19	0,20
			1,4	0,0075	0,0075	0,0080
P11	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	36,0	0,18	0,18	0,20
			1,4	0,0070	0,0070	0,0080
P12	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	29,0	0,13	0,13	0,14
			1,1	0,0050	0,0050	0,0055
M1	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,20	0,20	0,22
			1,4	0,0080	0,0080	0,0085
M2	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0	0,18	0,18	0,20
			1,4	0,0070	0,0070	0,0080
M3	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	29,0	0,15	0,15	0,16
			1,1	0,0060	0,0060	0,0065
M4	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,13	0,13	0,14
			0,85	0,0050	0,0050	0,0055
M5	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,13	0,13	0,14
			0,85	0,0050	0,0050	0,0055
N1	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M11 F40M	36,0	0,26	0,26	0,28
			1,4	0,010	0,010	0,011
N2	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M11 F40M	36,0	0,26	0,26	0,28
			1,4	0,010	0,010	0,011
N3	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M11 F40M	36,0	0,26	0,26	0,28
			1,4	0,010	0,010	0,011
N11	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M11 F40M	36,0	0,26	0,26	0,28
			1,4	0,010	0,010	0,011
S1	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,13	0,13	0,14
			0,85	0,0050	0,0050	0,0055
S2	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,13	0,13	0,14
			0,85	0,0050	0,0050	0,0055
S3	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0	0,12	0,12	0,13
			0,85	0,0048	0,0048	0,0050
S11	218.20-200ER-ME10 MS2050	SCET120612T-M14 MS2050	25,0	0,11	0,11	0,12
			1,0	0,0044	0,0044	0,0048
S12	218.20-200ER-ME10 MS2050	SCET120612T-M14 MS2050	25,0	0,11	0,11	0,12
			1,0	0,0044	0,0044	0,0048
S13	218.20-200ER-ME10 MS2050	SCET120612T-M14 MS2050	22,0	0,095	0,095	0,10
			0,85	0,0038	0,0038	0,0040

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (iniç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.20-200 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG			a_p	f_z		
				15%	10%	5%
P1	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0 1.4	0,28 0.011	0,34 0.013	0,46 0.018
P2	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0 1.4	0,28 0.011	0,34 0.013	0,48 0.019
P3	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0 1.4	0,26 0.010	0,32 0.013	0,44 0.017
P4	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	36,0 1.4	0,26 0.010	0,32 0.013	0,44 0.017
P5	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	36,0 1.4	0,26 0.010	0,30 0.012	0,42 0.017
P6	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	36,0 1.4	0,25 0.010	0,30 0.012	0,42 0.017
P7	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	36,0 1.4	0,25 0.010	0,30 0.012	0,42 0.017
P8	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	36,0 1.4	0,26 0.010	0,32 0.013	0,44 0.017
P11	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	36,0 1.4	0,25 0.010	0,30 0.012	0,42 0.017
P12	218.20-200ER-M10 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	29,0 1.1	0,17 0.0065	0,20 0.0080	0,28 0.011
M1	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0 1.4	0,28 0.011	0,34 0.013	0,48 0.019
M2	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	36,0 1.4	0,26 0.010	0,30 0.012	0,42 0.017
M3	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	29,0 1.1	0,20 0.0080	0,24 0.0095	0,34 0.013
M4	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0 0.85	0,18 0.0070	0,22 0.0085	0,30 0.012
M5	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0 0.85	0,18 0.0070	0,22 0.0085	0,30 0.012
N1	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	36,0 1.4	0,36 0.014	0,44 0.017	0,60 0.024
N2	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	36,0 1.4	0,36 0.014	0,44 0.017	0,60 0.024
N3	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	36,0 1.4	0,36 0.014	0,44 0.017	0,60 0.024
N11	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 F40M	36,0 1.4	0,36 0.014	0,44 0.017	0,60 0.024
S1	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0 0.85	0,18 0.0070	0,22 0.0085	0,30 0.012
S2	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0 0.85	0,18 0.0070	0,22 0.0085	0,30 0.012
S3	218.20-200ER-ME10 F40M	SCET120612T-M14 T350M	22,0 0.85	0,17 0.0065	0,20 0.0080	0,28 0.011
S11	218.20-200ER-ME10 MS2050	SCET120612T-M14 MS2050	25,0 1.0	0,15 0.0060	0,17 0.0065	0,24 0.0095
S12	218.20-200ER-ME10 MS2050	SCET120612T-M14 MS2050	25,0 1.0	0,15 0.0060	0,17 0.0065	0,24 0.0095
S13	218.20-200ER-ME10 MS2050	SCET120612T-M14 MS2050	22,0 0.85	0,13 0.0050	0,15 0.0060	0,22 0.0085

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R218.20-200 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M					MM4500					MS2050				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	205	220	270	320	345	165	180	220	260	280	245	265	320	385	415
	670	720	890	1050	1125	540	590	720	850	920	800	870	1050	1275	1350
P2	195	210	260	310	335	160	170	210	250	270	240	255	315	370	405
	640	690	850	1025	1100	520	560	690	820	890	790	840	1025	1225	1325
P3	170	185	225	270	290	140	150	180	220	235	210	225	275	320	355
	560	610	740	890	950	460	490	590	720	770	690	740	900	1050	1175
P4	150	165	200	240	260	125	130	160	195	210	185	200	240	290	310
	490	540	660	790	850	410	425	520	640	690	610	660	790	950	1025
P5	145	160	195	230	250	120	130	160	185	200	175	190	230	275	295
	475	520	640	750	820	395	425	520	610	660	570	620	750	900	970
P6	165	175	220	255	280	135	145	175	205	225	195	215	260	310	340
	540	570	720	840	920	445	475	570	670	740	640	710	850	1025	1125
P7	155	165	205	240	265	125	135	165	195	215	185	200	245	290	320
	510	540	670	790	870	410	445	540	640	710	610	660	800	950	1050
P8	145	155	190	230	245	115	125	155	185	200	175	190	230	270	295
	475	510	620	750	800	375	410	510	610	660	570	620	750	890	970
P11	150	165	200	235	255	120	130	160	190	210	180	195	235	285	310
	490	540	660	770	840	395	425	520	620	690	590	640	770	940	1025
P12	105	110	135	150	165	85	90	110	125	135	125	135	160	180	195
	345	360	445	490	540	280	295	360	410	445	410	445	520	590	640
M1	155	170	210	250	270	135	145	180	215	235	190	205	255	300	325
	510	560	690	820	890	445	475	590	710	770	620	670	840	980	1075
M2	130	140	175	205	225	115	125	150	175	195	160	170	210	250	265
	425	460	570	670	740	375	410	490	570	640	520	560	690	820	870
M3	115	120	145	165	180	95	105	125	145	155	135	145	175	200	215
	375	395	475	540	590	310	345	410	475	510	445	475	570	660	710
M4	90	95	120	130	140	80	80	100	110	120	110	115	140	150	165
	295	310	395	425	460	260	260	330	360	395	360	375	460	490	540
M5	75	80	100	105	120	65	70	85	95	100	90	95	115	125	140
	245	260	330	345	395	215	230	280	310	330	295	310	375	410	460
N1	1150	1250	1525	1800	1975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3775	4100	5000	5900	6475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	470	500	620	730	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1550	1650	2025	2400	2625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	310	335	410	485	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1025	1100	1350	1600	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	355	380	470	550	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1175	1250	1550	1800	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	43	45	55	60	65	24	25	31	34	37	50	55	65	70	80
	140	150	180	195	215	80	80	100	110	120	165	180	215	230	260
S2	35	36	44	48	55	20	20	25	27	30	41	43	50	55	65
	115	120	145	155	180	65	65	80	90	100	135	140	165	180	215
S3	30	32	39	43	46	17	18	22	24	26	36	38	46	50	55
	100	105	130	140	150	55	60	70	80	85	120	125	150	165	180
S11	60	60	75	85	90	33	35	43	48	50	70	75	90	100	110
	195	195	245	280	295	110	115	140	155	165	230	245	295	330	360
S12	41	43	50	60	65	31	32	40	44	47	48	50	65	70	75
	135	140	165	195	215	100	105	130	145	155	155	165	215	230	245
S13	24	25	31	34	37	18	19	23	26	28	29	30	37	40	44
	80	80	100	110	120	60	60	75	85	90	95	100	120	130	145

R218.20-250 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG			a_p	f_z		
				100%	70%	30%
P1	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	42,0 1,7	0,17 0,0065	0,17 0,0065	0,18 0,0070
P2	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	42,0 1,7	0,17 0,0065	0,17 0,0065	0,19 0,0075
P3	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	42,0 1,7	0,16 0,0065	0,16 0,0065	0,18 0,0070
P4	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	42,0 1,7	0,19 0,0075	0,19 0,0075	0,20 0,0080
P5	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	42,0 1,7	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080
P6	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	42,0 1,7	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080
P7	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	42,0 1,7	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080
P8	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	42,0 1,7	0,19 0,0075	0,19 0,0075	0,20 0,0080
P11	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	42,0 1,7	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080
P12	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	34,0 1,3	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
M1	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	42,0 1,7	0,17 0,0065	0,17 0,0065	0,19 0,0075
M2	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	42,0 1,7	0,16 0,0065	0,16 0,0065	0,17 0,0065
M3	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	34,0 1,3	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
M4	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	25,0 1,0	0,12 0,0048	0,12 0,0048	0,12 0,0048
M5	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M14 T350M	25,0 1,0	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,15 0,0060
N1	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M11 F40M	42,0 1,7	0,22 0,0085	0,22 0,0085	0,24 0,0095
N2	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M11 F40M	42,0 1,7	0,22 0,0085	0,22 0,0085	0,24 0,0095
N3	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M11 F40M	42,0 1,7	0,22 0,0085	0,22 0,0085	0,24 0,0095
N11	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M11 F40M	42,0 1,7	0,22 0,0085	0,22 0,0085	0,24 0,0095
S1	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	25,0 1,0	0,12 0,0048	0,12 0,0048	0,12 0,0048
S2	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	25,0 1,0	0,12 0,0048	0,12 0,0048	0,12 0,0048
S3	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	25,0 1,0	0,11 0,0044	0,11 0,0044	0,12 0,0048
S11	218.20-250ER-ME12 MS2050	SCET120612T-M14 MS2050	29,0 1,1	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
S12	218.20-250ER-ME12 MS2050	SCET120612T-M14 MS2050	29,0 1,1	0,13 0,0050	0,13 0,0050	0,14 0,0055
S13	218.20-250ER-ME12 MS2050	SCET120612T-M14 MS2050	25,0 1,0	0,12 0,0048	0,12 0,0048	0,12 0,0048

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R218.20-250 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG			a_p	f_z					
				15%	10%	5%			
Dik kenar ve kanal açma takımları	P1	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	42,0 1,7 0,0095	0,24 0,011 0,016	0,28 0,011 0,016	0,40 0,016 0,016		
	P2	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	42,0 1,7 0,0095	0,24 0,011 0,016	0,28 0,011 0,016	0,40 0,016 0,016		
	Helisel freze takımları	P3	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	42,0 1,7 0,0085	0,22 0,011 0,015	0,28 0,011 0,015	0,38 0,015 0,015	
		P4	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	42,0 1,7 0,010	0,26 0,013 0,017	0,32 0,013 0,017	0,44 0,017 0,017	
		P5	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	42,0 1,7 0,010	0,26 0,012 0,017	0,30 0,012 0,017	0,42 0,017 0,017	
		P6	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	42,0 1,7 0,010	0,25 0,012 0,017	0,30 0,012 0,017	0,42 0,017 0,017	
		P7	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	42,0 1,7 0,010	0,25 0,012 0,017	0,30 0,012 0,017	0,42 0,017 0,017	
		P8	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	42,0 1,7 0,010	0,26 0,013 0,017	0,32 0,013 0,017	0,44 0,017 0,017	
	Yüzey frezeleme takımları	P11	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	42,0 1,7 0,010	0,25 0,012 0,017	0,30 0,012 0,017	0,42 0,017 0,017	
		P12	218.20-250TR-M14 F40M	SCET120612T-M11 MP2501	34,0 1,3 0,0065	0,17 0,0080 0,011	0,20 0,0080 0,011	0,28 0,011 0,011	
		Disk freze takımları	M1	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	42,0 1,7 0,0095	0,24 0,011 0,016	0,28 0,011 0,016	0,40 0,016 0,016
			M2	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	42,0 1,7 0,0085	0,22 0,010 0,014	0,26 0,010 0,014	0,36 0,014 0,014
M3			218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	34,0 1,3 0,0070	0,18 0,0085 0,012	0,22 0,0085 0,012	0,30 0,012 0,012	
M4			218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	25,0 1,0 0,0060	0,15 0,0070 0,010	0,18 0,0070 0,010	0,25 0,010 0,010	
M5			218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	25,0 1,0 0,0060	0,15 0,0070 0,010	0,18 0,0070 0,010	0,25 0,010 0,010	
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları		N1	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 F40M	42,0 1,7 0,012	0,30 0,014 0,020	0,36 0,014 0,020	0,50 0,020 0,020	
		N2	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 F40M	42,0 1,7 0,012	0,30 0,014 0,020	0,36 0,014 0,020	0,50 0,020 0,020	
		N3	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 F40M	42,0 1,7 0,012	0,30 0,014 0,020	0,36 0,014 0,020	0,50 0,020 0,020	
		N11	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 F40M	42,0 1,7 0,012	0,30 0,014 0,020	0,36 0,014 0,020	0,50 0,020 0,020	
		Kopya frezeleme takımları	S1	218.20-250ER-ME12 F40M	SCET120612T-M14 T350M	25,0 1,0 0,0060	0,15 0,0070 0,010	0,18 0,0070 0,010	0,25 0,010 0,010
S2	218.20-250ER-ME12 F40M		SCET120612T-M14 T350M	25,0 1,0 0,0060	0,15 0,0070 0,010	0,18 0,0070 0,010	0,25 0,010 0,010		
S3	218.20-250ER-ME12 F40M		SCET120612T-M14 T350M	25,0 1,0 0,0055	0,14 0,0065 0,0095	0,17 0,0065 0,0095	0,24 0,0095 0,0095		
S11	218.20-250ER-ME12 MS2050		SCET120612T-M14 MS2050	29,0 1,1 0,0070	0,18 0,0085 0,012	0,22 0,0085 0,012	0,30 0,012 0,012		
S12	218.20-250ER-ME12 MS2050		SCET120612T-M14 MS2050	29,0 1,1 0,0070	0,18 0,0085 0,012	0,22 0,0085 0,012	0,30 0,012 0,012		
S13	218.20-250ER-ME12 MS2050		SCET120612T-M14 MS2050	25,0 1,0 0,0060	0,15 0,0070 0,010	0,18 0,0070 0,010	0,25 0,010 0,010		

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.20-250 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M					MM4500					MS2050				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	190	210	255	305	325	155	170	210	245	265	210	230	280	335	360
	620	690	840	1000	1075	510	560	690	800	870	690	750	920	1100	1175
P2	185	205	245	295	315	150	165	200	240	255	205	225	270	325	350
	610	670	800	970	1025	490	540	660	790	840	670	740	890	1075	1150
P3	165	180	215	255	275	130	145	175	205	225	180	195	235	280	305
	540	590	710	840	900	425	475	570	670	740	590	640	770	920	1000
P4	145	155	190	230	245	115	125	155	185	195	160	170	210	250	270
	475	510	620	750	800	375	410	510	610	640	520	560	690	820	890
P5	135	150	185	215	235	110	120	150	175	190	150	165	200	240	260
	445	490	610	710	770	360	395	490	570	620	490	540	660	790	850
P6	155	170	205	245	265	125	135	165	200	215	170	185	225	270	290
	510	560	670	800	870	410	445	540	660	710	560	610	740	890	950
P7	145	160	195	230	250	120	130	160	185	200	160	175	215	255	275
	475	520	640	750	820	395	425	520	610	660	520	570	710	840	900
P8	135	150	180	215	230	110	120	145	175	190	150	165	200	235	255
	445	490	590	710	750	360	395	475	570	620	490	540	660	770	840
P11	140	155	190	225	245	115	125	155	180	195	155	170	210	245	265
	460	510	620	740	800	375	410	510	590	640	510	560	690	800	870
P12	95	105	125	145	155	75	85	100	115	125	105	115	135	160	170
	310	345	410	475	510	245	280	330	375	410	345	375	445	520	560
M1	150	165	200	235	255	130	140	170	205	220	165	180	220	260	280
	490	540	660	770	840	425	460	560	670	720	540	590	720	850	920
M2	125	135	165	195	210	105	115	140	170	185	135	150	180	215	235
	410	445	540	640	690	345	375	460	560	610	445	490	590	710	770
M3	100	110	135	155	170	90	95	115	135	145	110	120	150	170	185
	330	360	445	510	560	295	310	375	445	475	360	395	490	560	610
M4	85	90	110	125	135	75	80	95	105	115	95	100	125	135	145
	280	295	360	410	445	245	260	310	345	375	310	330	410	445	475
M5	70	75	95	100	110	60	65	80	90	95	75	85	105	110	120
	230	245	310	330	360	195	215	260	295	310	245	280	345	360	395
N1	1075	1175	1450	1725	1875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3525	3850	4750	5650	6150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	435	475	580	690	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1425	1550	1900	2275	2450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	290	315	390	465	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	950	1025	1275	1525	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	335	360	445	530	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1100	1175	1450	1750	1875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	39	42	50	55	60	22	24	30	32	35	43	47	55	65	70
	130	140	165	180	195	70	80	100	105	115	140	155	180	215	230
S2	32	34	42	46	50	18	19	24	26	28	35	38	46	50	55
	105	110	140	150	165	60	60	80	85	90	115	125	150	165	180
S3	28	30	36	40	43	16	17	21	23	25	31	33	40	44	48
	90	100	120	130	140	50	55	70	75	80	100	110	130	145	155
S11	55	60	70	80	85	30	33	40	44	48	60	65	75	85	95
	180	195	230	260	280	100	110	130	145	155	195	215	245	280	310
S12	37	40	49	55	60	28	30	37	41	45	40	44	55	60	65
	120	130	160	180	195	90	100	120	135	150	130	145	180	195	215
S13	22	24	29	32	35	17	18	22	24	26	24	26	32	35	38
	70	80	95	105	115	55	60	70	80	85	80	85	105	115	125

Dik kenar ve kanal
takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

Kopya frezeleme
takımları

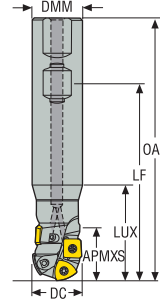
Dalma kesme fre-
zeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleleri

Uçlar

R218.19 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 649-665
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 794, 812
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RPMX	Ağırlık	218.19		SPMT	
												mm	mm	mm	mm
R218.19-2016.3-17.050A	75069117	Weldon	16,0	1	17,5	20,0	60,0	100,0	31,0	41600	0,2	-080(2)	-0602(2)		
R218.19-2520.3-21.069A	75069118	Weldon	20,0	1	21,6	25,0	82,5	125,0	31,0	26200	0,4	-100(2)	-0703(2)		
R218.19-2525.3-26.074HA	75069119	Weldon	25,0	1	26,6	25,0	82,5	130,0	46,0	21700	0,4	-125(2)	-0903(2)		
R218.19-3232.3-30.070HA	75069120	Weldon	32,0	1	31,2	32,0	82,5	130,0	46,0	14800	0,7	-160(2)	-		

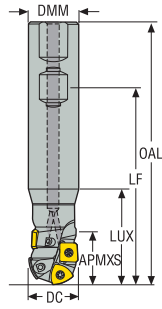
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R218.19-.. Ø16	C02205-T07P	0.9NM	T00-07P09
R218.19-.. Ø20	C02506-T07P	0.9NM	T00-07P09
R218.19-.. Ø25	C03006-T09P	2.0NM	T00-09P20
R218.19-.. Ø32	C03508-T15P	3.0NM	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R218.19 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 649-665
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 794, 812
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RPMX	Ağırlık	218.19	SPMX
			İnç		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç		lb		
R218.19-00.75-3-21M	00087573	Weldon	0.750	1	0.835	0.750	2.583	4.031	1.425	26200	0.660	100 (2)	0703 (2)
R218.19-01.00-3-26H	00087575	Weldon	1.000	1	1.063	1.000	2.835	5.031	2.173	21700	1.100	125 (2)	0903 (2)

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R218.19-00.75	C02506-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09
R218.19-01.00	C03006-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

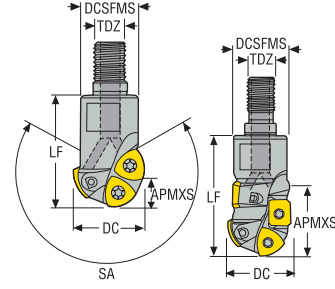
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R218.19 – Metrik






- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 649-665
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 794, 812
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	DCSFMS	TDZ	LF	RPMX	Ağırlık	218.19	SPMX	SPMT
			mm		mm	mm		mm		kg			
R218.19-0816.RE-12A	02644033	Combimaster	16,0	1	12,0	13,5	M8	23,0	41600	0,1	-080(2)	-0602	-
R218.19-1020.RE-16A	02644034	Combimaster	20,0	1	16,0	18,0	M10	28,0	26200	0,1	-100(2)	-0703	-
R218.19-1220.RE-21A	75077649	Combimaster	20,0	1	21,6	21,0	M12	45,0	26200	0,1	-100(2)	-0703(2)	-
R218.19-1225.RE-26HA	75094632	Combimaster	25,0	1	26,6	21,0	M12	45,0	21700	0,1	-125(2)	-0903(2)	-
R218.19-1632.RE-36HA	75077650	Combimaster	32,0	1	38,6	28,0	M16	55,0	14800	0,2	-160(2)	-	-1004(3)
R218.19-1225.RE-14HFA	75094633	Combimaster	25,0	1	12,5	21,0	M12	40,0	21700	0,1	-125(3)	-	-
R218.19-1632.RE-18HFA	75094580	Combimaster	32,0	1	16,0	28,0	M16	40,0	14800	0,2	-160(3)	-	-
R218.19-1640.RE-25HFA	00089918	Combimaster	40,0	1	20,0	28,0	M16	50,0	10400	0,2	-200(3)	-	-

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
			
R218.19-.. Ø16	C02205-T07P	0.9NM	T00-07P09
R218.19-.. Ø20	C02506-T07P	0.9NM	T00-07P09
R218.19-.. Ø25	C03006-T09P	2.0NM	T00-09P20
R218.19-.. Ø32	C03508-T15P	3.0NM	T00-15P30
R218.19-.. Ø40	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R218.19-080 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG			a_p		f_z		
					100%	70%	30%
P1	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,15	0,15	0,16	
			0,44	0,0060	0,0060	0,0065	
P2	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,15	0,15	0,17	
			0,44	0,0060	0,0060	0,0065	
P3	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,14	0,14	0,16	
			0,44	0,0055	0,0055	0,0065	
P4	218.19-080T-M04 MP2501	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,14	0,14	0,15	
			0,44	0,0055	0,0055	0,0060	
P5	218.19-080T-M04 MP2501	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,14	0,14	0,15	
			0,44	0,0055	0,0055	0,0060	
P6	218.19-080T-M04 MP2501	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,14	0,14	0,15	
			0,44	0,0055	0,0055	0,0060	
P7	218.19-080T-M04 MP2501	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,14	0,14	0,15	
			0,44	0,0055	0,0055	0,0060	
P8	218.19-080T-M04 MP2501	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,14	0,14	0,16	
			0,44	0,0055	0,0055	0,0065	
P11	218.19-080T-MD04 MS2500	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,14	0,14	0,15	
			0,44	0,0055	0,0055	0,0060	
P12	218.19-080T-MD04 MS2500	SPMX060204-75 F40M	9,0	0,095	0,095	0,10	
			0,36	0,0038	0,0038	0,0040	
M1	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,15	0,15	0,17	
			0,44	0,0060	0,0060	0,0065	
M2	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,14	0,14	0,15	
			0,44	0,0055	0,0055	0,0060	
M3	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	9,0	0,11	0,11	0,12	
			0,36	0,0044	0,0044	0,0048	
M4	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,11	0,11	0,11	
			0,24	0,0044	0,0044	0,0044	
M5	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,11	0,11	0,11	
			0,24	0,0044	0,0044	0,0044	
K1	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,15	0,15	0,17	
			0,44	0,0060	0,0060	0,0065	
K2	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,14	0,14	0,15	
			0,44	0,0055	0,0055	0,0060	
K3	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,14	0,14	0,15	
			0,44	0,0055	0,0055	0,0060	
K4	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,14	0,14	0,15	
			0,44	0,0055	0,0055	0,0060	
K5	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,12	0,12	0,14	
			0,44	0,0048	0,0048	0,0055	
K6	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,14	0,14	0,15	
			0,44	0,0055	0,0055	0,0060	
K7	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,12	0,12	0,14	
			0,44	0,0048	0,0048	0,0055	
S1	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,11	0,11	0,11	
			0,24	0,0044	0,0044	0,0044	
S2	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,11	0,11	0,11	
			0,24	0,0044	0,0044	0,0044	
S3	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,10	0,10	0,10	
			0,24	0,0040	0,0040	0,0040	
S11	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	8,0	0,12	0,12	0,12	
			0,32	0,0048	0,0048	0,0048	
S12	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	8,0	0,12	0,12	0,12	
			0,32	0,0048	0,0048	0,0048	
S13	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,11	0,11	0,11	
			0,24	0,0044	0,0044	0,0044	
H5	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	7,0	0,090	0,090	0,095	
			0,28	0,0036	0,0036	0,0038	
H8	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,070	0,070	0,075	
			0,24	0,0028	0,0028	0,0030	
H11	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	7,0	0,090	0,090	0,095	
			0,28	0,0036	0,0036	0,0038	
H12	218.19-080T-M04 F30M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,070	0,070	0,075	
			0,24	0,0028	0,0028	0,0030	
H21	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,070	0,070	0,075	
			0,24	0,0028	0,0028	0,0030	

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar

R218.19-080 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG			a_p	f_z		
				15%	10%	5%
P1	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,22	0,25	0,36
			0,44	0,0085	0,010	0,014
P2	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,22	0,26	0,36
			0,44	0,0085	0,010	0,014
P3	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,20	0,24	0,34
			0,44	0,0080	0,0095	0,013
P4	218.19-080T-M04 MP2501	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,20	0,24	0,34
			0,44	0,0080	0,0095	0,013
P5	218.19-080T-M04 MP2501	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,20	0,24	0,34
			0,44	0,0080	0,0095	0,013
P6	218.19-080T-M04 MP2501	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,19	0,24	0,32
			0,44	0,0075	0,0095	0,013
P7	218.19-080T-M04 MP2501	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,19	0,24	0,32
			0,44	0,0075	0,0095	0,013
P8	218.19-080T-M04 MP2501	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,20	0,24	0,34
			0,44	0,0080	0,0095	0,013
P11	218.19-080T-M04 MP2501	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,19	0,24	0,32
			0,44	0,0075	0,0095	0,013
P12	218.19-080T-M04 MP2501	SPMX060204-75 F40M	9,0	0,13	0,16	0,22
			0,36	0,0050	0,0065	0,0085
M1	218.19-080T-M04 F30M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,22	0,26	0,36
			0,44	0,0085	0,010	0,014
M2	218.19-080T-M04 F30M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,20	0,24	0,34
			0,44	0,0080	0,0095	0,013
M3	218.19-080T-M04 F30M	SPMX060204-75 F40M	9,0	0,16	0,19	0,26
			0,36	0,0065	0,0075	0,010
M4	218.19-080T-M04 F30M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,14	0,17	0,24
			0,24	0,0055	0,0065	0,0095
M5	218.19-080T-M04 F30M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,14	0,17	0,24
			0,24	0,0055	0,0065	0,0095
K1	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,22	0,26	0,36
			0,44	0,0085	0,010	0,014
K2	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,20	0,24	0,34
			0,44	0,0080	0,0095	0,013
K3	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,20	0,24	0,34
			0,44	0,0080	0,0095	0,013
K4	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,20	0,24	0,34
			0,44	0,0080	0,0095	0,013
K5	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,18	0,22	0,30
			0,44	0,0070	0,0085	0,012
K6	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,20	0,24	0,34
			0,44	0,0080	0,0095	0,013
K7	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	11,0	0,18	0,22	0,30
			0,44	0,0070	0,0085	0,012
S1	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,14	0,17	0,24
			0,24	0,0055	0,0065	0,0095
S2	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,14	0,17	0,24
			0,24	0,0055	0,0065	0,0095
S3	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,13	0,16	0,22
			0,24	0,0050	0,0065	0,0085
S11	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	8,0	0,16	0,19	0,26
			0,32	0,0065	0,0075	0,010
S12	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	8,0	0,16	0,19	0,26
			0,32	0,0065	0,0075	0,010
S13	218.19-080T-M04 F40M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,14	0,17	0,24
			0,24	0,0055	0,0065	0,0095
H5	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	7,0	0,12	0,14	0,20
			0,28	0,0048	0,0055	0,0080
H8	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,090	0,11	0,15
			0,24	0,0036	0,0044	0,0060
H11	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	7,0	0,12	0,14	0,20
			0,28	0,0048	0,0055	0,0080
H12	218.19-080T-M04 F30M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,090	0,11	0,15
			0,24	0,0036	0,0044	0,0060
H21	218.19-080T-MD04 F15M	SPMX060204-75 F40M	6,0	0,090	0,11	0,15
			0,24	0,0036	0,0044	0,0060

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.19-080 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501					F15M					F40M					MS2500				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	275	300	365	430	460	—	—	—	—	—	210	225	275	325	350	285	310	380	445	480
	900	980	1200	1400	1500	—	—	—	—	—	690	740	900	1075	1150	940	1025	1250	1450	1575
P2	265	290	350	415	450	—	—	—	—	—	200	220	265	315	340	275	300	360	430	465
	870	950	1150	1350	1475	—	—	—	—	—	660	720	870	1025	1125	900	980	1175	1400	1525
P3	235	255	305	365	395	—	—	—	—	—	175	195	230	275	300	240	265	315	375	405
	770	840	1000	1200	1300	—	—	—	—	—	570	640	750	900	980	790	870	1025	1225	1325
P4	205	225	275	320	345	—	—	—	—	—	155	170	210	245	260	215	235	285	330	360
	670	740	900	1050	1125	—	—	—	—	—	510	560	690	800	850	710	770	940	1075	1175
P5	195	215	260	305	330	—	—	—	—	—	150	165	200	230	250	205	220	270	315	340
	640	710	850	1000	1075	—	—	—	—	—	490	540	660	750	820	670	720	890	1025	1125
P6	220	240	295	345	375	—	—	—	—	—	165	180	225	260	285	230	250	305	355	390
	720	790	970	1125	1225	—	—	—	—	—	540	590	740	850	940	750	820	1000	1175	1275
P7	210	225	275	325	355	—	—	—	—	—	160	170	210	245	270	215	235	285	335	370
	690	740	900	1075	1175	—	—	—	—	—	520	560	690	800	890	710	770	940	1100	1225
P8	195	215	255	305	330	—	—	—	—	—	150	165	195	230	250	205	220	265	315	340
	640	710	840	1000	1075	—	—	—	—	—	490	540	640	750	820	670	720	870	1025	1125
P11	205	220	270	315	345	—	—	—	—	—	155	165	205	240	260	210	230	280	325	355
	670	720	890	1025	1125	—	—	—	—	—	510	540	670	790	850	690	750	920	1075	1175
P12	140	150	180	210	230	—	—	—	—	—	105	115	135	160	175	140	155	190	220	240
	460	490	590	690	750	—	—	—	—	—	345	375	445	520	570	460	510	620	720	790
M1	190	210	250	300	325	—	—	—	—	—	165	180	215	255	275	200	215	260	310	335
	620	690	820	980	1075	—	—	—	—	—	540	590	710	840	900	660	710	850	1025	1100
M2	160	175	210	245	265	—	—	—	—	—	135	145	180	210	225	165	180	215	255	275
	520	570	690	800	870	—	—	—	—	—	445	475	590	690	740	540	590	710	840	900
M3	135	145	175	205	225	—	—	—	—	—	115	125	150	175	190	140	150	180	210	230
	445	475	570	670	740	—	—	—	—	—	375	410	490	570	620	460	490	590	690	750
M4	115	120	145	175	190	—	—	—	—	—	95	100	125	145	160	115	125	150	180	195
	375	395	475	570	620	—	—	—	—	—	310	330	410	475	520	375	410	490	590	640
M5	95	100	120	145	155	—	—	—	—	—	80	85	105	120	135	95	100	125	150	160
	310	330	395	475	510	—	—	—	—	—	260	280	345	395	445	310	330	410	490	520
K1	210	230	275	330	355	185	200	240	285	310	160	175	210	250	270	—	—	—	—	—
	690	750	900	1075	1175	610	660	790	940	1025	520	570	690	820	890	—	—	—	—	—
K2	185	205	250	290	315	160	175	215	250	270	140	155	190	220	235	—	—	—	—	—
	610	670	820	950	1025	520	570	710	820	890	460	510	620	720	770	—	—	—	—	—
K3	160	170	210	245	265	135	150	180	210	230	120	130	160	185	200	—	—	—	—	—
	520	560	690	800	870	445	490	590	690	750	395	425	520	610	660	—	—	—	—	—
K4	150	165	200	235	255	130	140	175	205	220	115	125	150	180	190	—	—	—	—	—
	490	540	660	770	840	425	460	570	670	720	375	410	490	590	620	—	—	—	—	—
K5	95	100	120	145	155	80	90	105	125	135	70	75	90	110	120	—	—	—	—	—
	310	330	395	475	510	260	295	345	410	445	230	245	295	360	395	—	—	—	—	—
K6	135	145	175	205	225	115	125	150	180	190	100	110	135	155	170	—	—	—	—	—
	445	475	570	670	740	375	410	490	590	620	330	360	445	510	560	—	—	—	—	—
K7	120	130	155	185	200	105	115	135	160	170	90	100	120	140	150	—	—	—	—	—
	395	425	510	610	660	345	375	445	520	560	295	330	395	460	490	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1175	1300	1550	1825	1975	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3850	4275	5075	6000	6475	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	480	520	620	740	800	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1575	1700	2025	2425	2625	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	345	415	495	530	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1050	1125	1350	1625	1750	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	365	395	475	560	610	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1200	1300	1550	1825	2000	—	—	—	—	—
S1	55	60	70	85	90	—	—	—	—	—	45	47	60	70	75	55	60	75	85	95
	180	195	230	280	295	—	—	—	—	—	150	155	195	230	245	180	195	245	280	310
S2	44	47	55	70	75	—	—	—	—	—	36	38	47	55	60	46	48	60	70	75
	145	155	180	230	245	—	—	—	—	—	120	125	155	180	195	150	155	195	230	245
S3	39	41	50	60	65	—	—	—	—	—	32	34	41	48	55	40	43	50	60	65
	130	135	165	195	215	—	—	—	—	—	105	110	135	155	180	130	140	165	195	215
S11	70	75	95	110	120	—	—	—	—	—	60	65	80	90	100	75	80	100	115	125
	230	245	310	360	395	—	—	—	—	—	195	215	260	295	330	245	260	330	375	410
S12	50	55	65	75	85	—	—	—	—	—	40	44	55	65	70	50	55	70	80	90
	165	180	215	245	280	—	—	—	—	—	130	145	180	215	230	165	180	230	260	295
S13	31	33	40	47	50	—	—	—	—	—	25	27	33	38	42	32	34	41	49	55
	100	110	130	155	165	—	—	—	—	—	80	90	110	125	140	105	110	135	160	180
H5	45	49	60	70	75	43	46	55	65	70	38	40	49	60	65	—	—	—	—	—
	150	160	195	230	245	140	150	180	215	230	125	130	160	195	215	—	—	—	—	—
H8	49	55	65	75	80	47	50	60	70	80	41	44	55	60	70	—	—	—	—	—
	160	180	215	245	260	155	165	195	230	260	135	145	180	195	230	—	—	—	—	—
H11	60	60	75	90	95	55	60	70	85	90	48	50	60	75	80	—	—	—	—	—
	195	195	245	295	310	180	195	230	280	295	155	165	195	245	260	—	—	—	—	—
H12	100	105	125	150	160	85	90	105	125	140	75	80	95	110	125	—	—	—	—	—
	330	345	410	490	520	280	295	345	410	460	245	260	310	360	410	—	—	—	—	—
H21	49	55	65	75	80	47	50	60	70	80	41	44	55	60	70	—	—	—	—	—
	160	180																		

R218.19-100 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG			a_p	f_z		
				100%	70%	30%
P1	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,20	0,20	0,22
			0,75	0,0080	0,0080	0,0085
P2	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,22	0,22	0,24
			0,75	0,0085	0,0085	0,0095
P3	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,20	0,20	0,22
			0,75	0,0080	0,0080	0,0085
P4	218.19-100T-MD08 MP2501	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,26	0,26	0,28
			0,75	0,010	0,010	0,011
P5	218.19-100T-MD08 MP2501	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,26	0,26	0,28
			0,75	0,010	0,010	0,011
P6	218.19-100T-MD08 MP2501	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,25	0,25	0,28
			0,75	0,010	0,010	0,011
P7	218.19-100T-MD08 MP2501	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,25	0,25	0,28
			0,75	0,010	0,010	0,011
P8	218.19-100T-MD08 MP2501	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,26	0,26	0,30
			0,75	0,010	0,010	0,012
P11	218.19-100T-MD08 MS2500	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,25	0,25	0,28
			0,75	0,010	0,010	0,011
P12	218.19-100T-MD08 MS2500	SPMX070304-75 F40M	16,0	0,18	0,18	0,19
			0,65	0,0070	0,0070	0,0075
M1	218.19-100T-M06 T350M	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,22	0,22	0,24
			0,75	0,0085	0,0085	0,0095
M2	218.19-100T-M06 T350M	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,19	0,19	0,22
			0,75	0,0075	0,0075	0,0085
M3	218.19-100T-M06 T350M	SPMX070304-75 F40M	16,0	0,16	0,16	0,17
			0,65	0,0065	0,0065	0,0065
M4	218.19-100T-M06 T350M	SPMX070304-75 F40M	12,0	0,14	0,14	0,15
			0,48	0,0055	0,0055	0,0060
M5	218.19-100T-M06 T350M	SPMX070304-75 F40M	12,0	0,14	0,14	0,15
			0,48	0,0055	0,0055	0,0060
K1	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,28	0,28	0,30
			0,75	0,011	0,011	0,012
K2	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,26	0,26	0,28
			0,75	0,010	0,010	0,011
K3	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,26	0,26	0,28
			0,75	0,010	0,010	0,011
K4	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,26	0,26	0,28
			0,75	0,010	0,010	0,011
K5	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,24	0,24	0,25
			0,75	0,0095	0,0095	0,010
K6	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,26	0,26	0,28
			0,75	0,010	0,010	0,011
K7	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	19,0	0,24	0,24	0,25
			0,75	0,0095	0,0095	0,010
S1	218.19-100T-M06 MS2500	SPMX070304-75 F40M	12,0	0,14	0,14	0,15
			0,48	0,0055	0,0055	0,0060
S2	218.19-100T-M06 MS2500	SPMX070304-75 F40M	12,0	0,14	0,14	0,15
			0,48	0,0055	0,0055	0,0060
S3	218.19-100T-M06 MS2500	SPMX070304-75 F40M	12,0	0,13	0,13	0,14
			0,48	0,0050	0,0050	0,0055
S11	218.19-100T-M06 MS2050	SPMX070304-75 F40M	14,0	0,16	0,16	0,17
			0,55	0,0065	0,0065	0,0065
S12	218.19-100T-M06 MS2050	SPMX070304-75 F40M	14,0	0,16	0,16	0,17
			0,55	0,0065	0,0065	0,0065
S13	218.19-100T-M06 MS2050	SPMX070304-75 F40M	12,0	0,14	0,14	0,15
			0,48	0,0055	0,0055	0,0060
H5	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	12,0	0,16	0,16	0,17
			0,48	0,0065	0,0065	0,0065
H8	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	11,0	0,12	0,12	0,13
			0,44	0,0048	0,0048	0,0050
H11	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	12,0	0,16	0,16	0,17
			0,48	0,0065	0,0065	0,0065
H12	218.19-100T-M06 MP3000	SPMX070304-75 F40M	11,0	0,090	0,090	0,10
			0,44	0,0036	0,0036	0,0040
H21	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	11,0	0,12	0,12	0,13
			0,44	0,0048	0,0048	0,0050

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p /DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.19-100 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG			a_p	f_z		
				15%	10%	5%
P1	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,30 0,012	0,36 0,014	0,50 0,020
P2	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,30 0,012	0,36 0,014	0,50 0,020
P3	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,28 0,011	0,34 0,013	0,48 0,019
P4	218.19-100T-M06 MP2501	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,28 0,011	0,34 0,013	0,48 0,019
P5	218.19-100T-M06 MP2501	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,28 0,011	0,32 0,013	0,46 0,018
P6	218.19-100T-M06 MP2501	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,28 0,011	0,32 0,013	0,46 0,018
P7	218.19-100T-M06 MP2501	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,28 0,011	0,32 0,013	0,46 0,018
P8	218.19-100T-M06 MP2501	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,28 0,011	0,34 0,013	0,48 0,019
P11	218.19-100T-M06 MP2501	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,28 0,011	0,32 0,013	0,46 0,018
P12	218.19-100T-M06 MP2501	SPMX070304-75 F40M	16,0 0,65	0,19 0,0075	0,22 0,0085	0,32 0,013
M1	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,30 0,012	0,36 0,014	0,50 0,020
M2	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,28 0,011	0,32 0,013	0,46 0,018
M3	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	16,0 0,65	0,22 0,0085	0,26 0,010	0,38 0,015
M4	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	12,0 0,48	0,20 0,0080	0,24 0,0095	0,32 0,013
M5	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	12,0 0,48	0,20 0,0080	0,24 0,0095	0,32 0,013
K1	218.19-100T-MD08 F25M	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,40 0,016	0,48 0,019	0,70 0,028
K2	218.19-100T-MD08 F25M	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,36 0,014	0,44 0,017	0,65 0,026
K3	218.19-100T-MD08 F25M	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,36 0,014	0,44 0,017	0,65 0,026
K4	218.19-100T-MD08 F25M	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,36 0,014	0,44 0,017	0,65 0,026
K5	218.19-100T-MD08 F25M	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,32 0,013	0,40 0,016	0,55 0,022
K6	218.19-100T-MD08 F25M	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,36 0,014	0,44 0,017	0,65 0,026
K7	218.19-100T-MD08 F25M	SPMX070304-75 F40M	19,0 0,75	0,32 0,013	0,40 0,016	0,55 0,022
S1	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	12,0 0,48	0,20 0,0080	0,24 0,0095	0,32 0,013
S2	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	12,0 0,48	0,20 0,0080	0,24 0,0095	0,32 0,013
S3	218.19-100T-M06 F40M	SPMX070304-75 F40M	12,0 0,48	0,18 0,0070	0,22 0,0085	0,30 0,012
S11	218.19-100T-M06 MS2050	SPMX070304-75 F40M	14,0 0,55	0,22 0,0085	0,26 0,010	0,38 0,015
S12	218.19-100T-M06 MS2050	SPMX070304-75 F40M	14,0 0,55	0,22 0,0085	0,26 0,010	0,38 0,015
S13	218.19-100T-M06 MS2050	SPMX070304-75 F40M	12,0 0,48	0,20 0,0080	0,24 0,0095	0,32 0,013
H5	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	12,0 0,48	0,22 0,0085	0,26 0,010	0,36 0,014
H8	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	11,0 0,44	0,17 0,0065	0,20 0,0080	0,28 0,011
H11	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	12,0 0,48	0,22 0,0085	0,26 0,010	0,36 0,014
H12	218.19-100T-M06 MP3000	SPMX070304-75 F40M	11,0 0,44	0,13 0,0050	0,15 0,0060	0,20 0,0080
H21	218.19-100T-MD08 F15M	SPMX070304-75 F40M	11,0 0,44	0,17 0,0065	0,20 0,0080	0,28 0,011

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R218.19-100 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501					T350M					F15M					F40M					MS2050					MS2500					MP3000				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	215	235	290	340	360	215	230	285	340	365	—	—	—	—	—	185	200	245	295	320	205	220	270	325	350	265	290	355	425	460	230	250	310	370	400
	710	770	950	1125	1175	710	750	940	1125	1200	—	—	—	—	—	610	660	800	970	1050	670	720	890	1075	1150	870	950	1175	1400	1500	750	820	1025	1225	1300
P2	210	225	275	325	350	210	225	275	330	355	—	—	—	—	—	180	195	240	285	310	200	215	265	315	340	260	280	345	415	450	225	245	300	360	390
	690	740	900	1075	1150	690	740	900	1075	1175	—	—	—	—	—	590	640	790	940	1025	660	710	870	1025	1125	850	920	1125	1350	1475	740	800	980	1175	1275
P3	180	195	240	285	310	180	200	245	290	310	—	—	—	—	—	160	175	210	250	265	175	190	235	275	295	230	250	305	360	385	200	215	265	315	335
	590	640	790	940	1025	610	660	800	950	1025	—	—	—	—	—	520	570	690	820	870	570	620	770	900	970	640	690	840	1000	1075	660	710	870	1025	1100
P4	165	175	215	255	275	160	175	215	255	275	—	—	—	—	—	140	155	185	220	240	155	170	205	245	260	205	220	270	320	345	175	190	235	275	300
	540	570	710	840	900	520	570	710	840	900	—	—	—	—	—	460	510	610	720	790	510	560	670	800	850	670	720	890	1050	1125	570	620	770	900	980
P5	155	170	210	245	260	155	170	205	240	260	—	—	—	—	—	135	145	180	210	225	150	160	195	230	250	195	210	255	305	330	170	185	225	265	285
	510	560	690	800	850	510	560	670	790	850	—	—	—	—	—	445	475	590	690	740	490	520	640	750	820	640	690	840	1000	1075	560	610	740	870	940
P6	175	190	235	275	290	175	190	230	275	295	—	—	—	—	—	155	165	200	240	260	170	185	220	265	285	220	240	290	345	370	190	210	250	300	325
	570	620	770	900	950	570	620	750	900	970	—	—	—	—	—	510	540	660	790	850	560	610	720	870	940	720	790	950	1125	1225	620	690	820	980	1075
P7	165	180	220	260	275	165	180	215	260	280	—	—	—	—	—	145	155	190	225	245	160	175	210	250	270	210	225	270	325	350	180	195	235	285	305
	540	590	720	850	900	540	590	710	850	920	—	—	—	—	—	475	510	620	740	800	520	570	690	820	890	690	740	890	1075	1150	590	640	770	940	1000
P8	150	165	205	240	260	155	170	205	240	260	—	—	—	—	—	135	145	180	210	225	150	160	195	230	245	195	210	255	305	325	170	185	225	265	280
	490	540	670	790	850	510	560	670	790	850	—	—	—	—	—	445	475	590	690	740	490	520	640	750	800	640	690	840	1000	1075	560	610	740	870	920
P11	160	175	215	250	270	160	175	210	255	275	—	—	—	—	—	140	155	185	220	235	155	170	200	245	260	200	220	265	320	340	175	190	230	275	295
	520	570	710	820	890	520	570	690	840	900	—	—	—	—	—	460	510	610	720	770	510	560	660	800	850	660	720	870	1050	1125	590	640	770	940	1000
P12	110	120	145	170	185	105	115	140	170	180	—	—	—	—	—	95	100	125	145	160	100	110	135	160	175	135	145	175	210	230	115	125	155	185	200
	360	395	475	560	610	345	375	460	560	590	—	—	—	—	—	310	330	410	475	520	330	360	445	520	570	445	475	570	690	730	415	450	510	610	660
M1	150	165	200	235	255	160	175	215	255	275	—	—	—	—	—	145	160	195	230	250	160	175	215	255	275	185	200	250	295	320	170	185	225	270	290
	490	540	660	770	840	520	570	710	840	900	—	—	—	—	—	475	520	640	750	820	520	570	710	840	900	610	660	820	970	1050	560	610	740	890	950
M2	125	135	165	195	210	135	145	175	210	225	—	—	—	—	—	120	130	160	190	205	135	145	175	210	225	155	170	205	245	260	140	150	185	220	235
	410	445	540	640	690	445	475	570	690	740	—	—	—	—	—	395	425	520	620	670	445	475	570	690	740	510	560	670	800	850	460	490	610	720	770
M3	105	110	135	165	180	110	120	150	175	190	—	—	—	—	—	100	110	135	160	170	110	120	150	175	190	130	140	170	205	220	120	130	155	185	200
	345	360	445	540	590	360	395	490	570	620	—	—	—	—	—	330	360	445	520	560	360	395	490	570	620	425	460	560	670	720	395	425	510	610	660
M4	90	95	115	135	150	95	100	120	145	155	—	—	—	—	—	85	90	110	130	145	95	100	120	145	155	110	115	140	170	185	100	105	130	150	165
	295	310	375	445	490	310	330	395	475	510	—	—	—	—	—	280	295	360	425	475	310	330	395	475	510	360	375	460	560	610	330	345	425	490	540
M5	75	80	95	115	125	80	85	100	120	130	—	—	—	—	—	70	75	90	110	120	75	85	100	120	130	90	95	115	140	150	80	85	105	125	140
	245	260	310	375	410	260	280	330	395	425	—	—	—	—	—	230	245	295	360	395	245	280	330	395	425	295	310	375	460	490	260	280	345	410	460
K1	165	180	220	260	280	165	180	220	260	285	150	165	200	235	255	145	155	190	225	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	195	240	285	310
	540	590	720	850	920	540	590	720	850	940	490	540	660	770	840	475	510	620	740	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	590	640	790	940	1025
K2	145	160	195	230	245	145	160	195	230	250	135	145	180	210	225	130	140	170	200	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	175	210	250	270
	475	520	640	750	800	475	520	640	750	820	445	475	590	690	740	425	460	560	660	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	570	690	820	890
K3	125	135	165	195	210	125	135	165	195	210	115	125	150	180	190	110	115	145	170	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	145	180	210	230
	410	445	540	640	690	410	445	540	640	690	375	410	490	590	620	360	375	475	560	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	445	475	590	690	750
K4	120	130	160	190	200	120	130	155	185	200	110	115	145	170	180	105	110	135	160	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	140	170	200	220
	395	425	520	620	660	395	425	510	610	660	360	375	475	560	590	345	360	445	520	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425	460	560	660	720
K5	75	80	95	115	125	75	80	95	115	125	65	70	90	105	115	65	70	85	100	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	85	105	125	135
	245	260	310	375	410	245	260	310	375	410	215	230	295	345	375	215	230	280	330	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	280	345	410	445
K6	105	115	140	165	175	105	115	140	165	175	95	105	125	150	160	90	100	120	140	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	125	150	180	190
	345	375	460	540																															

R218.19-125 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG			a_p	f_z		
				100%	70%	30%
P1	218.19-125T-T3-M07 T350M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,22 0,0085	0,22 0,0085	0,25 0,010
P2	218.19-125T-T3-M07 T350M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,22 0,0085	0,22 0,0085	0,25 0,010
P3	218.19-125T-T3-M07 T350M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,22 0,0085	0,22 0,0085	0,24 0,0095
P4	218.19-125T-T3-MD10 MP2501	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,30 0,012	0,34 0,013
P5	218.19-125T-T3-MD10 MP2501	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,30 0,012	0,32 0,013
P6	218.19-125T-T3-MD10 MP2501	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,30 0,012	0,32 0,013
P7	218.19-125T-T3-MD10 MP2501	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,30 0,012	0,32 0,013
P8	218.19-125T-T3-MD10 MP2501	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,30 0,012	0,34 0,013
P11	218.19-125T-T3-MD10 MS2500	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,30 0,012	0,32 0,013
P12	218.19-125T-T3-MD10 MS2500	SPMX090304-75 F40M	19,0 0,75	0,20 0,0080	0,20 0,0080	0,22 0,0085
M1	218.19-125T-T3-M07 T350M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,22 0,0085	0,22 0,0085	0,25 0,010
M2	218.19-125T-T3-M07 T350M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,20 0,0080	0,20 0,0080	0,22 0,0085
M3	218.19-125T-T3-M07 T350M	SPMX090304-75 F40M	19,0 0,75	0,17 0,0065	0,17 0,0065	0,18 0,0070
M4	218.19-125T-T3-M07 T350M	SPMX090304-75 F40M	14,0 0,55	0,15 0,0060	0,15 0,0060	0,16 0,0065
M5	218.19-125T-T3-M07 T350M	SPMX090304-75 F40M	14,0 0,55	0,15 0,0060	0,15 0,0060	0,16 0,0065
K1	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,32 0,013	0,32 0,013	0,36 0,014
K2	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,30 0,012	0,32 0,013
K3	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,30 0,012	0,32 0,013
K4	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,30 0,012	0,32 0,013
K5	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,26 0,010	0,26 0,010	0,30 0,012
K6	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,30 0,012	0,32 0,013
K7	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,26 0,010	0,26 0,010	0,30 0,012
S1	218.19-125T-T3-M07 MS2500	SPMX090304-75 F40M	14,0 0,55	0,15 0,0060	0,15 0,0060	0,16 0,0065
S2	218.19-125T-T3-M07 MS2500	SPMX090304-75 F40M	14,0 0,55	0,15 0,0060	0,15 0,0060	0,16 0,0065
S3	218.19-125T-T3-M07 MS2500	SPMX090304-75 F40M	14,0 0,55	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,15 0,0060
S11	218.19-125T-T3-M07 MS2050	SPMX090304-75 F40M	17,0 0,65	0,17 0,0065	0,17 0,0065	0,19 0,0075
S12	218.19-125T-T3-M07 MS2050	SPMX090304-75 F40M	17,0 0,65	0,17 0,0065	0,17 0,0065	0,19 0,0075
S13	218.19-125T-T3-M07 MS2050	SPMX090304-75 F40M	14,0 0,55	0,15 0,0060	0,15 0,0060	0,16 0,0065
H5	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	15,0 0,60	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080
H8	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	13,0 0,50	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,15 0,0060
H11	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	15,0 0,60	0,18 0,0070	0,18 0,0070	0,20 0,0080
H12	218.19-125T-T3-MD08 MP3000	SPMX090304-75 F40M	13,0 0,50	0,11 0,0044	0,11 0,0044	0,12 0,0048
H21	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	13,0 0,50	0,14 0,0055	0,14 0,0055	0,15 0,0060

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R218.19-125 – Uç seçimi – Metrik/ İnç

SMG			a_p	f_z		
				15%	10%	5%
P1	218.19-125T-T3-M07 F40M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,32 0,013	0,38 0,015	0,55 0,022
P2	218.19-125T-T3-M07 F40M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,32 0,013	0,38 0,015	0,55 0,022
P3	218.19-125T-T3-M07 F40M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,36 0,014	0,50 0,020
P4	218.19-125T-T3-M07 MP2501	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,36 0,014	0,50 0,020
P5	218.19-125T-T3-M07 MP2501	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,36 0,014	0,50 0,020
P6	218.19-125T-T3-M07 MP2501	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,34 0,013	0,50 0,020
P7	218.19-125T-T3-M07 MP2501	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,34 0,013	0,50 0,020
P8	218.19-125T-T3-M07 MP2501	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,36 0,014	0,50 0,020
P11	218.19-125T-T3-M07 MP2501	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,34 0,013	0,50 0,020
P12	218.19-125T-T3-M07 MP2501	SPMX090304-75 F40M	19,0 0,75	0,20 0,0080	0,24 0,0095	0,34 0,013
M1	218.19-125T-T3-M07 MP3000	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,32 0,013	0,38 0,015	0,55 0,022
M2	218.19-125T-T3-M07 MP3000	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,30 0,012	0,36 0,014	0,50 0,020
M3	218.19-125T-T3-M07 MP3000	SPMX090304-75 F40M	19,0 0,75	0,24 0,0095	0,28 0,011	0,40 0,016
M4	218.19-125T-T3-M07 MP3000	SPMX090304-75 F40M	14,0 0,55	0,22 0,0085	0,25 0,010	0,36 0,014
M5	218.19-125T-T3-M07 MP3000	SPMX090304-75 F40M	14,0 0,55	0,22 0,0085	0,25 0,010	0,36 0,014
K1	218.19-125T-T3-MD10 F25M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,46 0,018	0,55 0,022	0,80 0,032
K2	218.19-125T-T3-MD10 F25M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,42 0,017	0,50 0,020	0,70 0,028
K3	218.19-125T-T3-MD10 F25M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,42 0,017	0,50 0,020	0,70 0,028
K4	218.19-125T-T3-MD10 F25M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,42 0,017	0,50 0,020	0,70 0,028
K5	218.19-125T-T3-MD10 F25M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,38 0,015	0,46 0,018	0,65 0,026
K6	218.19-125T-T3-MD10 F25M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,42 0,017	0,50 0,020	0,70 0,028
K7	218.19-125T-T3-MD10 F25M	SPMX090304-75 F40M	24,0 0,95	0,38 0,015	0,46 0,018	0,65 0,026
S1	218.19-125T-T3-M07 F40M	SPMX090304-75 F40M	14,0 0,55	0,22 0,0085	0,25 0,010	0,36 0,014
S2	218.19-125T-T3-M07 F40M	SPMX090304-75 F40M	14,0 0,55	0,22 0,0085	0,25 0,010	0,36 0,014
S3	218.19-125T-T3-M07 F40M	SPMX090304-75 F40M	14,0 0,55	0,20 0,0080	0,24 0,0095	0,32 0,013
S11	218.19-125T-T3-M07 MS2050	SPMX090304-75 F40M	17,0 0,65	0,24 0,0095	0,28 0,011	0,40 0,016
S12	218.19-125T-T3-M07 MS2050	SPMX090304-75 F40M	17,0 0,65	0,24 0,0095	0,28 0,011	0,40 0,016
S13	218.19-125T-T3-M07 MS2050	SPMX090304-75 F40M	14,0 0,55	0,22 0,0085	0,25 0,010	0,36 0,014
H5	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	15,0 0,60	0,25 0,010	0,30 0,012	0,42 0,017
H8	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	13,0 0,50	0,19 0,0075	0,24 0,0095	0,32 0,013
H11	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	15,0 0,60	0,25 0,010	0,30 0,012	0,42 0,017
H12	218.19-125T-T3-M07 MP3000	SPMX090304-75 F40M	13,0 0,50	0,14 0,0055	0,16 0,0065	0,22 0,0085
H21	218.19-125T-T3-MD10 F15M	SPMX090304-75 F40M	13,0 0,50	0,19 0,0075	0,24 0,0095	0,32 0,013

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağz (inç/ağz), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.19-125 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501					T350M					F15M					F40M				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	200	215	260	310	335	210	230	275	330	350	—	—	—	—	—	180	200	240	285	305
	660	710	850	1025	1100	690	750	900	1075	1150	—	—	—	—	—	590	660	790	940	1000
P2	190	210	255	305	325	205	220	270	320	345	—	—	—	—	—	180	195	235	280	300
	620	690	840	1000	1075	670	720	890	1050	1125	—	—	—	—	—	590	640	770	920	980
P3	170	185	225	260	285	175	190	235	280	305	—	—	—	—	—	155	165	205	245	265
	560	610	740	850	940	570	620	770	920	1000	—	—	—	—	—	510	540	670	800	870
P4	150	160	195	235	250	155	170	205	245	265	—	—	—	—	—	135	145	180	215	230
	490	520	640	770	820	510	560	670	800	870	—	—	—	—	—	445	475	590	710	750
P5	140	155	190	225	245	150	165	200	235	255	—	—	—	—	—	130	145	175	205	220
	460	510	620	740	800	490	540	660	770	840	—	—	—	—	—	425	475	570	670	720
P6	160	175	215	255	275	170	185	225	270	285	—	—	—	—	—	150	160	195	235	250
	520	570	710	840	900	560	610	740	890	940	—	—	—	—	—	490	520	640	770	820
P7	150	165	205	240	260	160	175	215	255	270	—	—	—	—	—	140	150	185	220	235
	490	540	670	790	850	520	570	710	840	890	—	—	—	—	—	460	490	610	720	770
P8	140	155	190	220	240	150	160	195	235	255	—	—	—	—	—	130	140	170	205	220
	460	510	620	720	790	490	520	640	770	840	—	—	—	—	—	425	460	560	670	720
P11	145	160	195	235	250	155	170	210	245	260	—	—	—	—	—	135	150	180	215	230
	475	520	640	770	820	510	560	690	840	890	—	—	—	—	—	445	490	590	710	750
P12	100	110	135	160	170	105	115	135	160	175	—	—	—	—	—	90	100	120	140	150
	330	360	445	520	560	345	375	445	520	570	—	—	—	—	—	295	330	395	460	490
M1	140	150	185	220	235	155	170	205	245	265	—	—	—	—	—	145	155	190	225	240
	460	490	610	720	770	510	560	670	800	870	—	—	—	—	—	475	510	620	740	790
M2	115	125	155	180	195	130	140	175	200	220	—	—	—	—	—	120	130	160	185	200
	375	410	510	590	640	425	460	570	660	720	—	—	—	—	—	395	425	520	610	660
M3	95	105	130	150	165	105	115	145	170	180	—	—	—	—	—	95	105	130	155	165
	310	345	425	490	540	345	375	475	560	590	—	—	—	—	—	310	345	425	510	540
M4	80	85	105	125	135	90	95	115	135	145	—	—	—	—	—	80	85	105	125	135
	260	280	345	410	445	295	310	375	445	475	—	—	—	—	—	260	280	345	410	445
M5	65	70	85	105	110	75	80	95	115	125	—	—	—	—	—	65	70	90	105	110
	215	230	280	345	360	245	260	310	375	410	—	—	—	—	—	215	230	295	345	360
K1	150	165	200	240	255	160	175	215	255	270	140	150	185	220	235	140	155	185	220	235
	490	540	660	790	840	520	570	710	840	890	460	490	610	720	770	460	510	610	720	770
K2	135	145	180	215	235	145	155	190	225	240	125	135	165	195	210	125	135	165	195	210
	445	475	590	710	770	475	510	620	740	790	410	445	540	640	690	410	445	540	640	690
K3	115	125	155	180	195	120	135	160	190	205	105	110	140	165	180	105	115	140	165	180
	375	410	510	590	640	395	445	520	620	670	345	360	460	540	590	345	375	460	540	590
K4	110	120	145	175	190	115	125	155	180	195	100	105	135	160	170	100	110	135	155	170
	360	395	475	570	620	375	410	510	590	640	330	345	445	520	560	330	360	445	510	560
K5	70	75	90	105	115	70	75	95	110	120	60	65	80	95	105	60	65	80	95	105
	230	245	295	345	375	230	245	310	360	395	195	215	260	310	345	195	215	260	310	345
K6	95	105	130	155	165	105	110	135	160	170	85	95	120	140	150	90	95	120	140	150
	310	345	425	510	540	345	360	445	520	560	280	310	395	460	490	295	310	395	460	490
K7	85	95	115	135	145	90	100	120	140	155	80	85	105	125	135	80	85	105	125	135
	280	310	375	445	475	295	330	395	460	510	260	280	345	410	445	260	280	345	410	445
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1000	1100	1350	1600	1725
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3275	3600	4425	5250	5650
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405	440	550	650	700
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1325	1450	1800	2125	2300
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	295	365	430	465
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	890	970	1200	1400	1525
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310	335	415	495	530
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1025	1100	1350	1625	1750
S1	—	—	—	—	—	41	44	55	65	70	—	—	—	—	—	37	40	49	60	60
	—	—	—	—	—	135	145	180	215	230	—	—	—	—	—	120	130	160	195	195
S2	—	—	—	—	—	33	36	44	50	55	—	—	—	—	—	30	32	40	47	50
	—	—	—	—	—	110	120	145	165	180	—	—	—	—	—	100	105	130	155	165
S3	—	—	—	—	—	29	31	38	45	49	—	—	—	—	—	26	28	35	41	45
	—	—	—	—	—	95	100	125	150	160	—	—	—	—	—	85	90	115	135	150
S11	—	—	—	—	—	55	60	70	85	95	—	—	—	—	—	50	55	65	80	85
	—	—	—	—	—	180	195	230	280	310	—	—	—	—	—	165	180	215	260	280
S12	—	—	—	—	—	38	41	50	60	65	—	—	—	—	—	34	37	45	55	60
	—	—	—	—	—	125	135	165	195	215	—	—	—	—	—	110	120	150	180	195
S13	—	—	—	—	—	23	25	30	36	39	—	—	—	—	—	21	23	28	33	35
	—	—	—	—	—	75	80	100	120	130	—	—	—	—	—	70	75	90	110	115
H5	—	—	—	—	—	37	40	48	55	60	33	35	43	50	55	32	35	42	49	55
	—	—	—	—	—	120	130	155	180	195	110	115	140	165	180	105	115	140	160	180
H8	—	—	—	—	—	41	44	55	65	70	36	39	48	55	60	35	38	46	55	60
	—	—	—	—	—	135	145	180	215	230	120	130	155	180	195	115	125	150	180	195
H11	—	—	—	—	—	47	50	60	70	80	41	45	55	65	70	41	44	55	65	70
	—	—	—	—	—	155	165	195	230	260	135	150	180	215	230	135	145	180	215	230
H12	—	—	—	—	—	75	80	95	115	125	65	70	85	100	110	65	70	85	100	110
	—	—	—	—	—	245	260	310	375	410	215	230	280	330	360	215	230	280	330	360
H21	—	—	—	—	—	41	44	55	65	70	36	39	48	55	60	35	38	46	55	60
	—	—	—	—	—	135	145	180	215											

R218.19-125 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MS2050					MS2500					MP3000					F25M				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	200	220	265	315	335	265	285	345	410	440	230	250	300	355	380	165	180	220	260	275
	660	720	870	1025	1100	870	940	1125	1350	1450	750	820	980	1175	1250	540	590	720	850	900
P2	195	210	255	305	330	255	280	335	400	430	220	240	290	350	370	160	175	210	255	270
	640	690	840	1000	1075	840	920	1100	1300	1400	720	790	950	1150	1225	520	570	690	840	890
P3	170	180	225	270	290	220	240	295	350	380	190	205	255	305	330	140	155	185	220	235
	560	590	740	890	950	720	790	970	1150	1250	620	670	840	1000	1075	460	510	610	720	770
P4	150	160	195	235	255	195	210	260	310	335	170	185	225	270	290	125	135	165	200	210
	490	520	640	770	840	640	690	850	1025	1100	560	610	740	890	950	410	445	540	660	690
P5	145	160	195	225	245	190	205	255	295	320	165	180	220	255	275	120	130	160	190	205
	475	520	640	740	800	620	670	840	970	1050	540	590	720	840	900	395	425	520	620	670
P6	165	180	215	255	275	215	230	285	335	360	185	200	245	290	310	135	145	180	210	230
	540	590	710	840	900	710	750	940	1100	1175	610	660	800	950	1025	445	475	590	690	750
P7	155	170	205	240	260	200	220	270	315	340	175	190	235	275	295	125	135	170	200	215
	510	560	670	790	850	660	720	890	1025	1125	570	620	770	900	970	410	445	560	660	710
P8	140	155	190	225	245	185	200	245	295	320	160	175	215	255	275	120	130	155	185	200
	460	510	620	740	800	610	660	800	970	1050	520	570	710	840	900	395	425	510	610	660
P11	150	165	200	235	250	195	215	260	310	330	170	185	225	270	285	120	130	165	195	210
	490	540	660	770	820	640	710	850	1025	1075	560	610	740	890	940	395	425	540	640	690
P12	100	110	130	155	165	130	140	170	205	220	115	125	150	175	190	85	90	110	130	140
	330	360	425	510	540	425	460	560	670	720	375	410	490	570	620	280	295	360	425	460
M1	155	170	205	245	265	185	200	240	285	305	165	180	220	260	280	—	—	—	—	—
	510	560	670	800	870	610	660	790	940	1000	540	590	720	850	920	—	—	—	—	—
M2	130	140	175	200	220	150	165	200	235	255	140	150	185	215	230	—	—	—	—	—
	425	460	570	660	720	490	540	660	770	840	460	490	610	710	750	—	—	—	—	—
M3	105	115	145	170	180	125	135	165	195	210	110	120	150	180	190	—	—	—	—	—
	345	375	475	560	590	410	445	540	640	690	360	395	490	590	620	—	—	—	—	—
M4	90	95	115	135	145	100	110	135	160	170	95	100	120	145	155	—	—	—	—	—
	295	310	375	445	475	330	360	445	520	560	310	330	395	475	510	—	—	—	—	—
M5	75	80	95	115	125	85	90	110	130	145	75	85	100	120	130	—	—	—	—	—
	245	260	310	375	410	280	295	360	425	475	245	280	330	395	425	—	—	—	—	—
K1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	190	230	275	295	125	135	170	200	215
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	620	750	900	970	410	445	560	660	710
K2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	170	210	245	265	115	120	150	180	195
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510	560	690	800	870	375	395	490	590	640
K3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	145	175	205	225	95	105	130	150	165
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	445	475	570	670	740	310	345	425	490	540
K4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	140	170	195	210	90	100	120	145	155
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410	460	560	640	690	295	330	395	475	510
K5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	85	105	120	130	55	60	75	90	95
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	280	345	395	425	180	195	245	295	310
K6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	120	150	175	185	80	85	110	125	140
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360	395	490	570	610	260	280	360	410	460
K7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	105	130	155	170	75	80	95	115	120
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	345	425	510	560	245	260	310	375	395
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1250	1350	1700	2000	2175	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4100	4425	5575	6550	7125	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510	550	680	810	870	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1675	1800	2225	2650	2850	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340	365	455	540	580	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1125	1200	1500	1775	1900	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	385	420	520	620	670	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1275	1375	1700	2025	2200	—	—	—	—	—
S1	41	44	55	65	70	50	55	65	80	85	43	47	55	65	70	—	—	—	—	—
	135	145	180	215	230	165	180	215	260	280	140	155	180	215	230	—	—	—	—	—
S2	33	36	44	50	55	40	43	55	65	65	35	38	46	55	60	—	—	—	—	—
	110	120	145	165	180	130	140	180	215	215	115	125	150	180	195	—	—	—	—	—
S3	29	31	38	45	49	35	38	47	55	60	31	33	40	47	50	—	—	—	—	—
	95	100	125	150	160	115	125	155	180	195	100	110	130	155	165	—	—	—	—	—
S11	55	60	70	85	95	65	70	90	105	115	60	65	75	90	100	—	—	—	—	—
	180	195	230	280	310	215	230	295	345	375	195	215	245	295	330	—	—	—	—	—
S12	38	41	50	60	65	46	50	60	75	80	40	43	50	65	70	—	—	—	—	—
	125	135	165	195	215	150	165	195	245	260	130	140	165	215	230	—	—	—	—	—
S13	23	25	30	36	39	28	30	37	44	47	24	26	32	38	41	—	—	—	—	—
	75	80	100	120	130	90	100	120	145	155	80	85	105	125	135	—	—	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	41	49	60	65	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	135	160	195	215	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	45	55	65	70	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	150	180	215	230	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	50	65	75	80	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	165	215	245	260	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	85	105	125	135	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	280	345	410	445	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	45	55	65	70	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	150	180	215	230	—	—	—	—	—

R218.19-160 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG			a_p		f_z		
					100%	70%	30%
P1	218.19-160T-04-M08 T350M	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,22	0,22	0,25	
			1.1	0.0085	0.0085	0.010	
P2	218.19-160T-04-M08 T350M	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,24	0,24	0,26	
			1.1	0.0095	0.0095	0.010	
P3	218.19-160T-04-M08 T350M	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,22	0,22	0,24	
			1.1	0.0085	0.0085	0.0095	
P4	218.19-160T-04-MD11 MP2501	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,30	0,30	0,32	
			1.1	0.012	0.012	0.013	
P5	218.19-160T-04-MD11 MP2501	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,30	0,30	0,32	
			1.1	0.012	0.012	0.013	
P6	218.19-160T-04-MD11 MP2501	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,28	0,28	0,32	
			1.1	0.011	0.011	0.013	
P7	218.19-160T-04-MD11 MP2501	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,28	0,28	0,32	
			1.1	0.011	0.011	0.013	
P8	218.19-160T-04-MD11 MP2501	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,30	0,30	0,34	
			1.1	0.012	0.012	0.013	
P11	218.19-160T-04-MD11 MS2500	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,28	0,28	0,32	
			1.1	0.011	0.011	0.013	
P12	218.19-160T-04-MD11 MS2500	SPMT100408T-M08 F40M	22,0	0,20	0,20	0,22	
			0.85	0.0080	0.0080	0.0085	
M1	218.19-160T-04-M08 T350M	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,24	0,24	0,26	
			1.1	0.0095	0.0095	0.010	
M2	218.19-160T-04-M08 T350M	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,22	0,22	0,24	
			1.1	0.0085	0.0085	0.0095	
M3	218.19-160T-04-M08 T350M	SPMT100408T-M08 F40M	22,0	0,17	0,17	0,19	
			0.85	0.0065	0.0065	0.0075	
M4	218.19-160T-04-M08 T350M	SPMT100408T-M08 F40M	17,0	0,16	0,16	0,17	
			0.65	0.0065	0.0065	0.0065	
M5	218.19-160T-04-M08 T350M	SPMT100408T-M08 F40M	17,0	0,16	0,16	0,17	
			0.65	0.0065	0.0065	0.0065	
K1	218.19-160T-04-MD11 MK2050	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,32	0,32	0,36	
			1.1	0.013	0.013	0.014	
K2	218.19-160T-04-MD11 MK2050	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,30	0,30	0,32	
			1.1	0.012	0.012	0.013	
K3	218.19-160T-04-MD11 MK2050	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,30	0,30	0,32	
			1.1	0.012	0.012	0.013	
K4	218.19-160T-04-MD11 MK2050	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,30	0,30	0,32	
			1.1	0.012	0.012	0.013	
K5	218.19-160T-04-MD11 MK2050	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,26	0,26	0,28	
			1.1	0.010	0.010	0.011	
K6	218.19-160T-04-MD11 MK2050	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,30	0,30	0,32	
			1.1	0.012	0.012	0.013	
K7	218.19-160T-04-MD11 MK2050	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,26	0,26	0,28	
			1.1	0.010	0.010	0.011	
N1	218.19-160-04-E07 H25	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,26	0,26	0,28	
			1.1	0.010	0.010	0.011	
N2	218.19-160-04-E07 H25	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,26	0,26	0,28	
			1.1	0.010	0.010	0.011	
N3	218.19-160-04-E07 H25	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,26	0,26	0,28	
			1.1	0.010	0.010	0.011	
N11	218.19-160-04-E07 H25	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,26	0,26	0,28	
			1.1	0.010	0.010	0.011	
S1	218.19-160T-04-M08 MS2500	SPMT100408T-M08 F40M	17,0	0,16	0,16	0,17	
			0.65	0.0065	0.0065	0.0065	
S2	218.19-160T-04-M08 MS2500	SPMT100408T-M08 F40M	17,0	0,16	0,16	0,17	
			0.65	0.0065	0.0065	0.0065	
S3	218.19-160T-04-M08 MS2500	SPMT100408T-M08 F40M	17,0	0,15	0,15	0,16	
			0.65	0.0060	0.0060	0.0065	
S11	218.19-160T-04-M08 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	20,0	0,17	0,17	0,19	
			0.80	0.0065	0.0065	0.0075	
S12	218.19-160T-04-M08 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	20,0	0,17	0,17	0,19	
			0.80	0.0065	0.0065	0.0075	
S13	218.19-160T-04-M08 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	17,0	0,16	0,16	0,17	
			0.65	0.0065	0.0065	0.0065	
H5	218.19-160T-04-MD11 F15M	SPMT100408T-M08 F40M	18,0	0,18	0,18	0,19	
			0.70	0.0070	0.0070	0.0075	
H8	218.19-160T-04-MD11 F15M	SPMT100408T-M08 F40M	15,0	0,14	0,14	0,15	
			0.60	0.0055	0.0055	0.0060	
H11	218.19-160T-04-MD11 F15M	SPMT100408T-M08 F40M	18,0	0,18	0,18	0,19	
			0.70	0.0070	0.0070	0.0075	
H12	218.19-160T-04-MD09 MP3000	SPMT100408T-M08 F40M	15,0	0,12	0,12	0,12	
			0.60	0.0048	0.0048	0.0048	
H21	218.19-160T-04-MD11 F15M	SPMT100408T-M08 F40M	15,0	0,14	0,14	0,15	
			0.60	0.0055	0.0055	0.0060	

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R218.19-160 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG			a_p	f_z		
				15%	10%	5%
P1	218.19-160T-04-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,32	0,38	0,55
			1,4	0,013	0,015	0,022
P2	218.19-160T-04-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,32	0,40	0,55
			1,4	0,013	0,016	0,022
P3	218.19-160T-04-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,32	0,38	0,50
			1,4	0,013	0,015	0,020
P4	218.19-160T-04-MD11 MP1501	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,42	0,50	0,70
			1,4	0,017	0,020	0,028
P5	218.19-160T-04-MD11 MP1501	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,42	0,50	0,70
			1,4	0,017	0,020	0,028
P6	218.19-160T-04-MD11 MP1501	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,40	0,48	0,70
			1,4	0,016	0,019	0,028
P7	218.19-160T-04-MD11 MP1501	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,40	0,48	0,70
			1,4	0,016	0,019	0,028
P8	218.19-160T-04-MD11 MP1501	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,42	0,50	0,75
			1,4	0,017	0,020	0,030
P11	218.19-160T-04-MD11 MP1501	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,40	0,48	0,70
			1,4	0,016	0,019	0,028
P12	218.19-160T-04-MD11 MP1501	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,28	0,34	0,46
			1,1	0,011	0,013	0,018
M1	218.19-160T-04-M08 MP3000	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,32	0,40	0,55
			1,4	0,013	0,016	0,022
M2	218.19-160T-04-M08 MP3000	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,30	0,36	0,50
			1,4	0,012	0,014	0,020
M3	218.19-160T-04-M08 MP3000	SPMT100408T-M08 F40M	28,0	0,24	0,28	0,40
			1,1	0,0095	0,011	0,016
M4	218.19-160T-04-M08 MP3000	SPMT100408T-M08 F40M	21,0	0,22	0,25	0,36
			0,85	0,0085	0,010	0,014
M5	218.19-160T-04-M08 MP3000	SPMT100408T-M08 F40M	21,0	0,22	0,25	0,36
			0,85	0,0085	0,010	0,014
K1	218.19-160T-04-MD11 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,46	0,55	0,75
			1,4	0,018	0,022	0,030
K2	218.19-160T-04-MD11 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,42	0,50	0,70
			1,4	0,017	0,020	0,028
K3	218.19-160T-04-MD11 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,42	0,50	0,70
			1,4	0,017	0,020	0,028
K4	218.19-160T-04-MD11 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,42	0,50	0,70
			1,4	0,017	0,020	0,028
K5	218.19-160T-04-MD11 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,38	0,44	0,60
			1,4	0,015	0,017	0,024
K6	218.19-160T-04-MD11 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,42	0,50	0,70
			1,4	0,017	0,020	0,028
K7	218.19-160T-04-MD11 F25M	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,38	0,44	0,60
			1,4	0,015	0,017	0,024
N1	218.19-160-04-E07 H25	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,36	0,44	0,60
			1,4	0,014	0,017	0,024
N2	218.19-160-04-E07 H25	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,36	0,44	0,60
			1,4	0,014	0,017	0,024
N3	218.19-160-04-E07 H25	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,36	0,44	0,60
			1,4	0,014	0,017	0,024
N11	218.19-160-04-E07 H25	SPMT100408T-M08 F40M	35,0	0,36	0,44	0,60
			1,4	0,014	0,017	0,024
S1	218.19-160T-04-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	21,0	0,22	0,25	0,36
			0,85	0,0085	0,010	0,014
S2	218.19-160T-04-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	21,0	0,22	0,25	0,36
			0,85	0,0085	0,010	0,014
S3	218.19-160T-04-M08 F40M	SPMT100408T-M08 F40M	21,0	0,20	0,24	0,32
			0,85	0,0080	0,0095	0,013
S11	218.19-160T-04-M08 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	24,0	0,24	0,28	0,40
			0,95	0,0095	0,011	0,016
S12	218.19-160T-04-M08 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	24,0	0,24	0,28	0,40
			0,95	0,0095	0,011	0,016
S13	218.19-160T-04-M08 MS2050	SPMT100408T-M08 F40M	21,0	0,22	0,25	0,36
			0,85	0,0085	0,010	0,014
H5	218.19-160T-04-MD11 F15M	SPMT100408T-M08 F40M	22,0	0,25	0,30	0,40
			0,85	0,010	0,012	0,016
H8	218.19-160T-04-MD11 F15M	SPMT100408T-M08 F40M	19,0	0,19	0,22	0,32
			0,75	0,0075	0,0085	0,013
H11	218.19-160T-04-MD11 F15M	SPMT100408T-M08 F40M	22,0	0,25	0,30	0,40
			0,85	0,010	0,012	0,016
H12	218.19-160T-04-M08 MP3000	SPMT100408T-M08 F40M	19,0	0,14	0,16	0,22
			0,75	0,0055	0,0065	0,0085
H21	218.19-160T-04-MD11 F15M	SPMT100408T-M08 F40M	19,0	0,19	0,22	0,32
			0,75	0,0075	0,0085	0,013

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.19-160 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501					MP2050					MP2501					MP3000					F15M					F40M									
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%					
P1	220	235	295	345	375	230	250	305	365	390	195	210	260	305	335	225	245	295	350	375	—	—	—	—	—	180	195	235	280	300	—	—	—	—	—
	720	770	970	1125	1225	750	820	1000	1200	1275	640	690	850	1000	1100	740	800	970	1150	1225	—	—	—	—	—	590	640	770	920	980	—	—	—	—	—
P2	215	230	280	335	365	220	240	295	350	380	190	205	250	300	325	210	230	285	335	365	—	—	—	—	—	170	185	230	270	290	—	—	—	—	—
	710	750	920	1100	1200	720	790	970	1150	1250	620	670	820	980	1075	690	750	940	1100	1200	—	—	—	—	—	560	610	750	890	950	—	—	—	—	—
P3	185	205	245	300	315	195	210	260	305	335	165	180	220	265	280	185	205	250	295	325	—	—	—	—	—	150	165	200	235	260	—	—	—	—	—
	610	670	800	980	1025	640	690	850	1000	1100	540	590	720	870	920	610	670	820	970	1075	—	—	—	—	—	490	540	660	770	850	—	—	—	—	—
P4	165	180	220	265	285	170	185	230	270	295	145	160	195	235	250	165	180	220	265	285	—	—	—	—	—	130	145	175	210	230	—	—	—	—	—
	540	590	720	870	940	560	610	750	890	970	475	520	640	770	820	540	590	720	870	940	—	—	—	—	—	425	475	570	690	750	—	—	—	—	—
P5	155	170	210	250	270	165	175	220	260	280	140	150	190	220	240	160	170	210	250	270	—	—	—	—	—	125	135	170	200	220	—	—	—	—	—
	510	560	690	820	890	540	570	720	850	920	460	490	620	750	800	520	560	690	820	890	—	—	—	—	—	410	445	560	660	720	—	—	—	—	—
P6	180	195	240	285	305	185	200	250	290	315	160	175	210	255	270	175	190	240	280	305	—	—	—	—	—	140	155	195	225	245	—	—	—	—	—
	590	640	790	940	1000	610	660	820	950	1025	520	570	690	840	890	570	620	790	920	1000	—	—	—	—	—	460	510	640	740	800	—	—	—	—	—
P7	170	185	225	270	285	175	190	235	275	300	150	165	200	240	255	165	180	230	265	290	—	—	—	—	—	135	145	185	215	230	—	—	—	—	—
	560	610	740	890	940	570	620	770	900	980	490	540	660	790	840	540	590	750	870	950	—	—	—	—	—	445	475	610	710	750	—	—	—	—	—
P8	155	170	210	250	265	165	175	220	255	280	140	150	185	220	235	160	170	210	245	270	—	—	—	—	—	125	135	170	200	220	—	—	—	—	—
	510	560	690	820	870	540	570	720	840	920	460	490	610	720	770	520	560	690	800	890	—	—	—	—	—	410	445	560	660	720	—	—	—	—	—
P11	165	180	220	260	280	170	180	230	270	290	145	160	195	230	245	160	175	220	260	280	—	—	—	—	—	130	140	175	205	225	—	—	—	—	—
	540	590	720	850	920	560	590	750	890	950	475	520	640	750	800	520	570	720	850	920	—	—	—	—	—	425	460	570	670	740	—	—	—	—	—
P12	110	120	145	175	190	115	125	150	180	195	100	105	130	155	170	110	120	145	175	185	—	—	—	—	—	90	95	115	140	150	—	—	—	—	—
	360	395	475	570	620	375	410	490	590	640	330	345	425	510	560	360	395	475	570	610	—	—	—	—	—	295	310	375	460	490	—	—	—	—	—
M1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	510	560	710	820	890	445	475	590	710	775	160	170	215	250	275	—	—	—	—	—	135	150	185	215	235	—	—	—	—	—
M2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	130	140	175	210	225	110	120	150	180	195	130	145	175	210	225	—	—	—	—	—	115	125	150	180	195	—	—	—	—	—
M3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	110	120	145	175	185	95	100	125	150	160	110	120	145	175	185	—	—	—	—	—	95	105	125	150	160	—	—	—	—	—
M4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	90	95	115	135	145	75	85	100	120	130	90	95	115	140	150	—	—	—	—	—	75	85	100	120	130	—	—	—	—	—
M5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	75	80	95	115	125	65	70	85	100	105	75	80	95	115	125	—	—	—	—	—	65	70	85	100	105	—	—	—	—	—
K1	170	180	225	265	290	175	190	235	275	300	150	160	200	235	255	170	180	225	265	290	135	145	180	215	235	135	145	180	215	230	—	—	—	—	—
	560	590	740	870	950	570	620	770	900	980	490	520	660	770	840	560	590	740	870	950	445	475	590	710	770	445	475	590	710	750	—	—	—	—	—
K2	150	160	200	240	255	155	170	205	245	270	130	145	180	210	230	150	160	200	240	260	120	130	160	190	205	120	130	160	190	205	—	—	—	—	—
	490	520	660	790	840	510	560	670	800	890	425	475	590	690	750	490	520	660	790	850	395	425	520	620	670	395	425	520	620	670	—	—	—	—	—
K3	125	135	170	200	220	130	140	175	210	225	110	120	150	180	195	125	135	170	200	220	100	110	135	160	175	100	110	135	160	175	—	—	—	—	—
	410	445	560	660	720	425	460	570	690	740	360	395	490	590	640	410	445	560	660	720	330	360	445	520	570	330	360	445	520	570	—	—	—	—	—
K4	120	130	165	190	210	125	135	165	200	215	105	115	145	170	185	120	130	160	190	210	95	105	130	155	165	95	105	130	155	165	—	—	—	—	—
	395	425	540	620	690	410	445	540	660	710	345	375	475	560	610	395	425	520	620	690	310	345	425	510	540	310	345	425	510	540	—	—	—	—	—
K5	75	80	100	120	130	80	85	105	125	135	65	70	90	105	115	75	80	100	120	130	60	65	80	95	105	60	65	80	95	105	—	—	—	—	—
	245	260	330	395	425	260	280	345	410	445	215	230	295	345	375	245	260	330	395	425	195	215	260	310	345	195	215	260	310	345	—	—	—	—	—
K6	105	115	145	170	185	110	120	145	175	190	95	100	125	150	160	105	115	140	170	185	85	95	115	135	150	85	95	115	135	145	—	—	—	—	—
	345	375	475	560	610	360	395	475	570	620	310	330	410	490	520	345	375	460	560	610	280	310	375	445	490	280	295	375	445	475	—	—	—	—	—
K7	95	105	130	155	165	100	110	135	155	170	85	95	115	135	145	95	105	130	150	165	80	85	105	125	135	75	85	105	120	130	—	—	—	—	—
	310	345	425	510	540																														

R218.19-160 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK2050					MS2050					MS2500					MH1000					H25								
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%				
P1	190	205	255	300	330	195	215	260	310	330	260	280	340	405	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	620	670	840	980	1075	640	710	850	1025	1075	850	920	1125	1325	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P2	185	200	245	295	320	185	200	250	295	320	245	265	330	385	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	610	660	800	970	1050	610	660	820	970	1050	800	870	1075	1275	1375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P3	165	175	215	260	275	165	180	220	260	285	215	235	290	340	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	540	570	710	850	900	540	590	720	850	940	710	770	950	1125	1225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P4	145	155	195	230	250	145	160	195	230	250	190	205	255	305	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	475	510	640	750	820	475	520	640	750	820	620	670	840	1000	1075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P5	135	150	185	220	235	140	150	185	220	240	180	195	240	290	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	490	610	720	770	460	490	610	720	790	590	640	790	950	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P6	160	170	210	250	265	155	170	215	250	270	205	220	280	325	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	520	560	690	820	870	510	560	710	820	890	670	720	920	1075	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P7	150	160	195	235	250	145	160	200	235	255	190	210	265	305	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	520	640	770	820	475	520	660	770	840	620	690	870	1000	1075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P8	135	150	180	220	230	140	150	185	215	240	180	195	240	285	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	490	590	720	750	460	490	610	710	790	590	640	790	940	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P11	145	155	190	230	245	145	155	195	225	245	185	205	255	300	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	475	510	620	750	800	475	510	640	740	800	610	670	840	980	1075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P12	95	105	130	150	165	100	105	130	150	165	130	140	165	200	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	310	345	425	490	540	330	345	425	490	540	425	460	540	660	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M1	—	—	—	—	—	150	165	205	240	260	175	190	235	275	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	490	540	670	790	850	570	620	770	900	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M2	—	—	—	—	—	125	135	165	200	215	145	160	195	230	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	410	445	540	660	710	475	520	640	750	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M3	—	—	—	—	—	105	115	140	165	175	120	130	160	190	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	345	375	460	540	570	395	425	520	620	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M4	—	—	—	—	—	85	90	110	130	140	95	105	125	150	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	280	295	360	425	460	310	345	410	490	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M5	—	—	—	—	—	70	75	90	110	115	80	90	105	125	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	230	245	295	360	375	260	295	345	410	445	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1	200	215	265	315	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	175	215	260	285	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	660	710	870	1025	1125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	570	710	850	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	180	190	240	285	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	155	195	230	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	590	620	790	940	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	475	510	640	750	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	150	165	200	240	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	135	165	195	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	540	660	790	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410	445	540	640	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	145	155	195	230	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	125	160	185	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	475	510	640	750	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375	410	520	610	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	90	95	120	140	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	80	100	115	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	295	310	395	460	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	260	330	375	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	125	135	170	200	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	110	140	165	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	445	560	660	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345	360	460	540	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	115	125	155	180	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	100	125	150	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	375	410	510	590	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310	330	410	490	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1050	1150	1400	1675	1825	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3450	3775	4600	5500	6000	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425	460	570	670	730	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1400	1500	1875	2200	2400	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285	305	380	450	490	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	940	1000	1250	1475	1600	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	325	350	435	510	560	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1075	1150	1425	1675	1825	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	—	39	42	50	60	65	48	50	60	75	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	130	140	165	195	215	155	165	195	245	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S2	—	—	—	—	—	31	34	41	49	55	38	42	50	60	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	100	110	135	16																				

R218.19-200 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a _p	f _z		
			100%	70%	30%
P1	218.19-200T-05-M10 F40M	18,0	0,28	0,28	0,30
		0,70	0,011	0,011	0,012
P2	218.19-200T-05-M10 F40M	18,0	0,28	0,28	0,30
		0,70	0,011	0,011	0,012
P3	218.19-200T-05-M10 F40M	18,0	0,26	0,26	0,28
		0,70	0,010	0,010	0,011
P4	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,26	0,26	0,28
		0,70	0,010	0,010	0,011
P5	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,25	0,25	0,26
		0,70	0,010	0,010	0,010
P6	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,25	0,25	0,26
		0,70	0,010	0,010	0,010
P7	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,25	0,25	0,26
		0,70	0,010	0,010	0,010
P8	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,26	0,26	0,28
		0,70	0,010	0,010	0,011
P11	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,25	0,25	0,26
		0,70	0,010	0,010	0,010
P12	218.19-200T-05-M10 F25M	14,0	0,18	0,18	0,19
		0,55	0,0070	0,0070	0,0075
M1	218.19-200T-05-M10 F40M	18,0	0,28	0,28	0,30
		0,70	0,011	0,011	0,012
M2	218.19-200T-05-M10 F40M	18,0	0,25	0,25	0,26
		0,70	0,010	0,010	0,010
M3	218.19-200T-05-M10 F40M	14,0	0,22	0,22	0,22
		0,55	0,0085	0,0085	0,0085
M4	218.19-200T-05-M10 F40M	11,0	0,20	0,20	0,20
		0,44	0,0080	0,0080	0,0080
M5	218.19-200T-05-M10 F40M	11,0	0,20	0,20	0,20
		0,44	0,0080	0,0080	0,0080
K1	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,28	0,28	0,30
		0,70	0,011	0,011	0,012
K2	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,25	0,25	0,26
		0,70	0,010	0,010	0,010
K3	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,25	0,25	0,26
		0,70	0,010	0,010	0,010
K4	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,25	0,25	0,26
		0,70	0,010	0,010	0,010
K5	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,22	0,22	0,24
		0,70	0,0085	0,0085	0,0095
K6	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,25	0,25	0,26
		0,70	0,010	0,010	0,010
K7	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,22	0,22	0,24
		0,70	0,0085	0,0085	0,0095
N1	218.19-200T-05-ME10 F40M	18,0	0,36	0,36	0,38
		0,70	0,014	0,014	0,015
N2	218.19-200T-05-ME10 F40M	18,0	0,36	0,36	0,38
		0,70	0,014	0,014	0,015
N3	218.19-200T-05-ME10 F40M	18,0	0,36	0,36	0,38
		0,70	0,014	0,014	0,015
N11	218.19-200T-05-ME10 F40M	18,0	0,36	0,36	0,38
		0,70	0,014	0,014	0,015
S1	218.19-200T-05-M10 F40M	11,0	0,20	0,20	0,20
		0,44	0,0080	0,0080	0,0080
S2	218.19-200T-05-M10 F40M	11,0	0,20	0,20	0,20
		0,44	0,0080	0,0080	0,0080
S3	218.19-200T-05-M10 F40M	11,0	0,18	0,18	0,19
		0,44	0,0070	0,0070	0,0075
S11	218.19-200T-05-M10 F40M	13,0	0,22	0,22	0,22
		0,50	0,0085	0,0085	0,0085
S12	218.19-200T-05-M10 F40M	13,0	0,22	0,22	0,22
		0,50	0,0085	0,0085	0,0085
S13	218.19-200T-05-M10 F40M	11,0	0,20	0,20	0,20
		0,44	0,0080	0,0080	0,0080
H5	218.19-200T-05-M10 F25M	11,0	0,16	0,16	0,17
		0,44	0,0065	0,0065	0,0065
H8	218.19-200T-05-M10 F25M	10,0	0,13	0,13	0,13
		0,40	0,0050	0,0050	0,0050
H11	218.19-200T-05-M10 F25M	11,0	0,16	0,16	0,17
		0,44	0,0065	0,0065	0,0065
H12	218.19-200T-05-M10 F25M	10,0	0,13	0,13	0,13
		0,40	0,0050	0,0050	0,0050
H21	218.19-200T-05-M10 F25M	10,0	0,13	0,13	0,13
		0,40	0,0050	0,0050	0,0050

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (iç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşeli pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleleri
 Uçlar

R218.19-200 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z		
			15%	10%	5%
P1	218.19-200T-05-M10 F40M	18,0	0,38	0,44	0,60
		0,70	0,015	0,017	0,024
P2	218.19-200T-05-M10 F40M	18,0	0,38	0,46	0,65
		0,70	0,015	0,018	0,026
P3	218.19-200T-05-M10 F40M	18,0	0,36	0,42	0,60
		0,70	0,014	0,017	0,024
P4	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,36	0,42	0,60
		0,70	0,014	0,017	0,024
P5	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,34	0,42	0,55
		0,70	0,013	0,017	0,022
P6	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,34	0,40	0,55
		0,70	0,013	0,016	0,022
P7	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,34	0,40	0,55
		0,70	0,013	0,016	0,022
P8	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,36	0,42	0,60
		0,70	0,014	0,017	0,024
P11	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,34	0,40	0,55
		0,70	0,013	0,016	0,022
P12	218.19-200T-05-M10 F25M	14,0	0,24	0,28	0,40
		0,55	0,0095	0,011	0,016
M1	218.19-200T-05-M10 F40M	18,0	0,38	0,46	0,65
		0,70	0,015	0,018	0,026
M2	218.19-200T-05-M10 F40M	18,0	0,34	0,42	0,55
		0,70	0,013	0,017	0,022
M3	218.19-200T-05-M10 F40M	14,0	0,28	0,34	0,46
		0,55	0,011	0,013	0,018
M4	218.19-200T-05-M10 F40M	11,0	0,25	0,30	0,40
		0,44	0,010	0,012	0,016
M5	218.19-200T-05-M10 F40M	11,0	0,25	0,30	0,40
		0,44	0,010	0,012	0,016
K1	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,38	0,46	0,65
		0,70	0,015	0,018	0,026
K2	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,34	0,42	0,55
		0,70	0,013	0,017	0,022
K3	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,34	0,42	0,55
		0,70	0,013	0,017	0,022
K4	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,34	0,42	0,55
		0,70	0,013	0,017	0,022
K5	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,30	0,36	0,50
		0,70	0,012	0,014	0,020
K6	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,34	0,42	0,55
		0,70	0,013	0,017	0,022
K7	218.19-200T-05-M10 F25M	18,0	0,30	0,36	0,50
		0,70	0,012	0,014	0,020
N1	218.19-200T-05-ME10 F40M	18,0	0,48	0,60	0,80
		0,70	0,019	0,024	0,032
N2	218.19-200T-05-ME10 F40M	18,0	0,48	0,60	0,80
		0,70	0,019	0,024	0,032
N3	218.19-200T-05-ME10 F40M	18,0	0,48	0,60	0,80
		0,70	0,019	0,024	0,032
N11	218.19-200T-05-ME10 F40M	18,0	0,48	0,60	0,80
		0,70	0,019	0,024	0,032
S1	218.19-200T-05-M10 F40M	11,0	0,25	0,30	0,40
		0,44	0,010	0,012	0,016
S2	218.19-200T-05-M10 F40M	11,0	0,25	0,30	0,40
		0,44	0,010	0,012	0,016
S3	218.19-200T-05-M10 F40M	11,0	0,24	0,28	0,38
		0,44	0,0095	0,011	0,015
S11	218.19-200T-05-M10 F40M	13,0	0,28	0,34	0,46
		0,50	0,011	0,013	0,018
S12	218.19-200T-05-M10 F40M	13,0	0,28	0,34	0,46
		0,50	0,011	0,013	0,018
S13	218.19-200T-05-M10 F40M	11,0	0,25	0,30	0,40
		0,44	0,010	0,012	0,016
H5	218.19-200T-05-M10 F25M	11,0	0,20	0,25	0,34
		0,44	0,0080	0,010	0,013
H8	218.19-200T-05-M10 F25M	10,0	0,16	0,19	0,26
		0,40	0,0065	0,0075	0,010
H11	218.19-200T-05-M10 F25M	11,0	0,20	0,25	0,34
		0,44	0,0080	0,010	0,013
H12	218.19-200T-05-M10 F25M	10,0	0,16	0,19	0,26
		0,40	0,0065	0,0075	0,010
H21	218.19-200T-05-M10 F25M	10,0	0,16	0,19	0,26
		0,40	0,0065	0,0075	0,010

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R218.19-200 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F25M					F40M				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	220	230	285	345	380	200	210	260	315	345
	720	750	940	1125	1250	660	690	850	1025	1125
P2	215	225	280	330	360	195	205	255	300	330
	710	740	920	1075	1175	640	670	840	980	1075
P3	190	200	245	295	320	170	180	225	265	290
	620	660	800	970	1050	560	590	740	870	950
P4	165	175	215	260	280	150	160	195	235	255
	540	570	710	850	920	490	520	640	770	840
P5	160	170	210	245	275	145	155	190	225	250
	520	560	690	800	900	475	510	620	740	820
P6	180	190	235	280	310	165	175	215	255	280
	590	620	770	920	1025	540	570	710	840	920
P7	170	180	225	265	290	155	165	205	240	265
	560	590	740	870	950	510	540	670	790	870
P8	160	170	205	245	265	145	150	185	225	245
	520	560	670	800	870	475	490	610	740	800
P11	165	175	215	255	280	150	160	195	235	255
	540	570	710	840	920	490	520	640	770	840
P12	115	120	145	175	190	105	110	135	160	175
	375	395	475	570	620	345	360	445	520	570
M1	—	—	—	—	—	155	165	205	245	265
	—	—	—	—	—	510	540	670	800	870
M2	—	—	—	—	—	130	140	170	200	225
	—	—	—	—	—	425	460	560	660	740
M3	—	—	—	—	—	110	115	145	170	190
	—	—	—	—	—	360	375	475	560	620
M4	—	—	—	—	—	90	90	115	135	150
	—	—	—	—	—	295	295	375	445	490
M5	—	—	—	—	—	75	75	95	115	125
	—	—	—	—	—	245	245	310	375	410
K1	170	180	220	260	285	155	165	200	240	260
	560	590	720	850	940	510	540	660	790	850
K2	150	160	200	235	260	140	145	180	210	235
	490	520	660	770	850	460	475	590	690	770
K3	130	135	170	200	220	115	125	155	180	200
	425	445	560	660	720	375	410	510	590	660
K4	120	130	160	190	210	110	120	145	170	190
	395	425	520	620	690	360	395	475	560	620
K5	75	80	100	115	130	70	75	90	105	115
	245	260	330	375	425	230	245	295	345	375
K6	110	115	140	165	185	100	105	130	150	170
	360	375	460	540	610	330	345	425	490	560
K7	95	105	125	150	165	90	95	115	135	150
	310	345	410	490	540	295	310	375	445	490
N1	—	—	—	—	—	1125	1175	1475	1750	1925
	—	—	—	—	—	3700	3850	4850	5750	6325
N2	—	—	—	—	—	450	480	600	700	780
	—	—	—	—	—	1475	1575	1975	2300	2550
N3	—	—	—	—	—	300	320	395	470	520
	—	—	—	—	—	980	1050	1300	1550	1700
N11	—	—	—	—	—	345	365	455	530	590
	—	—	—	—	—	1125	1200	1500	1750	1925
S1	46	47	60	70	75	42	43	55	65	70
	150	155	195	230	245	140	140	180	215	230
S2	37	38	47	55	60	34	35	43	50	55
	120	125	155	180	195	110	115	140	165	180
S3	33	34	41	49	55	30	31	37	45	49
	110	110	135	160	180	100	100	120	150	160
S11	65	65	80	95	105	55	60	75	85	95
	215	215	260	310	345	180	195	245	280	310
S12	43	45	55	65	75	39	41	50	60	65
	140	150	180	215	245	130	135	165	195	215
S13	26	27	33	39	43	24	24	30	36	39
	85	90	110	130	140	80	80	100	120	130
H5	41	42	50	60	65	37	38	47	55	60
	135	140	165	195	215	120	125	155	180	195
H8	44	45	55	65	70	40	41	50	60	65
	145	150	180	215	230	130	135	165	195	215
H11	50	55	65	80	85	47	49	60	70	80
	165	180	215	260	280	155	160	195	230	260
H12	80	80	100	120	130	70	75	90	105	120
	260	260	330	395	425	230	245	295	345	395
H21	44	45	55	65	70	40	41	50	60	65
	145	150	180	215	230	130	135	165	195	215

Dik kenar ve kanal
çizme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

Kopya frezeleme
takımları

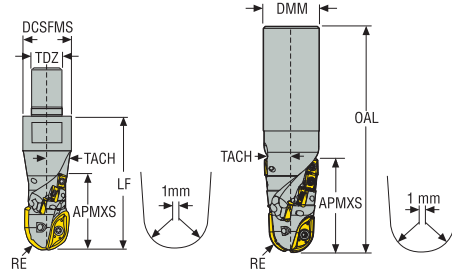
Dalma kesme fre-
zeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R218.24 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 667-674
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 800-801, 802, 813
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün		DC	ZEPF	APMXS	DCSFMS	DMM	TDZ	LF	RPMX	Ağırlık	218.20	XO.X
	numarası	Montaj tipi											
R218.24-20R063.0-025-06.2A	02756721	Silindirik	12,86	2	24,0	–	20,0	–	–	20000	0,2	0.250 (2)	06 (6)
R218.24-25R080.0-038-06.2A	02735933	Silindirik	15,92	2	38,0	–	25,0	–	–	18000	0,3	R080 (2)	06 (12)
R218.24-25R100.0-048-10.2A	02926941	Silindirik	19,66	2	48,0	–	25,0	–	–	16000	0,4	R100 (2)	10 (10)
R218.24-12R080.RE-028-06.2A	02735924	Combimaster	15,92	2	28,0	23,0	–	M12	50,0	18000	0,1	R080 (2)	06 (8)
R218.24-16R100.RE-032-10.2A	02926942	Combimaster	19,67	2	32,6	30,0	–	M16	55,0	16000	0,2	R100 (2)	10 (6)

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Merkez uç vidası	Çevre Uç vidası	Anahtar merkezi	Anahtar çevre	Tork	Tork anahtarı
R218.24-63	C02053-T06P	C01804-T06P	H4B-T06P	–	0.5NM	T00-06P05
R218.24-080	C02506-T08P	C01804-T06P	–	H4B-T06P	0.5NM	T00-08P12
R218.24-100	C03007-T09P	C02506-T07P	H4B-T09P	H4B-T07P	0.9NM	T00-09P20

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R218.24-063 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG			f_z				
			100%	70%	30%	10%	5%
P1	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,042 0,0017	0,042 0,0017	0,048 0,0019	0,075 0,0030	0,10 0,0040
P2	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,042 0,0017	0,042 0,0017	0,048 0,0019	0,075 0,0030	0,10 0,0040
P3	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,040 0,0016	0,040 0,0016	0,046 0,0018	0,070 0,0028	0,10 0,0040
P4	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,040 0,0016	0,040 0,0016	0,044 0,0017	0,070 0,0028	0,095 0,0038
P5	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,040 0,0016	0,040 0,0016	0,044 0,0017	0,070 0,0028	0,095 0,0038
P6	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,038 0,0015	0,038 0,0015	0,044 0,0017	0,070 0,0028	0,095 0,0038
P7	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,038 0,0015	0,038 0,0015	0,044 0,0017	0,070 0,0028	0,095 0,0038
P8	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,040 0,0016	0,040 0,0016	0,046 0,0018	0,070 0,0028	0,10 0,0040
P11	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,038 0,0015	0,038 0,0015	0,044 0,0017	0,070 0,0028	0,095 0,0038
P12	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,026 0,0010	0,026 0,0010	0,030 0,0012	0,046 0,0018	0,065 0,0026
M1	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,042 0,0017	0,042 0,0017	0,048 0,0019	0,075 0,0030	0,10 0,0040
M2	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,040 0,0016	0,040 0,0016	0,044 0,0017	0,070 0,0028	0,095 0,0038
M3	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,032 0,0013	0,032 0,0013	0,036 0,0014	0,055 0,0022	0,075 0,0030
M4	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,028 0,0011	0,028 0,0011	0,032 0,0013	0,048 0,0019	0,065 0,0026
M5	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,028 0,0011	0,028 0,0011	0,032 0,0013	0,048 0,0019	0,065 0,0026
K1	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,042 0,0017	0,042 0,0017	0,048 0,0019	0,075 0,0030	0,10 0,0040
K2	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,040 0,0016	0,040 0,0016	0,044 0,0017	0,070 0,0028	0,095 0,0038
K3	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,040 0,0016	0,040 0,0016	0,044 0,0017	0,070 0,0028	0,095 0,0038
K4	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,040 0,0016	0,040 0,0016	0,044 0,0017	0,070 0,0028	0,095 0,0038
K5	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,036 0,0014	0,036 0,0014	0,040 0,0016	0,060 0,0024	0,085 0,0034
K6	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,040 0,0016	0,040 0,0016	0,044 0,0017	0,070 0,0028	0,095 0,0038
K7	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,036 0,0014	0,036 0,0014	0,040 0,0016	0,060 0,0024	0,085 0,0034
N1	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,055 0,0022	0,055 0,0022	0,060 0,0024	0,095 0,0038	0,13 0,0050
N2	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,055 0,0022	0,055 0,0022	0,060 0,0024	0,095 0,0038	0,13 0,0050
N3	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,055 0,0022	0,055 0,0022	0,060 0,0024	0,095 0,0038	0,13 0,0050
N11	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,055 0,0022	0,055 0,0022	0,060 0,0024	0,095 0,0038	0,13 0,0050
S1	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,028 0,0011	0,028 0,0011	0,032 0,0013	0,048 0,0019	0,065 0,0026
S2	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,028 0,0011	0,028 0,0011	0,032 0,0013	0,048 0,0019	0,065 0,0026
S3	218.20-0.250ER-ME03 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,026 0,0010	0,026 0,0010	0,028 0,0011	0,044 0,0017	0,060 0,0024
S11	218.20-0.250ER-ME03 MS2050	XOMX060204R-M05 F40M	0,032 0,0013	0,032 0,0013	0,036 0,0014	0,055 0,0022	0,075 0,0030
S12	218.20-0.250ER-ME03 MS2050	XOMX060204R-M05 F40M	0,032 0,0013	0,032 0,0013	0,036 0,0014	0,055 0,0022	0,075 0,0030
S13	218.20-0.250ER-ME03 MS2050	XOMX060204R-M05 F40M	0,028 0,0011	0,028 0,0011	0,032 0,0013	0,048 0,0019	0,065 0,0026
H11	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,026 0,0010	0,026 0,0010	0,030 0,0012	0,046 0,0018	0,065 0,0026
H12	218.20-0.250ER-M03 F40M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,020 0,00080	0,020 0,00080	0,022 0,00085	0,036 0,0014	0,050 0,0020

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_g/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

 Dik kenar ve kanal
 takımaları

 Helisel freze
 takımaları

 Yüzey frezeleme
 takımaları

 Disk freze
 takımaları

 Yüksek ilerlemeli
 frezeleme
 takımaları

 Kopya frezeleme
 takımaları

 Dalma kesme
 frezeleme
 takımaları

 Köşesi pahlı
 frezeleme
 takımaları

 Yüzey tornalama
 frezeleri

Uçlar

R218.24-063 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M					MS2050				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	275	310	365	425	460	300	340	400	470	500
	900	1025	1200	1400	1500	980	1125	1300	1550	1650
P2	265	300	355	415	445	295	330	390	455	490
	870	980	1175	1350	1450	970	1075	1275	1500	1600
P3	230	260	305	360	385	255	290	340	395	425
	750	850	1000	1175	1275	840	950	1125	1300	1400
P4	205	230	275	320	340	225	255	300	350	375
	670	750	900	1050	1125	740	840	980	1150	1225
P5	195	220	260	305	325	215	240	285	335	360
	640	720	850	1000	1075	710	790	940	1100	1175
P6	220	250	290	340	365	245	275	320	375	400
	720	820	950	1125	1200	800	900	1050	1225	1300
P7	210	235	275	320	345	230	260	305	355	380
	690	770	900	1050	1125	750	850	1000	1175	1250
P8	195	220	260	305	325	215	240	285	335	355
	640	720	850	1000	1075	710	790	940	1100	1175
P11	205	230	270	310	335	225	250	295	345	370
	670	750	890	1025	1100	740	820	970	1125	1225
P12	125	140	165	195	210	140	155	185	215	230
	410	460	540	640	690	460	510	610	710	750
M1	215	245	285	335	360	235	265	315	370	395
	710	800	940	1100	1175	770	870	1025	1225	1300
M2	175	200	235	275	295	195	220	260	300	320
	570	660	770	900	970	640	720	850	980	1050
M3	140	155	185	215	230	150	170	200	235	255
	460	510	610	710	750	490	560	660	770	840
M4	105	120	140	165	175	115	130	155	180	195
	345	395	460	540	570	375	425	510	590	640
M5	90	100	115	135	145	95	110	125	150	160
	295	330	375	445	475	310	360	410	490	520
K1	210	240	280	330	355	—	—	—	—	—
	690	790	920	1075	1175	—	—	—	—	—
K2	185	210	245	290	310	—	—	—	—	—
	610	690	800	950	1025	—	—	—	—	—
K3	155	175	210	245	260	—	—	—	—	—
	510	570	690	800	850	—	—	—	—	—
K4	150	170	200	235	250	—	—	—	—	—
	490	560	660	770	820	—	—	—	—	—
K5	90	100	120	140	150	—	—	—	—	—
	295	330	395	460	490	—	—	—	—	—
K6	130	150	175	205	220	—	—	—	—	—
	425	490	570	670	720	—	—	—	—	—
K7	115	130	155	180	195	—	—	—	—	—
	375	425	510	590	640	—	—	—	—	—
N1	1600	1800	2150	2500	2675	—	—	—	—	—
	5250	5900	7050	8200	8775	—	—	—	—	—
N2	640	720	860	1000	1075	—	—	—	—	—
	2100	2350	2825	3275	3525	—	—	—	—	—
N3	430	485	580	670	720	—	—	—	—	—
	1400	1600	1900	2200	2350	—	—	—	—	—
N11	490	550	660	770	820	—	—	—	—	—
	1600	1800	2175	2525	2700	—	—	—	—	—
S1	49	55	65	75	80	55	60	70	85	90
	160	180	215	245	260	180	195	230	280	295
S2	40	45	50	60	65	44	49	55	70	75
	130	150	165	195	215	145	160	180	230	245
S3	35	39	46	55	60	38	43	50	60	65
	115	130	150	180	195	125	140	165	195	215
S11	70	80	90	110	115	75	85	100	120	130
	230	260	295	360	375	245	280	330	395	425
S12	49	55	65	75	80	55	60	70	85	90
	160	180	215	245	260	180	195	230	280	295
S13	28	31	36	43	46	31	34	40	47	50
	90	100	120	140	150	100	110	130	155	165
H11	55	60	70	80	90	—	—	—	—	—
	180	195	230	260	295	—	—	—	—	—
H12	80	85	100	120	125	—	—	—	—	—
	260	280	330	395	410	—	—	—	—	—

R218.24-080 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG			f_z				
			100%	70%	30%	10%	5%
P1	218.20-080ER-ME04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,10 0.0040	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,18 0.0070	0,25 0.010
P2	218.20-080ER-ME04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,10 0.0040	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,18 0.0070	0,25 0.010
P3	218.20-080ER-ME04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,095 0.0038	0,095 0.0038	0,11 0.0044	0,17 0.0065	0,24 0.0095
P4	218.20-080ER-ME04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,095 0.0038	0,095 0.0038	0,11 0.0044	0,17 0.0065	0,24 0.0095
P5	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 F40M	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P6	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 F40M	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P7	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P8	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,095 0.0038	0,095 0.0038	0,11 0.0044	0,17 0.0065	0,24 0.0095
P11	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P12	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,060 0.0024	0,060 0.0024	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,15 0.0060
M1	218.20-080ER-ME04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,10 0.0040	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,18 0.0070	0,25 0.010
M2	218.20-080ER-ME04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
M3	218.20-080ER-ME04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,075 0.0030	0,075 0.0030	0,080 0.0032	0,13 0.0050	0,18 0.0070
M4	218.20-080ER-M04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,065 0.0026	0,065 0.0026	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,16 0.0065
M5	218.20-080ER-M04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,065 0.0026	0,065 0.0026	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,16 0.0065
K1	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,10 0.0040	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,18 0.0070	0,25 0.010
K2	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K3	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K4	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K5	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,080 0.0032	0,080 0.0032	0,095 0.0038	0,15 0.0060	0,20 0.0080
K6	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K7	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,080 0.0032	0,080 0.0032	0,095 0.0038	0,15 0.0060	0,20 0.0080
N1	218.20-080ER-ME04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,13 0.0050	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,22 0.0085	0,32 0.013
N2	218.20-080ER-ME04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,13 0.0050	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,22 0.0085	0,32 0.013
N3	218.20-080ER-ME04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,13 0.0050	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,22 0.0085	0,32 0.013
N11	218.20-080ER-ME04 F40M	XOMX060204R-M05 F40M	0,13 0.0050	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,22 0.0085	0,32 0.013
S1	218.20-080ER-ME04 T350M	XOMX060204R-M05 F40M	0,065 0.0026	0,065 0.0026	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,16 0.0065
S2	218.20-080ER-ME04 T350M	XOMX060204R-M05 F40M	0,065 0.0026	0,065 0.0026	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,16 0.0065
S3	218.20-080ER-ME04 T350M	XOMX060204R-M05 F40M	0,060 0.0024	0,060 0.0024	0,065 0.0026	0,11 0.0044	0,15 0.0060
S11	218.20-080ER-ME04 MS2050	XOMX060204R-M05 MS2050	0,042 0.0017	0,042 0.0017	0,046 0.0018	0,075 0.0030	0,10 0.0040
S12	218.20-080ER-ME04 MS2050	XOMX060204R-M05 MS2050	0,042 0.0017	0,042 0.0017	0,046 0.0018	0,075 0.0030	0,10 0.0040
S13	218.20-080ER-ME04 MS2050	XOMX060204R-M05 MS2050	0,036 0.0014	0,036 0.0014	0,040 0.0016	0,065 0.0026	0,090 0.0036
H11	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,060 0.0024	0,060 0.0024	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,15 0.0060
H12	218.20-080ER-M04 F25M	XOMX060204R-M05 MP3000	0,048 0.0019	0,048 0.0019	0,055 0.0022	0,085 0.0034	0,12 0.0048

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
frezeleme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleme

Uçlar

R218.24-080 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	T350M					F25M					F40M					MM4500					MS2050				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	240	270	330	380	410	225	255	305	355	380	205	230	275	325	345	165	185	225	260	280	265	300	350	415	440
	790	890	1075	1250	1350	740	840	1000	1175	1250	670	750	900	1075	1125	540	610	740	850	920	870	980	1150	1350	1450
P2	235	265	320	370	395	220	245	295	345	370	200	225	270	315	335	160	180	220	255	270	260	290	345	405	430
	770	870	1050	1225	1300	720	800	970	1125	1225	660	740	890	1025	1100	520	590	720	840	890	850	950	1125	1325	1400
P3	205	230	275	325	345	190	215	255	300	320	175	195	230	275	290	140	160	190	220	235	220	250	300	350	375
	670	750	900	1075	1125	620	710	840	980	1050	570	640	750	900	950	460	520	620	720	770	720	820	980	1150	1225
P4	180	205	240	285	305	165	190	225	265	280	150	170	205	240	255	125	140	165	195	210	195	220	265	310	330
	590	670	790	940	1000	540	620	740	870	920	490	560	670	790	840	410	460	540	640	690	640	720	870	1025	1075
P5	175	195	235	275	295	160	185	220	255	275	145	165	200	235	250	120	135	160	190	200	190	215	250	295	315
	570	640	770	900	970	520	610	720	840	900	475	540	660	770	820	395	445	520	620	660	620	710	820	970	1025
P6	195	220	265	310	330	180	205	245	290	310	165	185	225	260	280	135	150	180	210	225	215	240	285	335	355
	640	720	870	1025	1075	590	670	800	950	1025	540	610	740	850	920	445	490	590	690	740	710	790	940	1100	1175
P7	185	210	250	295	315	170	195	235	270	290	155	175	210	245	265	125	145	170	200	215	200	230	265	315	335
	610	690	820	970	1025	560	640	770	890	950	510	570	690	800	870	410	475	560	660	710	660	750	870	1025	1100
P8	170	195	230	275	290	160	180	215	255	270	145	165	195	230	245	120	135	160	185	200	185	210	250	295	315
	560	640	750	900	950	520	590	710	840	890	475	540	640	750	800	395	445	520	610	660	610	690	820	970	1025
P11	180	205	245	285	305	165	190	225	265	280	150	170	205	240	255	125	140	165	195	210	195	220	260	305	325
	590	670	800	940	1000	540	620	740	870	920	490	560	670	790	840	410	460	540	640	690	620	720	850	1000	1075
P12	115	130	155	180	195	110	120	145	170	180	100	110	130	155	165	80	90	105	125	135	120	140	160	190	205
	375	425	510	590	640	360	395	475	560	590	330	360	425	510	540	260	295	345	410	445	395	460	520	620	670
M1	180	205	245	285	305	—	—	—	—	—	160	180	220	255	270	140	155	190	220	235	210	235	275	325	345
	590	670	800	940	1000	—	—	—	—	—	520	590	720	840	890	460	510	620	720	770	690	770	900	1075	1125
M2	150	170	205	240	255	—	—	—	—	—	135	150	180	210	225	115	130	155	180	195	170	195	225	265	285
	490	560	670	790	840	—	—	—	—	—	445	490	590	690	740	375	425	510	590	640	560	640	740	870	940
M3	120	135	160	190	200	—	—	—	—	—	105	120	145	165	180	90	100	125	145	155	135	150	180	210	225
	395	445	520	620	660	—	—	—	—	—	345	395	475	540	590	295	330	410	475	510	445	490	590	690	740
M4	95	105	125	145	155	—	—	—	—	—	80	90	110	130	135	70	80	95	110	120	105	115	135	160	170
	310	345	410	475	510	—	—	—	—	—	260	295	360	425	445	230	260	310	360	395	345	375	445	520	560
M5	75	85	105	125	130	—	—	—	—	—	70	75	90	110	115	60	65	80	95	100	85	95	115	135	145
	245	280	345	410	425	—	—	—	—	—	230	245	295	360	375	195	215	260	310	330	280	310	375	445	475
K1	—	—	—	—	—	175	195	235	275	290	155	175	215	250	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	570	640	770	900	950	510	570	710	820	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	—	—	—	—	—	155	175	210	245	260	140	160	190	220	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	510	570	690	800	850	460	520	620	720	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	—	—	—	—	—	130	145	175	205	220	120	135	160	190	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	425	475	570	670	720	395	445	520	620	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	—	—	—	—	—	125	140	170	195	210	115	125	155	180	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	410	460	560	640	690	375	410	510	590	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	—	—	—	—	—	75	85	100	120	130	70	80	90	110	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	245	280	330	395	425	230	260	295	360	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	—	—	—	—	—	110	125	150	175	185	100	110	135	160	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	360	410	490	570	610	330	360	445	520	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	—	—	—	—	—	95	110	130	150	165	90	100	120	140	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	310	360	425	490	540	295	330	395	460	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1150	1300	1600	1875	1975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3775	4275	5250	6150	6475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	470	530	640	760	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1550	1750	2100	2500	2625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310	350	430	500	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1025	1150	1400	1650	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	355	400	490	580	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1175	1300	1600	1900	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	43	48	60	70	75	42	47	55	65	70	38	43	50	60	65	22	24	29	34	36	48	55	65	75	80
	140	155	195	230	245	140	155	180	215	230	125	140	165	195	215	70	80	95	110	120	155	180	215	245	260
S2	35	39	47	55	60	34	38	45	55	55	31	34	41	49	50	17	19	23	28	29	39	44	50	60	65
	115	130	155	180	195	110	125	150	180	180	100	110	135	160	165	55	60	75	90	95	130	145	165	195	215
S3	31	34	41	48	50	30	33	40	46	50	27	30	36	42	45	15	17	20	24	25	34	38	45	55	55
	100	110	135	155	165	100	110	130	150	165	90	100	120	140	150	49	55	65	80	80	110	125	150	180	180
S11	60	70	80	95	100	60	65	80	95	100	55	60	70	85	90	30	34	41	48	50					

R218.24-100 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG			f_z				
			100%	70%	30%	10%	5%
P1	218.20-100ER-ME05 F40M	XOMX10T308TR-ME07 F40M	0,10 0.0040	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,18 0.0070	0,25 0.010
P2	218.20-100ER-ME05 F40M	XOMX10T308TR-ME07 F40M	0,10 0.0040	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,18 0.0070	0,25 0.010
P3	218.20-100ER-ME05 F40M	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	0,095 0.0038	0,095 0.0038	0,11 0.0044	0,17 0.0065	0,24 0.0095
P4	218.20-100ER-ME05 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,095 0.0038	0,095 0.0038	0,11 0.0044	0,17 0.0065	0,24 0.0095
P5	218.20-100ER-M05 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P6	218.20-100ER-M05 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P7	218.20-100ER-M05 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P8	218.20-100ER-M05 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,095 0.0038	0,095 0.0038	0,11 0.0044	0,17 0.0065	0,24 0.0095
P11	218.20-100ER-M05 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P12	218.20-100ER-M05 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,060 0.0024	0,060 0.0024	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,15 0.0060
M1	218.20-100ER-ME05 F40M	XOEX10T308R-M06 F40M	0,10 0.0040	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,18 0.0070	0,25 0.010
M2	218.20-100ER-ME05 F40M	XOEX10T308R-M06 F40M	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
M3	218.20-100ER-ME05 F40M	XOEX10T308R-M06 F40M	0,075 0.0030	0,075 0.0030	0,080 0.0032	0,13 0.0050	0,18 0.0070
M4	218.20-100ER-M05 F40M	XOEX10T308R-M06 T350M	0,065 0.0026	0,065 0.0026	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,16 0.0065
M5	218.20-100ER-M05 F40M	XOEX10T308R-M06 T350M	0,065 0.0026	0,065 0.0026	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,16 0.0065
K1	218.20-100ER-M05 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,10 0.0040	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,18 0.0070	0,25 0.010
K2	218.20-100ER-M05 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K3	218.20-100ER-M05 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K4	218.20-100ER-M05 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K5	218.20-100ER-M05 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,080 0.0032	0,080 0.0032	0,095 0.0038	0,15 0.0060	0,20 0.0080
K6	218.20-100ER-M05 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K7	218.20-100ER-M05 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,080 0.0032	0,080 0.0032	0,095 0.0038	0,15 0.0060	0,20 0.0080
N1	218.20-100ER-ME05 F40M	XOEX10T308FR-E05 H15	0,13 0.0050	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,22 0.0085	0,32 0.013
N2	218.20-100ER-ME05 F40M	XOEX10T308FR-E05 H15	0,13 0.0050	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,22 0.0085	0,32 0.013
N3	218.20-100ER-ME05 F40M	XOEX10T308FR-E05 H15	0,13 0.0050	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,22 0.0085	0,32 0.013
N11	218.20-100ER-ME05 F40M	XOEX10T308FR-E05 H15	0,13 0.0050	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,22 0.0085	0,32 0.013
S1	218.20-100ER-ME05 F40M	XOEX10T308R-M06 F40M	0,065 0.0026	0,065 0.0026	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,16 0.0065
S2	218.20-100ER-ME05 F40M	XOEX10T308R-M06 F40M	0,060 0.0026	0,060 0.0026	0,065 0.0028	0,11 0.0044	0,15 0.0065
S3	218.20-100ER-ME05 F40M	XOEX10T308R-M06 F40M	0,060 0.0024	0,060 0.0024	0,065 0.0026	0,11 0.0044	0,15 0.0060
S11	218.20-100ER-ME05 MS2050	XOEX10T308R-M06 MS2050	0,050 0.0020	0,050 0.0020	0,060 0.0024	0,090 0.0036	0,13 0.0050
S12	218.20-100ER-ME05 MS2050	XOEX10T308R-M06 MS2050	0,050 0.0020	0,050 0.0020	0,060 0.0024	0,090 0.0036	0,13 0.0050
S13	218.20-100ER-ME05 MS2050	XOEX10T308R-M06 MS2050	0,046 0.0018	0,046 0.0018	0,050 0.0020	0,080 0.0032	0,11 0.0044
H11	218.20-100ER-M05 F25M	XOMX10T308TR-M09 MP1501	0,060 0.0024	0,060 0.0024	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,15 0.0060
H12	218.20-100ER-M05 F25M	XOMX10T308TR-M09 MP1501	0,048 0.0019	0,048 0.0019	0,055 0.0022	0,085 0.0034	0,12 0.0048

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
frezeleme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezelemleri

Uçlar

R218.24-100 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F25M					F40M					MM4500					MS2050				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	230	260	315	365	390	210	235	285	330	355	170	190	230	270	285	255	285	340	405	425
	750	850	1025	1200	1275	690	770	940	1075	1175	560	620	750	890	940	840	940	1125	1325	1400
P2	225	255	305	355	380	205	230	280	325	345	165	185	225	260	280	245	280	330	385	410
	740	840	1000	1175	1250	670	750	920	1075	1125	540	610	740	850	920	800	920	1075	1275	1350
P3	195	220	265	310	330	180	200	240	280	300	145	165	195	230	245	210	240	290	335	360
	640	720	870	1025	1075	590	660	790	920	980	475	540	640	750	800	690	790	950	1100	1175
P4	170	195	230	275	290	155	175	210	250	265	125	145	170	200	215	190	215	255	295	320
	560	640	750	900	950	510	570	690	820	870	410	475	560	660	710	620	710	840	970	1050
P5	165	190	225	265	285	150	170	205	240	255	125	140	165	195	210	180	205	245	285	305
	540	620	740	870	940	490	560	670	790	840	410	460	540	640	690	580	670	800	940	1000
P6	185	210	255	295	315	170	190	230	270	290	140	155	185	220	235	205	230	275	325	340
	610	690	840	970	1025	560	620	750	890	950	460	510	610	720	770	670	750	900	1075	1125
P7	175	200	240	280	300	160	180	220	255	270	130	145	175	205	220	190	215	255	305	325
	570	660	790	920	980	520	590	720	840	890	425	475	570	670	720	620	710	840	1000	1075
P8	165	185	220	260	275	150	170	200	235	250	120	135	165	190	205	180	200	245	285	300
	540	610	720	850	900	490	560	660	770	820	395	445	540	620	670	590	660	800	940	980
P11	170	195	235	270	290	155	175	210	250	265	125	145	170	200	215	185	210	250	295	315
	560	640	770	890	950	510	570	690	820	870	410	475	560	660	710	610	690	820	970	1025
P12	110	125	145	175	185	100	115	135	160	170	80	90	110	130	135	120	135	160	185	200
	360	410	475	570	610	330	375	445	520	560	260	295	360	425	445	395	445	520	610	660
M1	—	—	—	—	—	165	185	225	260	280	140	160	195	225	240	200	225	265	310	330
	—	—	—	—	—	540	610	740	850	920	460	520	640	740	790	660	740	870	1025	1075
M2	—	—	—	—	—	135	155	185	215	230	120	135	160	185	200	165	185	220	255	275
	—	—	—	—	—	445	510	610	710	750	395	445	520	610	660	540	610	720	840	900
M3	—	—	—	—	—	110	120	145	175	185	95	105	125	150	160	130	145	175	205	215
	—	—	—	—	—	360	395	475	570	610	310	345	410	490	520	425	475	570	670	710
M4	—	—	—	—	—	85	95	115	135	140	75	80	95	115	120	100	110	135	155	170
	—	—	—	—	—	280	310	375	445	460	245	260	310	375	395	330	360	445	510	560
M5	—	—	—	—	—	70	80	95	110	120	60	70	80	95	100	85	95	110	130	140
	—	—	—	—	—	230	260	310	360	395	195	230	260	310	330	280	310	360	425	460
K1	180	200	240	280	300	160	185	220	255	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	590	660	790	920	980	520	610	720	840	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	160	180	215	250	270	145	165	195	230	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	520	590	710	820	890	475	540	640	750	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	135	150	180	215	225	120	140	165	195	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	490	590	710	740	395	460	540	640	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	130	145	175	205	215	115	130	160	185	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	425	475	570	670	710	375	425	520	610	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	80	90	105	125	130	70	80	95	110	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	260	295	345	410	425	230	260	310	360	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	115	125	155	180	190	100	115	140	165	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	375	410	510	590	620	330	375	460	540	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	100	115	135	155	170	90	105	120	145	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	330	375	445	510	560	295	345	395	475	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	1200	1350	1650	1925	2025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	3925	4425	5425	6325	6650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	480	540	660	780	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1575	1775	2175	2550	2700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	320	360	440	520	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1050	1175	1450	1700	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	370	415	510	590	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1225	1350	1675	1925	2075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	43	48	60	70	75	39	44	55	60	65	22	25	30	35	37	47	50	60	75	80
	140	155	195	230	245	130	145	180	195	215	70	80	100	115	120	155	165	195	245	260
S2	35	39	47	55	60	32	35	42	50	55	18	20	24	28	30	37	42	50	60	65
	115	130	155	180	195	105	115	140	165	180	60	65	80	90	100	120	140	165	195	215
S3	31	34	41	48	50	28	31	37	43	46	16	18	21	25	26	33	37	43	50	55
	100	110	135	155	165	90	100	120	140	150	50	60	70	80	85	110	120	140	165	180
S11	60	70	80	95	100	55	60	75	85	95	31	35	42	49	55	65	75	85	105	110
	195	230	260	310	330	180	195	245	280	310	100	115	140	160	180	215	245	280	345	360
S12	42	47	55	65	70	38	43	50	60	65	29	32	39	46	49	46	50	60	70	75
	140	155	180	215	230	125	140	165	195	215	95	105	130	150	160	150	165	195	230	245
S13	24	27	33	39	41	22	25	30	35	37	17	19	22	26	28	26	29	35	41	44
	80	90	110	130	135	70	80	100	115	120	55	60	70	85	90	85	95	115	135	145
H11	47	55	60	75	80	43	48	55	65	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	155	180	195	245	260	140	155	180	215	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	70	80	90	110	115	65	70	85	100	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	230	260	295	360	375	215	230	280	330	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

R218.24-125 – Uç seçimi – Metrik/İnç

SMG			f_z				
			100%	70%	30%	10%	5%
P1	218.20-125ER-ME07 F40M	XOMX10T308TR-ME07 F40M	0,10 0.0040	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,17 0.0065	0,24 0.0095
P2	218.20-125ER-ME07 F40M	XOMX10T308TR-ME07 F40M	0,10 0.0040	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,18 0.0070	0,25 0.010
P3	218.20-125ER-ME07 F40M	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	0,095 0.0038	0,095 0.0038	0,10 0.0044	0,16 0.0065	0,22 0.0095
P4	218.20-125ER-ME07 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,095 0.0038	0,095 0.0038	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P5	218.20-125ER-M07 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P6	218.20-125ER-M07 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P7	218.20-125ER-M07 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P8	218.20-125ER-M07 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,095 0.0038	0,095 0.0038	0,11 0.0044	0,17 0.0065	0,24 0.0095
P11	218.20-125ER-M07 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
P12	218.20-125ER-M07 F40M	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,060 0.0024	0,060 0.0024	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,15 0.0060
M1	218.20-125ER-ME07 F40M	XOEX10T308R-M06 F40M	0,10 0.0040	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,18 0.0070	0,25 0.010
M2	218.20-125ER-ME07 F40M	XOEX10T308R-M06 F40M	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
M3	218.20-125ER-ME07 F40M	XOEX10T308R-M06 F40M	0,075 0.0030	0,075 0.0030	0,080 0.0032	0,13 0.0050	0,18 0.0070
M4	218.20-125ER-M07 F40M	XOEX10T308R-M06 T350M	0,065 0.0026	0,065 0.0026	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,16 0.0065
M5	218.20-125ER-M07 F40M	XOEX10T308R-M06 T350M	0,065 0.0026	0,065 0.0026	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,16 0.0065
K1	218.20-125ER-M07 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,10 0.0040	0,10 0.0040	0,11 0.0044	0,18 0.0070	0,25 0.010
K2	218.20-125ER-M07 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K3	218.20-125ER-M07 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K4	218.20-125ER-M07 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K5	218.20-125ER-M07 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,080 0.0032	0,080 0.0032	0,095 0.0038	0,14 0.0055	0,20 0.0080
K6	218.20-125ER-M07 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,090 0.0036	0,090 0.0036	0,10 0.0040	0,16 0.0065	0,22 0.0085
K7	218.20-125ER-M07 F25M	XOMX10T308TR-M09 MK2050	0,080 0.0032	0,080 0.0032	0,095 0.0038	0,14 0.0055	0,20 0.0080
N1	218.20-125ER-ME07 F40M	XOEX10T308FR-E05 H15	0,13 0.0050	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,22 0.0085	0,32 0.013
N2	218.20-125ER-ME07 F40M	XOEX10T308FR-E05 H15	0,13 0.0050	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,22 0.0085	0,32 0.013
N3	218.20-125ER-ME07 F40M	XOEX10T308FR-E05 H15	0,13 0.0050	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,22 0.0085	0,32 0.013
N11	218.20-125ER-ME07 F40M	XOEX10T308FR-E05 H15	0,13 0.0050	0,13 0.0050	0,14 0.0055	0,22 0.0085	0,32 0.013
S1	218.20-125ER-ME07 F40M	XOEX10T308R-M06 F40M	0,065 0.0026	0,065 0.0026	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,16 0.0065
S2	218.20-125ER-ME07 F40M	XOEX10T308R-M06 F40M	0,065 0.0026	0,065 0.0026	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,16 0.0065
S3	218.20-125ER-ME07 F40M	XOEX10T308R-M06 F40M	0,060 0.0024	0,060 0.0024	0,065 0.0026	0,10 0.0040	0,14 0.0055
S11	218.20-125ER-ME07 MS2050	XOEX10T308R-M06 MS2050	0,075 0.0030	0,075 0.0030	0,080 0.0032	0,13 0.0050	0,18 0.0070
S12	218.20-125ER-ME07 MS2050	XOEX10T308R-M06 MS2050	0,075 0.0030	0,075 0.0030	0,080 0.0032	0,13 0.0050	0,18 0.0070
S13	218.20-125ER-ME07 MS2050	XOEX10T308R-M06 MS2050	0,065 0.0026	0,065 0.0026	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,16 0.0065
H11	218.20-125ER-M07 F25M	XOMX10T308TR-M09 MP1501	0,060 0.0024	0,060 0.0024	0,070 0.0028	0,11 0.0044	0,15 0.0060
H12	218.20-125ER-M07 F25M	XOMX10T308TR-M09 MP1501	0,048 0.0019	0,048 0.0019	0,055 0.0022	0,085 0.0034	0,12 0.0048

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
frezeleme takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R218.24-125 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F25M					F40M					MM4500					MS2050				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
P1	230	260	310	365	390	225	250	305	360	380	180	205	245	290	310	245	275	335	395	420
	750	850	1025	1200	1275	740	820	1000	1175	1250	590	670	800	950	1025	800	900	1100	1300	1375
P2	225	250	300	350	375	220	245	295	345	365	175	200	240	280	300	240	270	325	380	405
	740	820	980	1150	1225	720	800	970	1125	1200	570	660	790	920	980	790	890	1075	1250	1325
P3	195	220	260	305	325	190	215	255	300	320	155	175	205	245	260	210	235	280	330	350
	640	720	850	1000	1075	620	710	840	980	1050	510	570	670	800	850	690	770	920	1075	1150
P4	170	190	235	275	295	165	190	230	270	285	135	155	185	215	230	185	205	250	295	315
	560	620	770	900	970	540	620	750	890	940	445	510	610	710	750	610	670	820	970	1025
P5	165	185	225	260	280	160	180	220	255	275	130	150	175	205	220	180	200	240	280	300
	540	610	740	850	920	520	590	720	840	900	425	490	570	670	720	590	660	790	920	980
P6	185	210	250	295	315	180	205	245	285	305	145	165	200	235	250	200	225	270	315	340
	610	690	820	970	1025	590	670	800	940	1000	475	540	660	770	820	660	740	890	1025	1125
P7	175	195	235	275	295	170	195	230	270	290	140	155	190	220	235	190	210	255	300	320
	570	640	770	900	970	560	640	750	890	950	460	510	620	720	770	620	690	840	980	1050
P8	165	185	220	260	275	160	180	215	250	270	130	145	175	205	215	175	200	235	275	295
	540	610	720	850	900	520	590	710	820	890	425	475	570	670	710	570	660	770	900	970
P11	170	190	230	270	290	165	190	225	265	280	135	150	180	215	230	185	205	250	290	310
	560	620	750	890	950	540	620	740	870	920	445	490	590	710	750	610	670	820	950	1025
P12	110	125	145	170	185	110	120	145	170	180	85	100	115	135	145	120	135	155	185	200
	360	410	475	560	610	360	395	475	560	590	280	330	375	445	475	395	445	510	610	660
M1	—	—	—	—	—	—	175	200	240	275	295	150	170	205	240	255	195	215	260	305
	—	—	—	—	—	—	570	660	790	900	970	490	560	670	790	840	640	710	850	1000
M2	—	—	—	—	—	—	145	165	195	230	245	125	140	170	200	210	160	180	215	255
	—	—	—	—	—	—	475	540	640	750	800	410	460	560	660	690	520	590	710	840
M3	—	—	—	—	—	—	115	130	155	185	195	100	110	135	160	170	130	145	170	200
	—	—	—	—	—	—	375	425	510	610	640	330	360	445	520	560	425	475	560	660
M4	—	—	—	—	—	—	90	100	120	140	150	80	85	105	125	130	100	110	135	155
	—	—	—	—	—	—	295	330	395	460	490	260	280	345	410	425	330	360	445	510
M5	—	—	—	—	—	—	75	85	100	120	125	65	70	85	100	110	85	90	110	130
	—	—	—	—	—	—	245	280	330	395	410	215	230	280	330	360	280	295	360	425
K1	175	200	240	280	300	175	195	235	275	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	570	660	790	920	980	570	640	770	900	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	155	175	210	250	265	155	175	210	245	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	510	570	690	820	870	510	570	690	800	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	135	150	180	210	225	130	145	175	205	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	490	590	690	740	425	475	570	670	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	125	145	170	200	215	125	140	170	195	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	475	560	660	710	410	460	560	640	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	80	85	105	125	130	75	85	100	120	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	260	280	345	410	425	245	280	330	395	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	110	125	150	175	190	110	125	150	175	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	360	410	490	570	620	360	410	490	570	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	100	110	130	155	165	95	110	130	155	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	330	360	425	510	540	310	360	425	510	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	1275	1425	1750	2050	2175	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	4175	4675	5750	6725	7125	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	520	580	710	830	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1700	1900	2325	2725	2875	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	345	385	470	550	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1125	1275	1550	1800	1900	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	395	440	540	630	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1300	1450	1775	2075	2200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S1	43	48	60	70	70	42	47	55	65	70	24	27	32	38	40	46	50	60	75	75
	140	155	195	230	230	140	155	180	215	230	80	90	105	125	130	150	165	195	245	245
S2	35	39	46	55	60	34	38	45	55	55	19	21	26	30	32	37	42	50	60	60
	115	130	150	180	195	110	125	150	180	180	60	70	85	100	105	120	140	165	195	195
S3	30	34	41	48	50	30	33	40	47	50	17	19	22	27	28	33	36	44	50	55
	100	110	135	155	165	100	110	130	155	165	55	60	70	90	90	110	120	145	165	180
S11	60	65	80	95	100	60	65	80	95	100	33	37	45	50	55	65	70	85	100	110
	195	215	260	310	330	195	215	260	310	330	110	120	150	165	180	215	230	280	330	360
S12	42	47	55	65	70	41	45	55	65	70	31	34	41	48	50	45	50	60	70	75
	140	155	180	215	230	135	150	180	215	230	100	110	135	155	165	150	165	195	230	245
S13	24	27	32	38	40	24	26	32	37	39	18	20	24	28	30	26	29	35	41	43
	80	90	105	125	130	80	85	105	120	130	60	65	80	90	100	85	95	115	135	140
H11	47	50	60	75	80	46	50	60	70	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	155	165	195	245	260	150	165	195	230	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	70	75	90	105	115	65	75	90	105	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	230	245	295	345	375	215	245	295	345	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



R217/220.97-X08/X12/V22

Alüminyum işleminde yüksek verimli frezeler, alüminyumda kanal açma, dik kenar frezeleme ve yuva açma işlemlerinde optimum performans sağlamak için tasarlanmıştır. Bu takımlar, alüminyumda yüksek hız ve yüksek talaş kaldırma oranları elde etmek için özel olarak optimize edilmiştir.

- Freze çap aralığı 32-100 mm (1,25 - 4 inç)
- XPKX0803 - XPKX12T3 - VPGX2206.. Uçlar
- Silindirik, combimaster olarak veya göbek montajı için mevcuttur

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

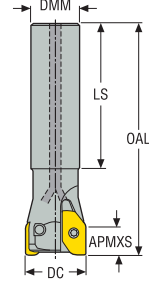
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R217.97-X08 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 688
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 809
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm		kg	
R217.97-1616.0-X08.2A	03245364	Silindirik	16,0	2	8,0	16,0	67,0	100,0	11,0	26,4	30,0	40000	0,2	XP..08..
R217.97-2020.0-X08.2A	03245365	Silindirik	20,0	2	8,0	20,0	79,0	120,0	7,2	34,4	38,0	40000	0,3	XP..08..
R217.97-2525.0-X08.3A	03245366	Silindirik	25,0	3	8,0	25,0	99,0	150,0	5,0	44,4	48,0	40000	0,6	XP..08..

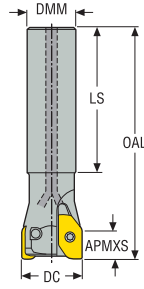
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.97-1616	C02505-T07P	0.9NM	T00-07P09
R217.97-2020	C02505-T07P	0.9NM	T00-07P09
R217.97-2525	C02506-T07P	0.9NM	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.97-X08 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 688
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 809
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	DMM	LS	OAL	RMPX*	C min	C max	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce	İnce
R217.97-0.62-0-X08.2A	03245370	Silindirik	0.625	2	0.315	0.625	2.638	3.937	11,2	1.028	1.171	40000	0.440	XP..08..
R217.97-0.75-0-X08.2A	03245371	Silindirik	0.750	2	0.315	0.750	3.110	4.724	7,8	1.280	1.421	40000	0.660	XP..08..
R217.97-1.00-0-X08.3A	03245372	Silindirik	1.000	3	0.315	1.000	3.898	5.906	4,9	1.780	1.921	40000	1.320	XP..08..

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.97-0.62	C02505-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09
R217.97-0.75	C02505-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09
R217.97-1.00	C02506-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

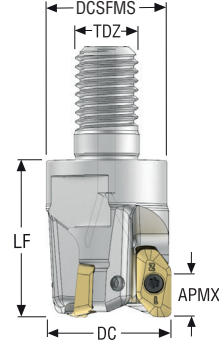
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.97-X08 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 688
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 809
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
R217.97-0816.RE-X08.2A	03245589	Combimaster	16,0	2	8,0	M8	13,5	23,0	11,0	26,4	30,0	40000	0,1	XP.08..
R217.97-1020.RE-X08.2A	03245362	Combimaster	20,0	2	8,0	M10	18,5	28,0	7,2	34,4	38,0	40000	0,1	XP.08..
R217.97-1020.RE-X08.3A	03308725	Combimaster	20,0	3	8,0	M10	18,5	28,0	7,2	34,4	38,0	40000	0,1	XP.08..
R217.97-1225.RE-X08.3A	03245363	Combimaster	25,0	3	8,0	M12	23,0	30,0	5,0	44,4	48,0	40000	0,1	XP.08..
R217.97-1225.RE-X08.4A	03308726	Combimaster	25,0	4	8,0	M12	23,0	30,0	5,0	44,4	48,0	40000	0,1	XP.08..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

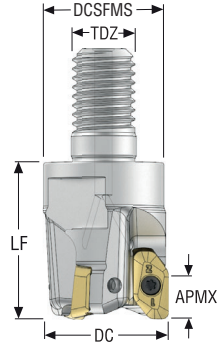
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.97-0816-1020	C02505-T07P	0.9NM	T00-07P09
R217.97-1225	C02506-T07P	0.9NM	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.97-X08 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 688
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 809
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc		İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc
R217.97-0.62-08RE-X08.2A	03245367	Combimaster	0.625	2	0.315	M8	0.531	0.906	11,2	1.028	1.171	40000	0.220	XP..08..
R217.97-0.75-10RE-X08.2A	03245368	Combimaster	0.750	2	0.315	M10	0.728	1.102	7,8	1.280	1.421	40000	0.220	XP..08..
R217.97-1.00-12RE-X08.3A	03245369	Combimaster	1.000	3	0.315	M12	0.906	1.181	4,9	1.780	1.921	40000	0.220	XP..08..

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.97-0.62-0.75	C02505-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09
R217.97-1.00	C02506-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

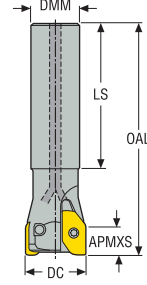
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.97-X12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 689
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 809
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm		kg	
R217.97-2525.0-X12.2A	02450300	Silindirik	25,0	2	12,0	25,0	95,0	150,0	54,5	10,0	40,0	49,0	40000	0,5	XP..12
R217.97-3232.0-X12.2A	02450301	Silindirik	32,0	2	12,0	32,0	85,0	150,0	64,5	8,0	54,0	63,0	40000	0,8	XP..12
R217.97-3232.0-X12.3A	02450302	Silindirik	32,0	3	12,0	32,0	85,0	150,0	64,5	8,0	54,0	63,0	40000	0,8	XP..12

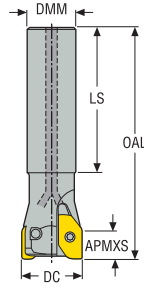
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.97-..Ø25	C03508-T10P	3.0NM	T00-10P30
R217.97-..Ø32	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.97-X12 – İç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 689
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 809
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	C min	C max	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç		İnç	İnç	İnç	İnç	İnç		İnç	İnç		lb	
R217.97-01.00-0-12.2A	02450377	Silindirik	1.000	2	0.472	1.000	3.799	6.000	2.165	10,0	1.606	1.961	40000	1.320	XP.12
R217.97-01.25-0-12.3A	02450387	Silindirik	1.250	3	0.472	1.250	3.346	5.946	2.559	8,0	2.106	2.461	35000	1.760	XP.12

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.97-01.00	C03508-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30
R217.97-01.25	C03509-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

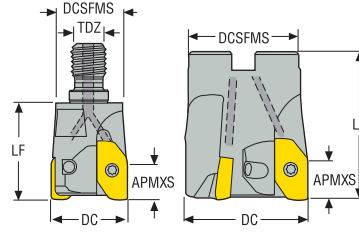
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.97-X12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 689
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 809
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm		mm	mm		kg	
R217.97-1225.RE-X12.2A	02449582	Combimaster	25,0	2	12,0	M12	23,0	30,0	10,0	40,0	49,0	40000	0,1	XP..12
R217.97-1632.RE-X12.2A	02450297	Combimaster	32,0	2	12,0	M16	30,0	40,0	8,0	54,0	63,0	40000	0,2	XP..12
R217.97-1632.RE-X12.3A	02450299	Combimaster	32,0	3	12,0	M16	30,0	40,0	8,0	54,0	63,0	40000	0,2	XP..12
R217.97-1640.RE-X12.3A	02486599	Combimaster	40,0	3	12,0	M16	30,0	40,0	6,0	70,0	79,0	35000	0,3	XP..12
R217.97-2040.RE-X12.3A	02928076	Combimaster	40,0	3	12,0	M20	36,5	40,0	6,0	70,0	79,0	35000	0,3	XP..12
R220.97-0050-X12.4A	02450306	Göbek	50,0	4	12,0	-	47,0	45,0	5,0	90,0	99,0	30000	0,4	XP..12

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

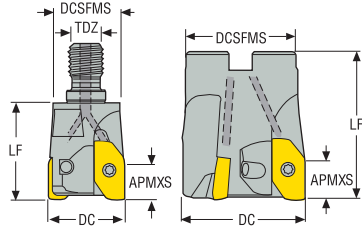
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.97-.. Ø25	-	C03508-T10P	3.0NM	T00-10P30
R217.97-.. Ø32-40	-	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30
R220.97-0050	220.17-692	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.97-X12 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 689
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 809
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç
R217.97-1.00-12RE-12.2A	02450374	Combimaster	1.000	2	0.472	M12	0.906	1.181	10,0	1.606	1.961	40000	0.220	XP.12
R217.97-1.25-16RE-12.3A	02450376	Combimaster	1.250	3	0.472	M16	1.181	1.575	8,0	2.106	2.461	40000	0.440	XP.12
R217.97-01.50-20RE-12.3A	02928061	Combimaster	1.500	3	0.472	M20	1.437	1.575	6,0	2.606	2.961	35000	0.660	XP.12
R217.97-1.50-16RE-12.3A	02520346	Combimaster	1.500	3	0.472	M16	1.181	1.575	6,0	2.606	2.961	35000	0.660	XP.12
R220.97-02.00-12.3A	02534482	Göbek	2.000	3	0.472	–	1.850	1.772	5,0	3.606	3.961	30000	0.880	XP.12
R220.97-02.00-12.4A	02450395	Göbek	2.000	4	0.472	–	1.850	1.772	5,0	3.606	3.961	30000	0.880	XP.12

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.97-01.00	–	C03508-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30
R217.97-01.25-01.50	–	C03509-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30
R220.97-..	UC6S3/8UNFX1	C03509-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

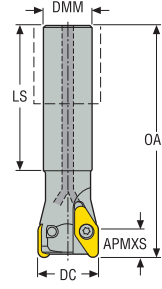
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.97-V22 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 690
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 796
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	Teknik Özellikler													
			DC	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç	
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
R217.97-2532.0-V22.2A	00035425	Silindirik	32,0	2	14,0	25,0	75,0	120,0	64,0	15,0	56,0	62,0	40000	0,4	VPGX2206	
R217.97-3240.0-V22.2A	00035427	Silindirik	40,0	2	14,0	32,0	105,0	150,0	90,0	10,0	72,0	78,0	35000	0,9	VPGX2206	

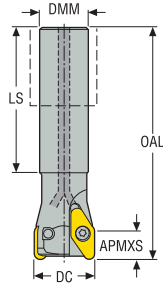
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.97-..	C05010-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.97-V22 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 690
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 796
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	DMM	LS	OAL	LUX	RMPX°	C min	C max	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce		İnce	İnce	İnce	İnce	İnce		İnce	İnce		lb	
R217.97-01.25-0-V22.2A	00054103	Silindirik	1.250	2	0.551	1.000	4.000	6.000	3.795	10,0	2.185	2.421	40000	0.220	VPGX2206
R217.97-01.50-0-V22.2A	00054181	Silindirik	1.500	2	0.551	1.250	4.000	6.000	3.638	10,0	2.685	2.921	35000	1.980	VPGX2206

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.97-..	C05010-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

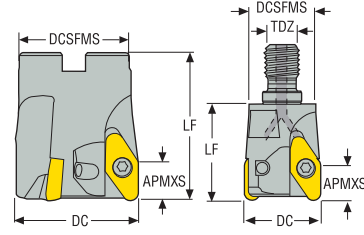
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tormalama frezeleri

Uçlar

R217/220.97-V22 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 690
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 796
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	Cmin	Cmax	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm		mm	mm		kg	
R217.97-1632.RE-V22.2A	00035424	Combimaster	32,0	2	14,0	M16	30,0	40,0	15,0	56,0	62,0	40000	0,2	VPGX2206
R217.97-1640.RE-V22.2A	00035426	Combimaster	40,0	2	14,0	M16	30,0	40,0	10,0	72,0	78,0	35000	0,2	VPGX2206
R217.97-2040.RE-V22.2A	02928075	Combimaster	40,0	2	14,0	M20	36,5	45,0	10,0	72,0	78,0	35000	0,3	VPGX2206
R220.97-0050-V22.2A	00035392	Göbek	50,0	2	14,0	–	47,0	57,0	8,0	92,0	98,0	30000	0,5	VPGX2206
R220.97-0050-V22.3A	00035393	Göbek	50,0	3	14,0	–	47,0	57,0	8,0	92,0	98,0	30000	0,5	VPGX2206
R220.97-0063-V22.3A	00035394	Göbek	63,0	3	14,0	–	50,0	57,0	6,0	116,0	125,0	27000	0,6	VPGX2206
R220.97-0063-V22.4A	00035395	Göbek	63,0	4	14,0	–	50,0	57,0	6,0	116,0	125,0	27000	0,6	VPGX2206
R220.97-0080-V22.4A	00035396	Göbek	80,0	4	14,0	–	60,0	57,0	5,0	152,0	158,0	25000	1,0	VPGX2206
R220.97-0100-V22.5A	00035397	Göbek	100,0	5	14,0	–	77,0	57,0	4,0	192,0	198,0	22000	1,7	VPGX2206

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

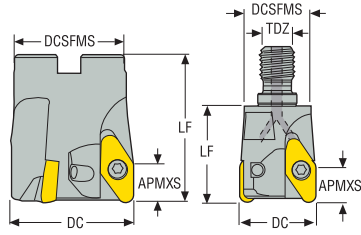
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.97-1632-1640	–	C05010-T20P	5.0NM	T00-20P50
R217.97-2040	–	C05010-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.97-0050	MC6S10X40	C05010-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.97-0063	MC6S12X35	C05013-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.97-0080	220.17-694	C05013-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.97-0100	220.17-694	C05013-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.97-V22 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 690
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 796
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	TDZ	DCSFMS	LF	RMPX°	C min	C max	RPM	Ağırlık lb	Uç
			İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc	İnc					
R217.97-1.25-16REV22.2A	00054077	Combimaster	1.250	2	0.551	M16	1.181	1.600	10,0	2.185	2.421	40000	0.660	VPGX2206
R217.97-1.50-16REV22.2A	00054146	Combimaster	1.500	2	0.551	M16	1.181	1.600	10,0	2.685	2.921	35000	0.880	VPGX2206
R217.97-01.50-20RE-V22.2A	02928060	Combimaster	1.500	2	0.551	M20	1.437	1.772	10,0	2.685	2.921	35000	0.660	VPGX2206
R220.97-02.00-V22.2A	00054269	Göbek	2.000	2	0.551	–	1.850	2.250	8,0	3.685	3.921	30000	1.540	VPGX2206
R220.97-02.00-V22.3A	00054587	Göbek	2.000	3	0.551	–	1.850	2.250	8,0	3.685	3.921	30000	1.320	VPGX2206
R220.97-02.50-V22.4A	00055249	Göbek	2.500	4	0.551	–	2.047	2.250	6,0	4.685	4.921	27000	1.980	VPGX2206
R220.97-03.00-V22.4A	00050756	Göbek	3.000	4	0.551	–	2.441	2.250	5,0	5.685	5.921	25000	2.870	VPGX2206
R220.97-04.00-V22.5A	00050828	Göbek	4.000	5	0.551	–	3.543	2.250	4,0	7.685	7.921	22000	4.850	VPGX2206

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.97-..	–	C05010-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.97-02.00	UC6S3/8UNFX11/2	C05010-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.97-02.50-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/2	C05013-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.97-04.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C05013-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.97-X08 – Uç seçimi – Metrik/ İnce

SMG		a_p	f_z				
			100%	70%	30%	10%	5%
N1	XPkx080304PDER-E06 H25	4,0	0,11	0,11	0,12	0,18	0,26
		0.16	0.0044	0.0044	0.0048	0.0070	0.010
N2	XPkx080304PDER-E06 H25	4,0	0,11	0,11	0,12	0,18	0,26
		0.16	0.0044	0.0044	0.0048	0.0070	0.010
N3	XPkx080304PDER-E06 H25	4,0	0,11	0,11	0,12	0,18	0,26
		0.16	0.0044	0.0044	0.0048	0.0070	0.010
N11	XPkx080304PDER-E06 H25	4,0	0,11	0,11	0,12	0,18	0,26
		0.16	0.0044	0.0044	0.0048	0.0070	0.010

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217.97-X008 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	H25				
	100%	70%	30%	10%	5%
N1	2350	2550	3100	3675	3925
	7700	8375	10175	12050	12875
N2	590	640	780	920	990
	1925	2100	2550	3025	3250
N3	395	430	520	620	660
	1300	1400	1700	2025	2175
N11	450	490	590	700	760
	1475	1600	1925	2300	2500

R217/220.97-X12 – Uç seçimi – Metrik/ İnce

SMG		a_p	f_z				
			100%	70%	30%	10%	5%
N1	XPkx12T304PDER-E08 H25	6,0	0,13	0,13	0,14	0,22	0,30
		0,24	0,0050	0,0050	0,0055	0,0085	0,012
N2	XPkx12T304PDER-E08 H25	6,0	0,13	0,13	0,14	0,22	0,30
		0,24	0,0050	0,0050	0,0055	0,0085	0,012
N3	XPkx12T304PDER-E08 H25	6,0	0,13	0,13	0,14	0,22	0,30
		0,24	0,0050	0,0050	0,0055	0,0085	0,012
N11	XPkx12T304PDER-E08 H25	6,0	0,13	0,13	0,14	0,22	0,30
		0,24	0,0050	0,0050	0,0055	0,0085	0,012

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.97-X12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	H25				
	100%	70%	30%	10%	5%
N1	2175	2375	2900	3400	3700
	7125	7800	9525	11150	12150
N2	550	600	730	860	940
	1800	1975	2400	2825	3075
N3	365	400	485	570	620
	1200	1300	1600	1875	2025
N11	420	455	560	650	710
	1375	1500	1825	2125	2325

Dik kenar ve kanal
açma takımlarıHelisel freze takımları
Helisel frezeleme
takımlarıYüzey frezeleme
takımlarıDisk freze takımları
Disk frezeleme
takımlarıYüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleme

Uçlar

R217/220.97-V22 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		a_p	f_z				
			100%	70%	30%	10%	5%
N1	VPGX220605ER-E10 H25	7,0	0,18	0,18	0,20	0,30	0,42
		0,28	0,0070	0,0070	0,0080	0,012	0,017
N2	VPGX220605ER-E10 H25	7,0	0,18	0,18	0,20	0,30	0,42
		0,28	0,0070	0,0070	0,0080	0,012	0,017
N3	VPGX220605ER-E10 H25	7,0	0,18	0,18	0,20	0,30	0,42
		0,28	0,0070	0,0070	0,0080	0,012	0,017
N11	VPGX220605ER-E10 H25	7,0	0,18	0,18	0,20	0,30	0,42
		0,28	0,0070	0,0070	0,0080	0,012	0,017

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.97-V22 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

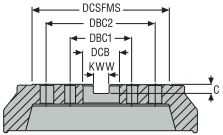
SMG	H15					H25				
	100%	70%	30%	10%	5%	100%	70%	30%	10%	5%
N1	2375	2575	3125	3725	4025	2050	2225	2700	3225	3500
	7800	8450	10250	12225	13200	6725	7300	8850	10575	11475
N2	600	650	790	940	1025	520	560	680	810	880
	1975	2125	2600	3075	3375	1700	1825	2225	2650	2875
N3	400	435	530	630	680	345	375	455	540	590
	1300	1425	1750	2075	2225	1125	1225	1500	1775	1925
N11	455	495	600	710	770	395	425	520	620	670
	1500	1625	1975	2325	2525	1300	1400	1700	2025	2200

Kodlama anahtarı, metrik ve inç

R	217	79	18	20	0	10	A
1	2	3	4	5	6	7	8

R	217	79	01.50	3	08	3	A
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	2.	3.
R = Sağ yön dönüş Cx = Seco-Capto için	217 = Saplı 220 = Göbekten bağlamalı	Freze sistemi
4.	5. (İnç tanımlaması için değildir)	6.
Sap çapı (Combimaster için bağlantı dişi çapı)	Freze çapı	Sap tipi RE = Combimaster 0. = Silindirik 3. = Weldon
7.	8.	
Uç boyutu	A = İçten soğutma sıvısı	



Boyutlar/mm					
DCB	DCSFMS	DBC1	DBC2	KWW	C
16	30-35	-	-	8,4	5,6
22	42-47	-	-	10,4	6,3
27	48-62	-	-	12,4	7
32	60-90	-	-	14,4	8
40	90-130	66,7	-	16,4	9
60	130-270	101,6	177,8	25,7	14

Efektif ağız sayısı (ZEFP)

Boyutlar/inç					
DCB	DCSFMS	DBC1	DBC2	KWW	C
0.500	1.181 - 1.378	-	-	0.258	0.165
0.750	1.378 - 1.850	-	-	0.321	0.193
1.000	1.803 - 2.441	-	-	0.382	0.224
1.250	2.250 - 3.031	-	-	0.508	0.287
1.500	2.750 - 3.543	-	-	0.630	0.382
2.000	4.331	-	-	0.756	0.445
2.500	5.118 - 6.299 (8.858)	4.000	(7.000)	1.000	0.551

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları


Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli paçlı frezeleme takımları



Yüzey tornalama frezeleri




Uçlar

Seçim – Metrik

Uç	a _p maks.	Malzeme uygunluğu								
		P	M	K	N	S	H			
XO06 	3,0	■	■	■	■	■	□	■	■	■
XO10 	6,0	■	■	■	■	■	□	■	■	■
XO12 	7,0	■	■	■	■	■	□	■	■	■
SCET 	11,0									
	20,0	■	■	■	■	■	□	-	■	■
	30,0									
	40,0									
XNEX08..L 	7,0	■	■	■	■	■	□	■	■	■

İlk tercih	■
Alternatif tercih	■
Olası tercih	□

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah	
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah	
Önerilmez	

Stabil olmayan koşullara uygunluk	
Yokuş frezeleme yapabilir	
Dalma frezeleme yapabilir	

Seçim – Metrik

Uç	Kesme kenarları sayısı	Uygulama	Efektif ağız sayısı ile kullanabilen freze çapı (mm)												Bkz. sayfa
			12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	
XO.X06	2		2	3											703
			3	4											
XO.X10	2				2									706	
						3	4	5							
XO.X12	2						2	3	4					713	
						2	3	4		5					
SCET12	4						2	3	4	5	6	7	8	720	
												4			
													4		
															4
XNEX08	6							3	4	5	6	7		697	
									5	6	7	9			

x	x ağız sayısını gösterir (ilk tercih)
x	x ağız sayısını gösterir



Stabil olmayan bağlama ve/veya dengesiz koşullar için sorun giderici



Temel tercih

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helişel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları




Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları



Yüzey tornalama frezeleri




Uçlar

Seçim – İnç

Uç	a _p maks.	Malzeme uygunluğu								
		P	M	K	N	S	H			
XO10 	0.236	■	■	■	■	■	□	■	■	■
XO12 	0.276	■	■	■	■	■	□	■	■	■
SCET 	0.433	■	■	■	■	■	□	-	■	■
XNEX08..L 	0.276	■	■	■	■	■	□	■	■	■

İlk tercih	■
Alternatif tercih	■
Olası tercih	□

Düşük güç/torklu yüksek hızlı tezgah	
Rijit bağlantısı olan güçlü, stabil tezgah	
Önerilmez	

Stabil olmayan koşullara uygunluk	
Yokuş frezeleme yapabilir	
Dalma frezeleme yapabilir	

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları











Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Seçim – İnç

Uç	Kesme kenarları sayısı	Uygulama	Efektif ağız sayısı ile kullanabilen freze çapı (mm)								Bkz. sayfa
			0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	
XO.X10	2		2								706
											
XO.X12	2										713
				2							
SCET12	4				2	3	4	5	6	7	720
											
											
											
XNEX08	6					3	4	6	7	9	697
											

x	x ağız sayısını gösterir (ilk tercih)
x	x ağız sayısını gösterir



Stabil olmayan bağlama ve/veya dengesiz koşullar için sorun giderici



Temel tercih

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar



Square 6 DALMA KESME FREZE

Dalma Square 6 frezelerde çift taraflı uçlar mevcuttur (6 kesme kenarı anlamına gelmektedir).

- Freze aralığı: 40-100 mm (1,5 - 4 inç)
- Maks. radyal kesme derinliği 7 mm (0,275 inç)
- Uç köşe radyüsü aralığı 0,8-1,6 mm (0,031 - 0,063 inç)

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımları

Kopya frezeleme
takımları

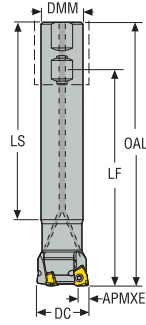
Dalma kesme frezeleme
takımları

Köşesi pahlı frezeleme
takımları

Yüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R217.79-08 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 700-701
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 797
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXE	DMM	LS	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc		İnc	İnc	İnc	İnc		lb	
R217.79-01.50-3-08-3A	03058336	Weldon	1.500	3	0.276	1.250	5.906	7.874	11800	2.870	XNEX08..L

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-01.50	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

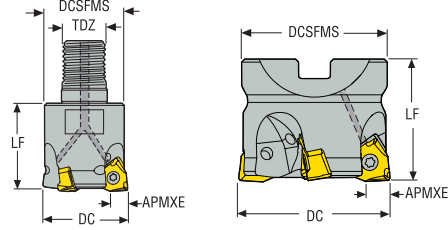
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tormalama frezeleri

Uçlar

R217/220.79-08 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 700-701
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 797
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm	mm		mm	mm	kg		
R217.79-2040.RE-08-3A	03058302	Combimaster	40,0	3	7,0	–	M20	36,5	40,0	0,5	11800	XNEX08..L
R217.79-3240.3-08-3A	03058304	Weldon	40,0	3	7,0	–	–	–	164,0	1,3	11800	XNEX08..L
R220.79-0050-08-4A	03058315	Göbek	50,0	4	7,0	22,0	–	48,0	40,0	1,0	10600	XNEX08..L
R220.79-0050-08-5A	03058316	Göbek	50,0	5	7,0	22,0	–	48,0	40,0	0,5	10600	XNEX08..L
R220.79-0063-08-5A	03058317	Göbek	63,0	5	7,0	27,0	–	60,0	50,0	1,0	9400	XNEX08..L
R220.79-0063-08-6A	03058318	Göbek	63,0	6	7,0	27,0	–	60,0	50,0	1,0	9400	XNEX08..L
R220.79-0080-08-6A	03058319	Göbek	80,0	6	7,0	27,0	–	62,0	50,0	1,2	8400	XNEX08..L
R220.79-0080-08-7A	03058320	Göbek	80,0	7	7,0	27,0	–	62,0	50,0	1,2	8400	XNEX08..L
R220.79-0100-08-7A	03058321	Göbek	100,0	7	7,0	32,0	–	78,0	50,0	2,3	7500	XNEX08..L
R220.79-0100-08-9A	03058322	Göbek	100,0	9	7,0	32,0	–	78,0	50,0	1,9	7500	XNEX08..L

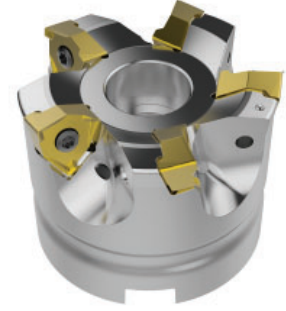
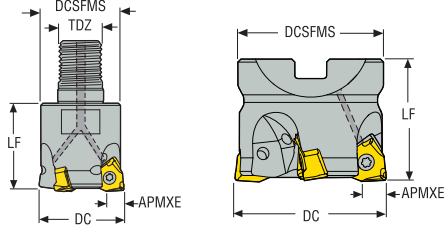
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-..-Ø40	–	C04011-T15P	3.5NM	T00-15P35
220.79-Ø50	220.17-696	C04011-T15P	3.5NM	T00-15P35
220.79-Ø63	MC6S12X35	C04011-T15P	3.5NM	T00-15P35
R220.79- Ø80-100	–	C04011-T15P	3.5NM	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.79-08 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 700-701
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 797
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnc		İnc	İnc		İnc	İnc	lb		
R217.79-01.50-20RE-08-3A	03058337	Combimaster	1.500	3	0.276	–	M20	1.378	1.575	0.880	11800	XNEX08..L
R220.79-02.00-08-4A	03058348	Göbek	2.000	4	0.276	0.750	–	1.850	1.575	1.100	10600	XNEX08..L
R220.79-02.50-08-6A	03058349	Göbek	2.500	6	0.276	1.000	–	2.250	1.969	2.200	9400	XNEX08..L
R220.79-03.00-08-7A	03058350	Göbek	3.000	7	0.276	1.000	–	2.441	1.969	2.650	8400	XNEX08..L
R220.79-04.00-08-9A	03058351	Göbek	4.000	9	0.276	1.500	–	3.500	1.969	4.410	7500	XNEX08..L

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-01.50	–	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R217.79-02.00	220.17-698	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R217.79-02.50-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35
R217.79-04.00	UC6S3/4UNFX1-1/4	C04011-T15P	31.0IN.LBS	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Koyu frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.79-08 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		f_z	a_{so}			
			100%	70%	50%	30%
P1	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,18	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0070	0,20	0,20	0,20	0,24
P2	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,19	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0075	0,20	0,20	0,20	0,24
P3	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,18	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0070	0,20	0,20	0,20	0,24
P4	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,17	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
P5	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,17	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
P6	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,17	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
P7	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,17	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
P8	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,18	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0070	0,20	0,20	0,20	0,24
P11	XNEX080608TL-M13 T350M	0,17	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
P12	XNEX080608TL-M13 T350M	0,11	4,0	4,0	4,0	4,5
		0,0044	0,16	0,16	0,16	0,18
M1	XNEX080608TL-M13 F40M	0,19	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0075	0,20	0,20	0,20	0,24
M2	XNEX080608TL-M13 F40M	0,17	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
M3	XNEX080608TL-M13 F40M	0,14	4,0	4,0	4,0	4,5
		0,0055	0,16	0,16	0,16	0,18
M4	XNEX080608TL-M13 T350M	0,12	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0048	0,12	0,12	0,12	0,14
M5	XNEX080608TL-M13 T350M	0,12	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0048	0,12	0,12	0,12	0,14
K1	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,19	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0075	0,20	0,20	0,20	0,24
K2	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,17	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
K3	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,17	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
K4	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,17	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
K5	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,15	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0060	0,20	0,20	0,20	0,24
K6	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,17	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
K7	XNEX080608TL-M13 MP2501	0,15	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0060	0,20	0,20	0,20	0,24
S1	XNEX080608TL-M13 T350M	0,12	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0048	0,12	0,12	0,12	0,14
S2	XNEX080608TL-M13 T350M	0,12	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0048	0,12	0,12	0,12	0,14
S3	XNEX080608TL-M13 T350M	0,11	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0044	0,12	0,12	0,12	0,14
S11	XNEX080608TL-M13 MS2050	0,14	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0055	0,14	0,14	0,14	0,16
S12	XNEX080608TL-M13 MS2050	0,14	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0055	0,14	0,14	0,14	0,16
S13	XNEX080608TL-M13 MS2050	0,12	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0048	0,12	0,12	0,12	0,14
H5	XNEX080608TL-M13 T350M	0,11	4,0	4,0	4,0	4,5
		0,0044	0,16	0,16	0,16	0,18
H8	XNEX080608TL-M13 T350M	0,090	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0036	0,14	0,14	0,14	0,16
H11	XNEX080608TL-M13 T350M	0,11	4,0	4,0	4,0	4,5
		0,0044	0,16	0,16	0,16	0,18
H12	XNEX080608TL-M13 T350M	0,090	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0036	0,14	0,14	0,14	0,16

SMG = Seco malzeme grubu

f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.79-08 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP2501				F40M				T350M				MS2050			
	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%
P1	225	250	265	285	170	190	200	215	195	220	230	250	190	210	220	240
	740	820	870	940	560	620	660	710	640	720	750	820	620	690	720	790
P2	215	240	255	275	165	180	195	205	190	210	220	235	180	200	210	225
	710	790	840	900	540	590	640	670	620	690	720	770	590	660	690	740
P3	190	210	225	240	145	160	170	180	165	185	195	210	155	175	185	200
	620	690	740	790	475	520	560	590	540	610	640	690	510	570	610	660
P4	170	190	200	215	130	145	150	160	150	165	175	185	140	160	165	180
	560	620	660	710	425	475	490	520	490	540	570	610	460	520	540	590
P5	160	180	190	205	125	135	145	155	140	155	165	180	135	150	160	170
	520	590	620	670	410	445	475	510	460	510	540	590	445	490	520	560
P6	180	205	215	230	140	155	165	175	160	175	185	200	150	170	180	190
	590	670	710	750	460	510	540	570	520	570	610	660	490	560	590	620
P7	170	190	205	215	130	145	155	165	150	165	175	190	145	160	170	180
	560	620	670	710	425	475	510	540	490	540	570	620	475	520	560	590
P8	160	175	190	200	120	135	140	150	140	155	165	175	130	150	155	165
	520	570	620	660	395	445	460	490	460	510	540	570	425	490	510	540
P11	165	185	195	210	125	140	150	160	145	160	170	185	140	155	165	175
	540	610	640	690	410	460	490	520	475	520	560	610	460	510	540	570
P12	115	125	135	145	85	95	100	110	100	110	115	125	95	105	110	120
	375	410	445	475	280	310	330	360	330	360	375	410	310	345	360	395
M1	155	175	185	195	130	145	155	165	145	160	170	185	145	160	170	185
	510	570	610	640	425	475	510	540	475	520	560	610	475	520	560	610
M2	130	145	155	165	110	125	130	140	120	135	145	155	120	135	145	155
	425	475	510	540	360	410	425	460	395	445	475	510	395	445	475	510
M3	105	120	125	135	90	100	105	115	100	110	115	125	100	110	115	125
	345	395	410	445	295	330	345	375	330	360	375	410	330	360	375	410
M4	85	95	100	105	70	80	85	90	80	90	95	100	80	90	95	100
	280	310	330	345	230	260	280	295	260	295	310	330	260	295	310	330
M5	70	80	85	90	60	65	70	75	65	75	75	85	65	75	75	85
	230	260	280	295	195	215	230	245	215	245	245	280	215	245	245	280
K1	170	190	200	215	130	145	155	165	150	165	175	190	—	—	—	—
	560	620	660	710	425	475	510	540	490	540	570	620	—	—	—	—
K2	155	170	180	195	115	130	135	145	135	150	160	170	—	—	—	—
	510	560	590	640	375	425	445	475	445	490	520	560	—	—	—	—
K3	130	145	155	165	100	110	115	125	115	125	135	145	—	—	—	—
	425	475	510	540	330	360	375	410	375	410	445	475	—	—	—	—
K4	125	140	145	155	95	105	110	120	110	120	130	135	—	—	—	—
	410	460	475	510	310	345	360	395	360	395	425	445	—	—	—	—
K5	75	85	90	95	60	65	70	75	65	75	80	85	—	—	—	—
	245	280	295	310	195	215	230	245	215	245	260	280	—	—	—	—
K6	110	120	130	140	85	90	100	105	95	105	110	120	—	—	—	—
	360	395	425	460	280	295	330	345	310	345	360	395	—	—	—	—
K7	100	110	115	125	75	85	90	95	85	95	100	110	—	—	—	—
	330	360	375	410	245	280	295	310	280	310	330	360	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	33	37	39	42	37	41	43	47	37	41	43	47
	—	—	—	—	110	120	130	140	120	135	140	155	120	135	140	155
S2	—	—	—	—	27	30	32	34	29	33	35	38	29	33	35	38
	—	—	—	—	90	100	105	110	95	110	115	125	95	110	115	125
S3	—	—	—	—	24	26	28	30	26	29	31	33	26	29	31	33
	—	—	—	—	80	85	90	100	85	95	100	110	85	95	100	110
S11	—	—	—	—	46	50	55	60	50	55	60	65	50	55	60	65
	—	—	—	—	150	165	180	195	165	180	195	215	165	180	195	215
S12	—	—	—	—	32	35	37	40	35	39	41	44	35	39	41	44
	—	—	—	—	105	115	120	130	115	130	135	145	115	130	135	145
S13	—	—	—	—	19	21	22	24	21	23	24	26	21	23	24	26
	—	—	—	—	60	70	70	80	70	75	80	85	70	75	80	85
H5	—	—	—	—	29	32	34	36	33	37	39	42	—	—	—	—
	—	—	—	—	95	105	110	120	110	120	130	140	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	30	34	36	39	35	39	41	44	—	—	—	—
	—	—	—	—	100	110	120	130	115	130	135	145	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	36	41	43	46	42	47	49	55	—	—	—	—
	—	—	—	—	120	135	140	150	140	155	160	180	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	55	60	65	70	65	70	75	80	—	—	—	—
	—	—	—	—	180	195	215	230	215	230	245	260	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

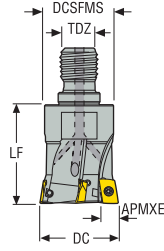


TURBO DALMA KESME FREZE

Turbo Dalma Kesme frezeler, kalıp işlemede derin oyuklarda olduğu gibi aksenal ilerleme yönünde hem yukarı yönde hem de aşağı yönde kopya frezeleme için kullanılabilir. Bu ürün tipindeki tüm frezelerde, talaş boşaltmayı optimize etmek için içten soğutma sıvısı bulunur.

- Uç boyutu 06, freze çap aralığı 12-18 mm
- Uç boyutu 10, freze çap aralığı 20-50 mm (0,75-2 inç)
- Uç boyutu 12, freze çap aralığı 25-63 mm (1-2,50 inç)

R217/220.79-06 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 704-705
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 800
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXE	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm		mm	mm	kg		
R217.79-0612.RE-06.3AN	02705857	Combimaster	12,0	3	3,0	M6	11,0	18,0	0,1	32000	XO..06
R217.79-0816.RE-06.3AN	02705859	Combimaster	16,0	3	3,0	M8	13,5	20,0	0,1	28000	XO..06

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-..	C01804-T06P	0.5NM	T00-06P05

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.79-06 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		f_z	a_{so}			
			100%	70%	50%	30%
P1	XOMX060204R-M05 F40M	0,070	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0028	0,080	0,080	0,080	0,10
P2	XOMX060204R-M05 F40M	0,070	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0028	0,080	0,080	0,080	0,10
P3	XOMX060204R-M05 F40M	0,070	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0028	0,080	0,080	0,080	0,10
P4	XOMX060204R-M05 F40M	0,065	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0026	0,080	0,080	0,080	0,10
P5	XOMX060204R-M05 F40M	0,065	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0026	0,080	0,080	0,080	0,10
P6	XOMX060204R-M05 F40M	0,065	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0026	0,080	0,080	0,080	0,10
P7	XOMX060204R-M05 F40M	0,065	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0026	0,080	0,080	0,080	0,10
P8	XOMX060204R-M05 MP3000	0,070	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0028	0,080	0,080	0,080	0,10
P11	XOMX060204R-M05 F40M	0,065	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0026	0,080	0,080	0,080	0,10
P12	XOMX060204R-M05 F40M	0,044	1,7	1,7	1,7	2,0
		0,0017	0,065	0,065	0,065	0,080
M1	XOMX060204R-M05 F40M	0,070	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0028	0,080	0,080	0,080	0,10
M2	XOMX060204R-M05 F40M	0,065	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0026	0,080	0,080	0,080	0,10
M3	XOMX060204R-M05 F40M	0,050	1,7	1,7	1,7	2,0
		0,0020	0,065	0,065	0,065	0,080
M4	XOMX060204R-M05 F40M	0,046	1,3	1,3	1,3	1,4
		0,0018	0,050	0,050	0,050	0,055
M5	XOMX060204R-M05 F40M	0,046	1,3	1,3	1,3	1,4
		0,0018	0,050	0,050	0,050	0,055
K1	XOMX060204R-M05 MP3000	0,070	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0028	0,080	0,080	0,080	0,10
K2	XOMX060204R-M05 MP3000	0,065	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0026	0,080	0,080	0,080	0,10
K3	XOMX060204R-M05 MP3000	0,065	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0026	0,080	0,080	0,080	0,10
K4	XOMX060204R-M05 MP3000	0,065	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0026	0,080	0,080	0,080	0,10
K5	XOMX060204R-M05 MP3000	0,060	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0024	0,080	0,080	0,080	0,10
K6	XOMX060204R-M05 MP3000	0,065	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0026	0,080	0,080	0,080	0,10
K7	XOMX060204R-M05 MP3000	0,060	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0024	0,080	0,080	0,080	0,10
N1	XOEX060204FR-E03 H15	0,075	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0030	0,080	0,080	0,080	0,10
N2	XOEX060204FR-E03 F40M	0,075	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0030	0,080	0,080	0,080	0,10
N3	XOEX060204FR-E03 F40M	0,075	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0030	0,080	0,080	0,080	0,10
N11	XOEX060204FR-E03 H15	0,075	2,0	2,0	2,0	2,5
		0,0030	0,080	0,080	0,080	0,10
S1	XOMX060204R-M05 F40M	0,046	1,3	1,3	1,3	1,4
		0,0018	0,050	0,050	0,050	0,055
S2	XOMX060204R-M05 F40M	0,046	1,3	1,3	1,3	1,4
		0,0018	0,050	0,050	0,050	0,055
S3	XOMX060204R-M05 F40M	0,042	1,3	1,3	1,3	1,4
		0,0017	0,050	0,050	0,050	0,055
S11	XOMX060204R-M05 F40M	0,050	1,5	1,5	1,5	1,7
		0,0020	0,060	0,060	0,060	0,065
S12	XOMX060204R-M05 F40M	0,050	1,5	1,5	1,5	1,7
		0,0020	0,060	0,060	0,060	0,065
S13	XOMX060204R-M05 F40M	0,046	1,3	1,3	1,3	1,4
		0,0018	0,050	0,050	0,050	0,055
H5	XOMX060204R-M05 MP3000	0,044	1,7	1,7	1,7	2,0
		0,0017	0,065	0,065	0,065	0,080
H8	XOMX060204R-M05 MP3000	0,034	1,5	1,5	1,5	1,7
		0,0013	0,060	0,060	0,060	0,065
H11	XOMX060204R-M05 MP3000	0,044	1,7	1,7	1,7	2,0
		0,0017	0,065	0,065	0,065	0,080
H12	XOMX060204R-M05 MP3000	0,034	1,5	1,5	1,5	1,7
		0,0013	0,060	0,060	0,060	0,065
H21	XOMX060204R-M05 MP3000	0,034	1,5	1,5	1,5	1,7
		0,0013	0,060	0,060	0,060	0,065

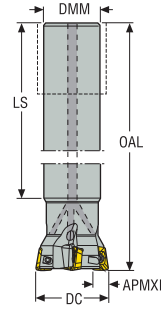
SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217.79-06 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP3000				F40M				MM4500				H15				MS2050			
	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%
P1	290	320	340	360	230	255	270	290	185	210	220	235	—	—	—	—	255	280	300	315
	950	1050	1125	1175	750	840	890	950	610	690	720	770	—	—	—	—	840	920	980	1025
P2	280	310	330	350	225	250	265	280	180	200	215	225	—	—	—	—	245	275	290	310
	920	1025	1075	1150	740	820	870	920	590	660	710	740	—	—	—	—	800	900	950	1025
P3	240	270	285	300	195	215	225	240	155	175	185	195	—	—	—	—	210	235	250	265
	790	890	940	980	640	710	740	790	510	570	610	640	—	—	—	—	690	770	820	870
P4	215	240	255	270	175	195	205	215	140	155	165	175	—	—	—	—	190	210	225	240
	710	790	840	890	570	640	670	710	460	510	540	570	—	—	—	—	620	690	740	790
P5	205	230	245	260	165	185	195	205	135	150	155	165	—	—	—	—	180	200	215	225
	670	750	800	850	540	610	640	670	445	490	510	540	—	—	—	—	590	660	710	740
P6	230	260	275	290	185	205	220	230	150	165	175	190	—	—	—	—	205	225	240	255
	750	850	900	950	610	670	720	750	490	540	570	620	—	—	—	—	670	740	790	840
P7	220	245	255	275	175	195	205	220	140	160	165	175	—	—	—	—	195	215	225	240
	720	800	840	900	570	640	670	720	460	520	540	570	—	—	—	—	640	710	740	790
P8	205	225	240	255	160	180	190	205	130	145	155	165	—	—	—	—	180	200	210	225
	670	740	790	840	520	590	620	670	425	475	510	540	—	—	—	—	590	660	690	740
P11	215	235	250	265	170	190	200	210	140	155	160	170	—	—	—	—	185	210	220	235
	710	770	820	870	560	620	660	690	460	510	520	560	—	—	—	—	610	690	720	770
P12	140	155	165	175	110	125	130	140	90	100	105	115	—	—	—	—	120	135	145	155
	460	510	540	570	360	410	425	460	295	330	345	375	—	—	—	—	395	445	475	510
M1	210	235	245	260	180	200	210	225	155	175	185	195	—	—	—	—	200	220	235	250
	690	770	800	850	590	660	690	740	510	570	610	640	—	—	—	—	660	720	770	820
M2	175	190	205	215	150	165	175	185	130	145	150	160	—	—	—	—	165	180	190	205
	570	620	670	710	490	540	570	610	425	475	490	520	—	—	—	—	540	590	620	670
M3	140	155	165	175	120	135	145	150	105	115	125	130	—	—	—	—	135	150	155	170
	460	510	540	570	395	445	475	490	345	375	410	425	—	—	—	—	445	490	510	560
M4	110	120	130	135	95	105	110	120	80	90	95	100	—	—	—	—	105	115	120	130
	360	395	425	445	310	345	360	395	260	295	310	330	—	—	—	—	345	375	395	425
M5	90	100	105	115	80	85	90	100	65	75	80	85	—	—	—	—	85	95	100	110
	295	330	345	375	260	280	295	330	215	245	260	280	—	—	—	—	280	310	330	360
K1	220	245	260	275	180	200	210	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	720	800	850	900	590	660	690	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	195	220	230	245	155	175	185	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	640	720	750	800	510	570	610	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	165	185	195	205	135	150	155	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	540	610	640	670	445	490	510	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	160	175	185	200	125	140	150	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	520	570	610	660	410	460	490	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	95	105	115	120	75	85	90	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	310	345	375	395	245	280	295	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	140	155	165	175	110	125	130	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	460	510	540	570	360	410	425	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	125	135	145	155	100	110	115	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	410	445	475	510	330	360	375	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	1650	1825	1925	2050	1325	1450	1550	1650	—	—	—	—	1400	1550	1650	1750	—	—	—	—
	5425	6000	6325	6725	4350	4750	5075	5425	—	—	—	—	4600	5075	5425	5750	—	—	—	—
N2	660	740	780	830	530	590	620	660	—	—	—	—	560	630	660	700	—	—	—	—
	2175	2425	2550	2725	1750	1925	2025	2175	—	—	—	—	1825	2075	2175	2300	—	—	—	—
N3	440	490	520	550	355	395	415	440	—	—	—	—	375	420	440	470	—	—	—	—
	1450	1600	1700	1800	1175	1300	1350	1450	—	—	—	—	1225	1375	1450	1550	—	—	—	—
N11	510	560	590	630	405	450	475	510	—	—	—	—	430	480	510	540	—	—	—	—
	1675	1825	1925	2075	1325	1475	1550	1675	—	—	—	—	1400	1575	1675	1775	—	—	—	—
S1	50	55	60	65	44	49	50	55	25	27	29	31	—	—	—	—	48	55	55	60
	165	180	195	215	145	160	165	180	80	90	95	100	—	—	—	—	155	180	180	195
S2	41	45	48	50	35	39	41	44	20	22	23	25	—	—	—	—	39	43	45	49
	135	150	155	165	115	130	135	145	65	70	75	80	—	—	—	—	130	140	150	160
S3	36	40	42	45	31	34	36	39	17	19	21	22	—	—	—	—	34	38	40	43
	120	130	140	150	100	110	120	130	55	60	70	70	—	—	—	—	110	125	130	140
S11	70	80	85	90	60	70	70	80	35	39	41	44	—	—	—	—	70	75	80	85
	230	260	280	295	195	230	230	260	115	130	135	145	—	—	—	—	230	245	260	280
S12	49	55	60	60	43	47	50	55	32	36	38	40	—	—	—	—	47	50	55	60
	160	180	195	195	140	155	165	180	105	120	125	130	—	—	—	—	155	165	180	195
S13	28	32	33	36	24	27	29	31	18	21	22	23	—	—	—	—	27	30	32	34
	90	105	110	120	80	90	95	100	60	70	70	75	—	—	—	—	90	100	105	110
H5	43	48	50	55	37	41	43	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	140	155	165	180	120	135	140	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	46	50	55	55	39	43	46	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	150	165	180	180	130	140	150	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	55	60	65	70	47	50	55	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	180	195	215	230	155	165	180	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	85	95	105	110	70	80	80	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	280	310	345	360	230	260	260	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	46	50	55	55	39	43	46	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	150	165	180	180	130	140	150	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Dik kenar ve kanal
Dik kenar ve kanal
Helisel freze takımları
Helisel frezeleme takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217.79-10 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 710-712
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 801, 802
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXE	DMM	LS	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R217.79-1820.0-10-2A	02842051	Silindirik	20,0	2	6,0	18,0	130,0	160,0	29000	0,3	XO.X10T3
R217.79-2025.0-10-3A	02842052	Silindirik	25,0	3	6,0	20,0	170,0	200,0	26000	0,6	XO.X10T3
R217.79-2532.0-10-4A	02842053	Silindirik	32,0	4	6,0	25,0	218,0	250,0	22900	1,3	XO.X10T3

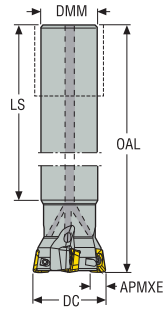
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-..	C02506-T07P	0.9NM	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.79-10 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 710-712
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 801, 802
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXE	DMM	LS	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc		İnc	İnc	İnc	İnc		lb	
R217.79-00.75-0-10-2A	02844106	Silindirik	0.750	2	0.236	0.625	5.118	6.299	29000	0.440	XO.X10T3
R217.79-01.00-0-10-3A	02844107	Silindirik	1.000	3	0.236	0.750	6.693	7.874	15000	0.880	XO.X10T3

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-..	 C02506-T07P	 8.0IN.LBS	 T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

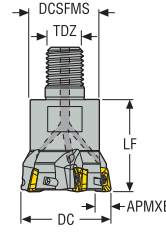
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R217.79-10 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 710-712
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 801, 802
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXE	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm		mm	mm	kg		
R217.79-1020.RE-10-2A	02842054	Combimaster	20,0	2	6,0	M10	18,0	28,0	0,1	29000	XO.X10T3
R217.79-1225.RE-10-3A	02842056	Combimaster	25,0	3	6,0	M12	22,5	30,0	0,1	26000	XO.X10T3
R217.79-1632.RE-10-4A	02842057	Combimaster	32,0	4	6,0	M16	29,0	40,0	0,2	22900	XO.X10T3
R217.79-1640.RE-10-5A	02842058	Combimaster	40,0	5	6,0	M16	30,0	40,0	0,3	150000	XO.X10T3

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

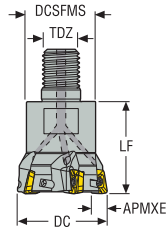
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-..	C02506-T07P	0.9NM	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.79-10 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 710-712
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 801, 802
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXE	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnç		İnç		İnç	İnç	lb		
R217.79-1.00-12RE-10.3A	02844109	Combimaster	1.000	3	0.236	M12	0.886	1.181	0.220	150000	XO.X10T3

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-..	C02506-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.79-10 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		f_z	a_{so}			
			100%	70%	50%	30%
P1	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	0,10	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0040	0,16	0,16	0,16	0,20
P2	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	0,10	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0040	0,16	0,16	0,16	0,20
P3	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	0,095	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0038	0,16	0,16	0,16	0,20
P4	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	0,095	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0038	0,16	0,16	0,16	0,20
P5	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	0,090	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0036	0,16	0,16	0,16	0,20
P6	XOMX10T308TR-ME07 MP2501	0,090	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0036	0,16	0,16	0,16	0,20
P7	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,12	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0048	0,16	0,16	0,16	0,20
P8	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,12	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0048	0,16	0,16	0,16	0,20
P11	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,12	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0048	0,16	0,16	0,16	0,20
P12	XOMX10T308TR-M09 MP2501	0,080	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0032	0,14	0,14	0,14	0,16
M1	XOMX10T308TR-ME07 F40M	0,10	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0040	0,16	0,16	0,16	0,20
M2	XOMX10T308TR-ME07 F40M	0,090	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0036	0,16	0,16	0,16	0,20
M3	XOMX10T308TR-ME07 F40M	0,075	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0030	0,14	0,14	0,14	0,16
M4	XOMX10T308TR-M09 F40M	0,080	2,5	2,5	2,5	3,0
		0,0032	0,10	0,10	0,10	0,12
M5	XOMX10T308TR-M09 F40M	0,080	2,5	2,5	2,5	3,0
		0,0032	0,10	0,10	0,10	0,12
K1	XOMX10T308TR-M09 MK1500	0,13	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0050	0,16	0,16	0,16	0,20
K2	XOMX10T308TR-M09 MK1500	0,12	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0048	0,16	0,16	0,16	0,20
K3	XOMX10T308TR-M09 MK1500	0,12	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0048	0,16	0,16	0,16	0,20
K4	XOMX10T308TR-M09 MK1500	0,12	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0048	0,16	0,16	0,16	0,20
K5	XOMX10T308TR-M09 MK1500	0,11	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0044	0,16	0,16	0,16	0,20
K6	XOMX10T308TR-M09 MK1500	0,12	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0048	0,16	0,16	0,16	0,20
K7	XOMX10T308TR-M09 MP1500	0,11	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0044	0,16	0,16	0,16	0,20
N1	XOEX10T308FR-E05 H15	0,090	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0036	0,16	0,16	0,16	0,20
N2	XOEX10T308FR-E05 H15	0,090	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0036	0,16	0,16	0,16	0,20
N3	XOEX10T308FR-E05 H15	0,090	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0036	0,16	0,16	0,16	0,20
N11	XOEX10T308FR-E05 H15	0,090	4,0	4,0	4,0	5,0
		0,0036	0,16	0,16	0,16	0,20
S1	XOMX10T308TR-ME07 T350M	0,065	2,5	2,5	2,5	3,0
		0,0026	0,10	0,10	0,10	0,12
S2	XOMX10T308TR-ME07 T350M	0,065	2,5	2,5	2,5	3,0
		0,0026	0,10	0,10	0,10	0,12
S3	XOMX10T308TR-M09 T350M	0,075	2,5	2,5	2,5	3,0
		0,0030	0,10	0,10	0,10	0,12
S11	XOMX10T308TR-ME07 MS2050	0,075	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0030	0,12	0,12	0,12	0,14
S12	XOMX10T308TR-ME07 MS2050	0,075	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0030	0,12	0,12	0,12	0,14
S13	XOMX10T308TR-ME07 MS2050	0,065	2,5	2,5	2,5	3,0
		0,0026	0,10	0,10	0,10	0,12
H5	XOMX10T308TR-M09 MP1501	0,080	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0032	0,14	0,14	0,14	0,16
H8	XOMX10T308TR-M09 MP1501	0,060	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0024	0,12	0,12	0,12	0,14
H11	XOMX10T308TR-M09 T350M	0,080	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0032	0,14	0,14	0,14	0,16
H12	XOMX10T308TR-M09 T350M	0,060	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0024	0,12	0,12	0,12	0,14
H21	XOMX10T308TR-M09 MP1501	0,060	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0024	0,12	0,12	0,12	0,14

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

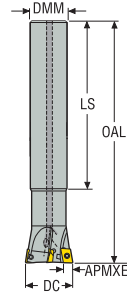
R217/220.79-10 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501				MP2501				MP3000				T350M				F40M			
	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%
P1	275	305	325	345	245	270	285	305	230	255	270	290	245	275	290	310	185	205	215	230
	900	1000	1075	1125	800	890	940	1000	750	840	890	950	800	900	950	1025	670	670	710	750
P2	270	300	315	335	235	265	280	295	225	250	265	280	240	265	285	300	180	200	210	225
	890	980	1025	1100	770	870	920	970	740	820	870	920	790	870	940	980	590	660	690	740
P3	235	265	280	295	210	235	245	260	200	220	235	250	210	235	245	260	160	175	185	200
	770	870	920	970	690	770	800	850	660	720	770	820	690	770	800	850	520	570	610	660
P4	210	230	245	260	185	205	215	230	175	195	205	220	185	205	215	230	140	155	165	175
	690	750	800	850	610	670	710	750	570	640	670	720	610	670	710	750	460	510	540	570
P5	200	220	235	250	175	195	205	220	165	185	195	210	180	200	210	225	135	150	155	165
	660	720	770	820	570	640	670	720	540	610	640	690	590	660	690	740	445	490	510	540
P6	225	250	260	280	200	220	230	245	185	210	220	235	200	225	235	250	150	165	175	185
	740	820	850	920	660	720	750	800	610	690	720	770	660	740	770	820	490	540	570	610
P7	210	235	250	265	185	210	220	235	175	195	210	220	190	210	225	235	140	155	165	175
	690	770	820	870	610	690	720	770	570	640	690	720	620	690	740	770	460	510	540	570
P8	200	220	235	250	175	195	205	220	165	185	195	210	175	195	205	220	135	150	155	165
	660	720	770	820	570	640	670	720	540	610	640	690	570	640	670	720	445	490	510	540
P11	205	230	240	255	180	200	215	225	170	190	200	215	185	205	215	230	135	155	160	170
	670	750	790	840	590	660	710	740	560	620	660	710	610	670	710	750	445	510	520	560
P12	135	150	160	170	120	135	140	150	115	125	135	145	120	135	145	155	90	100	110	115
	445	490	520	560	395	445	460	490	375	410	445	475	395	445	475	510	295	330	360	375
M1	—	—	—	—	170	190	200	215	170	185	200	210	185	205	220	230	145	160	170	180
	—	—	—	—	560	620	660	710	560	610	660	690	610	670	720	750	475	520	560	590
M2	—	—	—	—	140	160	165	175	140	155	165	175	155	170	180	195	120	135	140	150
	—	—	—	—	460	520	540	570	460	510	540	570	510	560	590	640	395	445	460	490
M3	—	—	—	—	115	130	135	145	115	125	135	145	125	140	145	155	100	110	115	125
	—	—	—	—	375	425	445	475	375	410	445	475	410	460	475	510	330	360	375	410
M4	—	—	—	—	90	105	110	115	90	100	105	115	95	110	115	125	80	85	90	100
	—	—	—	—	295	345	360	375	295	330	345	375	310	360	375	410	260	280	295	330
M5	—	—	—	—	75	85	90	95	75	85	90	95	80	90	95	100	65	70	75	80
	—	—	—	—	245	280	295	310	245	280	295	310	260	295	310	330	215	230	245	260
K1	210	235	250	265	190	210	220	235	180	200	210	225	—	—	—	—	140	160	170	180
	690	770	820	870	620	690	720	770	590	660	690	740	—	—	—	—	460	520	560	590
K2	190	210	220	235	165	185	195	210	160	175	185	200	—	—	—	—	125	140	150	160
	620	690	720	770	540	610	640	690	520	570	610	660	—	—	—	—	410	460	490	520
K3	160	180	190	200	140	155	165	175	135	150	155	165	—	—	—	—	105	120	125	135
	520	590	620	660	460	510	540	570	445	490	510	540	—	—	—	—	345	395	410	445
K4	150	170	180	190	135	150	160	170	130	140	150	160	—	—	—	—	100	115	120	130
	490	560	590	620	445	490	520	560	425	460	490	520	—	—	—	—	330	375	395	425
K5	95	105	110	115	80	90	95	105	80	85	90	100	—	—	—	—	60	70	75	80
	310	345	360	375	260	295	310	345	260	280	295	330	—	—	—	—	195	230	245	260
K6	135	150	160	170	120	130	140	150	115	125	130	140	—	—	—	—	90	100	105	115
	445	490	520	560	395	425	460	490	375	410	425	460	—	—	—	—	295	330	345	375
K7	120	135	140	150	105	115	125	130	100	110	120	125	—	—	—	—	80	90	95	100
	395	445	460	490	345	375	410	425	330	360	395	410	—	—	—	—	260	295	310	330
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	1325	1475	1550	1650	—	—	—	—	1050	1175	1250	1325
	—	—	—	—	—	—	—	—	4350	4850	5075	5425	—	—	—	—	3450	3850	4100	4350
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	530	590	630	670	—	—	—	—	425	475	500	530
	—	—	—	—	—	—	—	—	1750	1925	2075	2200	—	—	—	—	1400	1550	1650	1750
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	355	395	420	445	—	—	—	—	285	315	335	355
	—	—	—	—	—	—	—	—	1175	1300	1375	1450	—	—	—	—	940	1025	1100	1175
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	405	450	480	510	—	—	—	—	325	360	380	405
	—	—	—	—	—	—	—	—	1325	1475	1575	1675	—	—	—	—	1075	1175	1250	1325
S1	—	—	—	—	45	50	55	55	42	47	50	55	45	50	55	55	36	41	43	46
	—	—	—	—	150	165	180	180	140	155	165	180	150	165	180	180	120	135	140	150
S2	—	—	—	—	36	40	43	46	34	38	40	43	37	41	43	46	29	33	35	37
	—	—	—	—	120	130	140	150	110	125	130	140	120	135	140	150	95	110	115	120
S3	—	—	—	—	32	35	37	40	30	33	35	38	32	36	38	41	26	29	30	32
	—	—	—	—	105	115	120	130	100	110	115	125	105	120	125	135	85	95	100	105
S11	—	—	—	—	60	70	70	75	60	65	70	75	65	70	75	80	50	55	60	65
	—	—	—	—	195	230	230	245	195	215	230	245	215	230	245	260	165	180	195	215
S12	—	—	—	—	42	47	50	55	40	45	47	50	44	49	50	55	35	39	41	44
	—	—	—	—	140	155	165	180	130	150	155	165	145	160	165	180	115	130	135	145
S13	—	—	—	—	25	28	30	32	24	26	28	30	26	28	30	32	20	23	24	26
	—	—	—	—	80	90	100	105	80	85	90	100	85	90	100	105	65	75	80	85
H5	45	50	55	55	36	41	43	46	36	40	42	45	40	45	48	50	30	34	36	38
	150	165	180	180	120	135	140	150	120	130	140	150	130	150	155	165	100	110	120	125
H8	49	55	60	60	39	44	46	50	38	43	45	48	43	48	50	55	33	37	39	41
	160	180	195	195	130	145	150	165	125	140	150	155	140	155	165	180	110	120	130	135
H11	60	65	70	70	46	50	55	60	45	50	55	55	50	55	60	65	39	43	46	49
	195	215	230	230	150	165	180	195	150	165	180	180	165	180	195	215	130	140	150	160
H12	90	100	105	110	80	85	90	100	75	80	85	95	75	85						

R217/220.79-10 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500				MK2050				MS2050				MS2500				H15			
	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%
P1	—	—	—	—	240	265	280	300	235	265	280	295	265	295	315	335	—	—	—	—
	—	—	—	—	790	870	920	980	770	870	920	970	870	970	1025	1100	—	—	—	—
P2	—	—	—	—	235	260	275	290	230	255	270	285	260	290	305	325	—	—	—	—
	—	—	—	—	770	850	900	950	750	840	890	940	850	950	1000	1075	—	—	—	—
P3	—	—	—	—	205	230	245	260	200	225	235	250	230	255	270	285	—	—	—	—
	—	—	—	—	670	750	800	850	660	740	770	820	750	840	890	940	—	—	—	—
P4	—	—	—	—	180	200	215	225	175	195	210	220	200	225	235	250	—	—	—	—
	—	—	—	—	590	660	710	740	570	640	690	720	660	740	770	820	—	—	—	—
P5	—	—	—	—	175	195	205	215	170	190	200	215	190	215	225	240	—	—	—	—
	—	—	—	—	570	640	670	710	560	620	660	710	620	710	740	790	—	—	—	—
P6	—	—	—	—	195	215	230	245	190	215	225	240	215	240	255	270	—	—	—	—
	—	—	—	—	640	710	750	800	620	710	740	790	710	790	840	890	—	—	—	—
P7	—	—	—	—	185	205	215	230	180	200	215	225	205	225	240	255	—	—	—	—
	—	—	—	—	610	670	710	750	590	660	710	740	670	740	790	840	—	—	—	—
P8	—	—	—	—	175	195	205	215	170	190	200	210	190	215	225	240	—	—	—	—
	—	—	—	—	570	640	670	710	560	620	660	690	620	710	740	790	—	—	—	—
P11	—	—	—	—	180	200	210	225	175	195	205	220	200	220	230	245	—	—	—	—
	—	—	—	—	590	660	690	740	570	640	670	720	660	720	750	800	—	—	—	—
P12	—	—	—	—	120	130	140	150	115	130	135	145	130	145	155	165	—	—	—	—
	—	—	—	—	395	425	460	490	375	425	445	475	425	475	510	540	—	—	—	—
M1	—	—	—	—	—	—	—	—	185	205	220	230	185	205	220	230	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	610	670	720	750	610	670	720	750	—	—	—	—
M2	—	—	—	—	—	—	—	—	155	170	180	195	155	170	180	190	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	510	560	590	640	510	560	590	620	—	—	—	—
M3	—	—	—	—	—	—	—	—	125	140	145	155	125	140	150	160	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	410	460	475	510	410	460	490	520	—	—	—	—
M4	—	—	—	—	—	—	—	—	95	110	115	125	100	110	120	125	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	310	360	375	410	330	360	395	410	—	—	—	—
M5	—	—	—	—	—	—	—	—	80	90	95	100	85	95	100	105	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	260	295	310	330	280	310	330	345	—	—	—	—
K1	265	295	315	335	250	280	295	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	870	970	1025	1100	820	920	970	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	235	265	280	295	225	250	265	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	770	870	920	970	740	820	870	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	200	225	235	250	190	210	225	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	660	740	770	820	620	690	740	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	190	215	225	240	180	200	215	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	620	710	740	790	590	660	710	740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	115	130	135	145	110	125	130	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	375	425	445	475	360	410	425	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	170	185	200	210	160	175	190	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	560	610	660	690	520	570	620	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	150	165	175	185	140	160	165	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	540	570	610	460	520	540	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	1450	1525	1625
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4275	4750	5000	5325
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	580	610	650
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1700	1900	2000	2125
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350	390	410	435
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1150	1275	1350	1425
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	445	470	495
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	1450	1550	1625
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	45	50	55	55	49	55	60	60	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	150	165	180	180	160	180	195	195	—	—	—	—
S2	—	—	—	—	—	—	—	—	37	41	43	46	39	44	46	50	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	120	135	140	150	130	145	150	165	—	—	—	—
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	32	36	38	41	34	38	41	44	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	105	120	125	135	110	125	135	145	—	—	—	—
S11	—	—	—	—	—	—	—	—	65	70	75	80	65	75	80	85	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	215	230	245	260	215	245	260	280	—	—	—	—
S12	—	—	—	—	—	—	—	—	44	49	50	55	46	50	55	60	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	145	160	165	180	150	165	180	195	—	—	—	—
S13	—	—	—	—	—	—	—	—	26	28	30	32	27	31	32	35	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	85	90	100	105	90	100	105	115	—	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

R217.79-XO12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 716-718
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXE	DMM	LS	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R217.79-2025.0-XO12-2AN	02732332	Silindirik	25,0	2	7,0	20,0	170,0	200,0	20800	0,5	XO..1204
R217.79-2532.0-XO12-3AN	02732333	Silindirik	32,0	3	7,0	25,0	215,0	250,0	18400	0,9	XO..1204

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-..	C03507-T10P	3.0NM	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

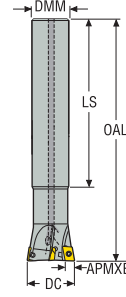
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217.79-XO12 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 716-718
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXE	DMM	LS	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
R217.79-1.00.3-XO.2A	00097192	Weldon	1.000	2	0.276	0.750	6.693	7.874	20800	1.100	XO..1204

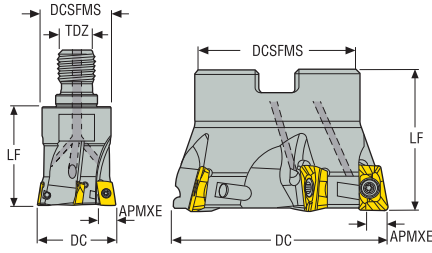
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-..	C03507-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.79-XO12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 716-718
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEP	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm	mm		mm	mm	kg		
R217.79-1225.RE-XO12-2AN	02732338	Combimaster	25,0	2	7,0	-	M12	23,0	30,0	0,1	20800	XO..1204
R217.79-1632.RE-XO12-3AN	02732344	Combimaster	32,0	3	7,0	-	M16	30,0	40,0	0,2	18400	XO..1204
R220.79-0040-XO12-4AN	02732351	Göbek	40,0	4	7,0	16,0	-	35,0	40,0	0,2	16400	XO..1204
R220.79-0050-XO12-4AN	02732353	Göbek	50,0	4	7,0	22,0	-	42,0	40,0	0,3	14800	XO..1204
R220.79-0063-XO12-5AN	02732354	Göbek	63,0	5	7,0	22,0	-	47,0	40,0	0,5	13200	XO..1204

Combimaster Saplar için bkz. Machining Navigator Takım Tutucular

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-..	-	C03507-T10P	3.0NM	T00-10P30
R220.79-0040	MC6S8X30	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30
R220.79-0050-0063	220.17-692	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Küçük frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.79-XO12 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		f_z	a_{so}			
			100%	70%	50%	30%
P1	XOMX120408TR-ME08 MP2501	0,14	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0055	0,20	0,20	0,20	0,24
P2	XOMX120408TR-ME08 MP2501	0,14	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0055	0,20	0,20	0,20	0,24
P3	XOMX120408TR-ME08 MP2501	0,14	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0055	0,20	0,20	0,20	0,24
P4	XOMX120408TR-ME08 MP2501	0,13	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0050	0,20	0,20	0,20	0,24
P5	XOMX120408TR-ME08 MP2501	0,13	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0050	0,20	0,20	0,20	0,24
P6	XOMX120408TR-ME08 MP2501	0,13	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0050	0,20	0,20	0,20	0,24
P7	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,15	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0060	0,20	0,20	0,20	0,24
P8	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,16	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
P11	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,15	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0060	0,20	0,20	0,20	0,24
P12	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,11	4,0	4,0	4,0	4,5
		0,0044	0,16	0,16	0,16	0,18
M1	XOMX120408TR-ME08 F40M	0,14	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0055	0,20	0,20	0,20	0,24
M2	XOMX120408TR-ME08 F40M	0,13	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0050	0,20	0,20	0,20	0,24
M3	XOMX120408TR-ME08 F40M	0,10	4,0	4,0	4,0	4,5
		0,0040	0,16	0,16	0,16	0,18
M4	XOEX120408ZZR-M07 F40M	0,075	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0030	0,12	0,12	0,12	0,14
M5	XOEX120408ZZR-M07 F40M	0,075	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0030	0,12	0,12	0,12	0,14
K1	XOMX120408TR-M12 MK1500	0,17	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
K2	XOMX120408TR-M12 MK1500	0,16	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
K3	XOMX120408TR-M12 MK1500	0,16	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
K4	XOMX120408TR-M12 MK1500	0,16	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
K5	XOMX120408TR-M12 MK1500	0,14	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0055	0,20	0,20	0,20	0,24
K6	XOMX120408TR-M12 MK1500	0,16	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0065	0,20	0,20	0,20	0,24
K7	XOMX120408TR-M12 MK1500	0,14	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0055	0,20	0,20	0,20	0,24
N1	XOEX120408FR-E06 H15	0,13	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0050	0,20	0,20	0,20	0,24
N2	XOEX120408FR-E06 H15	0,13	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0050	0,20	0,20	0,20	0,24
N3	XOEX120408FR-E06 H15	0,13	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0050	0,20	0,20	0,20	0,24
N11	XOEX120408FR-E06 H15	0,13	5,0	5,0	5,0	6,0
		0,0050	0,20	0,20	0,20	0,24
S1	XOEX120408R-M07 T350M	0,075	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0030	0,12	0,12	0,12	0,14
S2	XOEX120408R-M07 T350M	0,075	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0030	0,12	0,12	0,12	0,14
S3	XOEX120408R-M07 F40M	0,070	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0028	0,12	0,12	0,12	0,14
S11	XOEX120408R-M07 MS2050	0,085	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0034	0,14	0,14	0,14	0,16
S12	XOEX120408R-M07 MS2050	0,085	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0034	0,14	0,14	0,14	0,16
S13	XOEX120408R-M07 MS2050	0,075	3,0	3,0	3,0	3,5
		0,0030	0,12	0,12	0,12	0,14
H5	XOMX120408TR-D14 MP1501	0,12	4,0	4,0	4,0	4,5
		0,0048	0,16	0,16	0,16	0,18
H8	XOMX120408TR-D14 MP1501	0,095	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0038	0,14	0,14	0,14	0,16
H11	XOMX120408TR-D14 MP1501	0,12	4,0	4,0	4,0	4,5
		0,0048	0,16	0,16	0,16	0,18
H12	XOMX120408TR-D14 MP1501	0,095	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0038	0,14	0,14	0,14	0,16
H21	XOMX120408TR-D14 MP1501	0,095	3,5	3,5	3,5	4,0
		0,0038	0,14	0,14	0,14	0,16

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %

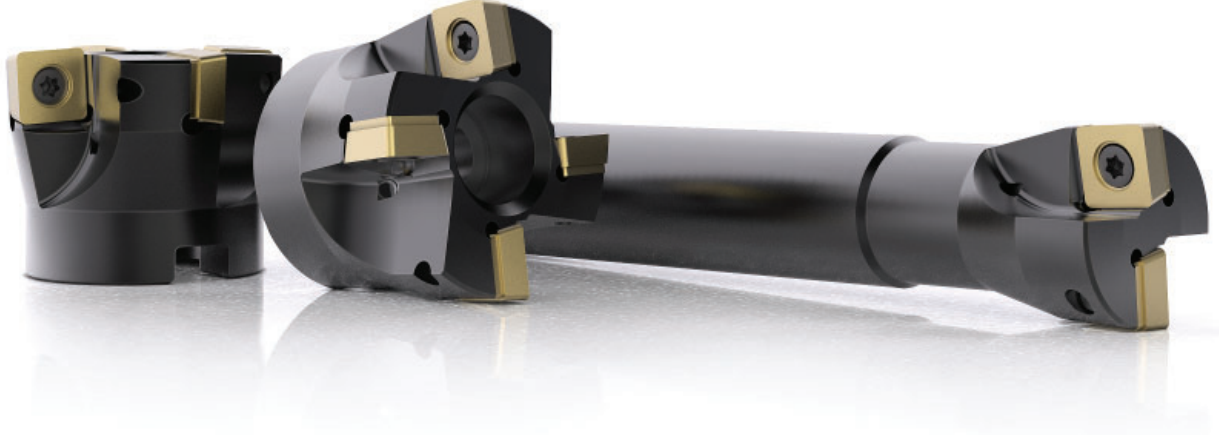
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.79-XO12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501				MP2501				MP3000				T350M				F40M			
	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%
P1	250	280	295	315	220	245	260	280	210	235	245	265	235	265	280	300	190	215	225	240
	820	920	970	1025	720	800	850	920	690	770	800	870	770	870	920	980	620	710	740	790
P2	245	270	285	305	215	240	255	270	205	225	240	255	230	255	270	290	185	205	220	235
	800	890	940	1000	710	790	840	890	670	740	790	840	750	840	890	950	610	670	720	770
P3	215	235	250	270	190	210	225	240	180	200	210	225	200	220	235	250	160	180	190	200
	710	770	820	890	620	690	740	790	590	660	690	740	660	720	770	820	520	590	620	660
P4	190	210	220	235	165	185	195	210	155	175	185	200	175	195	205	220	145	160	170	180
	620	690	720	770	540	610	640	690	510	570	610	660	570	640	670	720	475	520	560	590
P5	180	200	210	225	160	175	185	200	150	165	175	190	170	190	200	215	140	155	160	175
	590	660	690	740	520	570	610	660	490	540	570	620	560	620	660	710	460	510	520	570
P6	205	230	240	260	180	205	215	230	170	190	205	215	195	215	225	240	155	170	180	195
	670	750	790	850	590	670	710	750	560	620	670	710	640	710	740	790	510	560	590	640
P7	195	215	230	245	170	190	200	215	165	180	190	205	180	205	215	230	145	165	170	185
	640	710	750	800	560	620	660	710	540	590	620	670	590	670	710	750	475	540	560	610
P8	180	200	210	225	160	175	185	200	150	165	175	190	165	185	195	210	135	150	160	170
	590	660	690	740	520	570	610	660	490	540	570	620	540	610	640	690	445	490	520	560
P11	190	210	220	235	165	185	195	210	160	175	185	200	175	195	210	220	140	160	165	180
	620	690	720	770	540	610	640	690	520	570	610	660	570	640	690	720	460	520	540	590
P12	125	135	145	155	110	120	130	140	105	115	120	130	115	130	135	145	95	105	110	120
	410	445	475	510	360	395	425	460	345	375	395	425	375	425	445	475	310	345	360	395
M1	—	—	—	—	155	175	185	195	150	170	180	190	180	200	210	225	150	165	175	190
	—	—	—	—	510	570	610	640	490	560	590	620	590	660	690	740	490	540	570	620
M2	—	—	—	—	130	140	150	160	125	140	150	160	150	165	175	185	125	140	145	155
	—	—	—	—	425	460	490	520	410	460	490	520	490	540	570	610	410	460	475	510
M3	—	—	—	—	105	120	125	135	105	120	125	135	120	130	140	150	105	115	120	130
	—	—	—	—	345	395	410	445	345	395	410	445	395	425	460	490	345	375	395	425
M4	—	—	—	—	85	95	100	105	80	90	95	105	90	105	110	115	80	90	95	100
	—	—	—	—	280	310	330	345	260	295	310	345	295	345	360	375	260	295	310	330
M5	—	—	—	—	70	75	80	90	70	75	80	85	75	85	90	100	65	75	80	85
	—	—	—	—	230	245	260	295	230	245	260	280	245	280	295	330	215	245	260	280
K1	190	215	225	240	170	190	200	215	160	180	190	205	185	205	215	230	145	165	175	185
	620	710	740	790	560	620	660	710	520	590	620	670	610	670	710	750	475	540	570	610
K2	170	190	200	215	150	170	180	190	145	160	170	180	165	180	190	205	130	145	155	165
	560	620	660	710	490	560	590	620	475	520	560	590	540	590	620	670	425	475	510	540
K3	145	160	170	180	125	140	150	160	120	135	140	150	140	155	160	175	110	125	130	140
	475	520	560	590	410	460	490	520	395	445	460	490	460	510	520	570	360	410	425	460
K4	135	155	160	175	120	135	145	155	115	130	135	145	130	145	155	165	105	120	125	135
	445	510	520	570	395	445	475	510	375	425	445	475	425	475	510	540	345	395	410	445
K5	85	95	100	105	75	85	90	95	70	80	85	90	80	90	95	100	65	70	75	80
	280	310	330	345	245	280	295	310	230	260	280	295	260	295	310	330	215	230	245	260
K6	120	135	145	150	105	120	125	135	100	115	120	130	115	130	135	145	95	105	110	115
	395	445	475	490	345	395	410	445	330	375	395	425	375	425	445	475	310	345	360	375
K7	110	120	130	140	95	110	115	120	90	100	110	115	100	115	120	130	85	90	95	105
	360	395	425	460	310	360	375	395	295	330	360	375	330	375	395	425	280	295	310	345
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	1175	1300	1375	1475	—	—	—	—	1075	1200	1275	1350
	—	—	—	—	—	—	—	—	3850	4275	4500	4850	—	—	—	—	3525	3925	4175	4425
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	470	530	560	600	—	—	—	—	435	485	510	550
	—	—	—	—	—	—	—	—	1550	1750	1825	1975	—	—	—	—	1425	1600	1675	1800
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	315	350	370	395	—	—	—	—	290	320	340	365
	—	—	—	—	—	—	—	—	1025	1150	1225	1300	—	—	—	—	950	1050	1125	1200
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	360	400	425	455	—	—	—	—	330	370	390	415
	—	—	—	—	—	—	—	—	1175	1300	1400	1500	—	—	—	—	1075	1225	1275	1350
S1	—	—	—	—	40	45	48	50	38	43	45	48	43	48	50	55	37	42	44	47
	—	—	—	—	130	150	155	165	125	140	150	155	140	155	165	180	120	140	145	155
S2	—	—	—	—	33	36	38	41	31	34	36	39	35	39	41	44	30	34	36	38
	—	—	—	—	110	120	125	135	100	110	120	130	115	130	135	145	100	110	120	125
S3	—	—	—	—	29	32	34	37	27	30	32	35	31	34	36	39	26	29	31	33
	—	—	—	—	95	105	110	120	90	100	105	115	100	110	120	130	85	95	100	110
S11	—	—	—	—	55	65	65	70	55	60	65	70	60	65	70	75	50	60	60	65
	—	—	—	—	180	215	215	230	180	195	215	230	195	215	230	245	165	195	195	215
S12	—	—	—	—	39	44	46	50	37	41	44	47	42	46	49	55	36	40	43	46
	—	—	—	—	130	145	150	165	120	135	145	155	140	150	160	180	120	130	140	150
S13	—	—	—	—	23	25	27	29	21	24	25	27	24	27	29	31	21	23	25	27
	—	—	—	—	75	80	90	95	70	80	80	90	80	90	95	100	70	75	80	90
H5	41	46	48	50	33	37	39	42	32	36	38	41	38	43	45	49	31	35	37	39
	135	150	155	165	110	120	130	140	105	120	125	135	125	140	150	160	100	115	120	130
H8	45	50	55	55	36	40	43	46	35	39	42	45	41	46	48	50	33	37	40	42
	150	165	180	180	120	130	140	150	115	130	140	150	135	150	155	165	110	120	130	140
H11	50	60	60	65	42	47	49	55	41	46	48	50	49	55	60	60	40	44	47	50
	165	195	195	215	140	155	160	180	135	150	155	165	160	180	195	195	130	145	155	165
H12	80	90																		

R217/220.79-XO12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK1500				MK2050				MS2050				MS2500				H15			
	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%
P1	—	—	—	—	220	240	255	275	210	235	250	265	295	330	350	375	—	—	—	—
	—	—	—	—	720	790	840	900	690	770	820	870	970	1075	1150	1225	—	—	—	—
P2	—	—	—	—	210	235	250	265	205	230	240	260	290	320	340	365	—	—	—	—
	—	—	—	—	690	770	820	870	670	750	790	850	950	1050	1125	1200	—	—	—	—
P3	—	—	—	—	185	205	220	235	175	195	210	220	250	275	295	315	—	—	—	—
	—	—	—	—	610	670	720	770	570	640	690	720	820	900	970	1025	—	—	—	—
P4	—	—	—	—	165	180	195	205	160	175	185	200	220	245	260	275	—	—	—	—
	—	—	—	—	540	590	640	670	520	570	610	660	720	800	850	900	—	—	—	—
P5	—	—	—	—	155	175	185	195	150	170	180	190	215	240	255	270	—	—	—	—
	—	—	—	—	510	570	610	640	490	560	590	620	710	790	840	890	—	—	—	—
P6	—	—	—	—	180	200	210	225	170	190	200	215	240	270	285	305	—	—	—	—
	—	—	—	—	590	660	690	740	560	620	660	710	790	890	940	1000	—	—	—	—
P7	—	—	—	—	170	190	200	215	160	180	190	200	230	255	270	285	—	—	—	—
	—	—	—	—	560	620	660	710	520	590	620	660	750	840	890	940	—	—	—	—
P8	—	—	—	—	155	175	185	195	150	165	175	185	210	235	245	265	—	—	—	—
	—	—	—	—	510	570	610	640	490	540	570	610	690	770	800	870	—	—	—	—
P11	—	—	—	—	165	185	195	205	155	175	185	195	220	245	260	280	—	—	—	—
	—	—	—	—	540	610	640	670	510	570	610	640	720	800	850	920	—	—	—	—
P12	—	—	—	—	105	120	125	135	105	115	120	130	145	160	170	185	—	—	—	—
	—	—	—	—	345	395	410	445	345	375	395	425	475	520	560	610	—	—	—	—
M1	—	—	—	—	—	—	—	—	165	185	195	210	205	230	245	260	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	540	610	640	690	670	750	800	850	—	—	—	—
M2	—	—	—	—	—	—	—	—	135	150	160	170	170	190	205	215	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	445	490	520	560	560	620	670	710	—	—	—	—
M3	—	—	—	—	—	—	—	—	115	125	135	145	140	155	165	175	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	375	410	445	475	460	510	540	570	—	—	—	—
M4	—	—	—	—	—	—	—	—	90	100	105	110	110	120	125	135	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	295	330	345	360	360	395	410	445	—	—	—	—
M5	—	—	—	—	—	—	—	—	75	80	85	95	90	100	105	115	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	245	260	280	310	295	330	345	375	—	—	—	—
K1	240	270	285	305	230	255	270	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	790	890	940	1000	750	840	890	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K2	215	240	250	270	200	225	240	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	710	790	820	890	660	740	790	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K3	180	200	215	225	170	190	200	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	590	660	710	740	560	620	660	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K4	170	190	205	215	165	180	190	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	560	620	670	710	540	590	620	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K5	105	120	125	135	100	115	120	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	345	395	410	445	330	375	395	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K6	150	170	180	190	145	160	170	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	490	560	590	620	475	520	560	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K7	135	155	160	175	130	145	155	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	445	510	520	570	425	475	510	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1200	1325	1400	1500
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3925	4350	4600	4925
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	480	540	570	600
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1575	1775	1875	1975
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	355	375	405
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1050	1175	1225	1325
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	365	410	430	460
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1200	1350	1400	1500
S1	—	—	—	—	—	—	—	—	41	46	49	50	55	60	60	65	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	135	150	160	165	180	195	195	215	—	—	—	—
S2	—	—	—	—	—	—	—	—	33	37	39	42	42	47	50	55	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	110	120	130	140	140	155	165	180	—	—	—	—
S3	—	—	—	—	—	—	—	—	29	32	34	37	37	42	44	47	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	95	105	110	120	120	140	145	155	—	—	—	—
S11	—	—	—	—	—	—	—	—	55	65	70	75	75	80	85	95	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	180	215	230	245	245	260	280	310	—	—	—	—
S12	—	—	—	—	—	—	—	—	40	44	47	50	50	55	60	65	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	130	145	155	165	165	180	195	215	—	—	—	—
S13	—	—	—	—	—	—	—	—	23	26	27	29	30	33	35	37	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	75	85	90	95	100	110	115	120	—	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

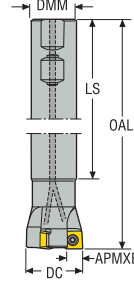


R217/220.79-12

SCET12 uçlar için R217/220.79, güçlü ve sağlam dalma kesme frezeleridir.

- Freze çap aralığı 32-160 mm (1,25 - 6 inç)
- Maks. radyal kesme derinliği: 11 mm (0,433 inç)
- Uç köşe radyüsü aralığı 1,2-3,1 mm (0,047 - 0,122 inç)

R217.79-SC..12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 725-726
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXE	DMM	LS	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R217.79-2532.3-12A	00097786	Weldon	32,0	2	11,0	25,0	150,0	200,0	12100	0,7	SC..1206
R217.79-3240.3-12A	00097787	Weldon	40,0	3	11,0	32,0	150,0	200,0	10800	1,1	SC..1206

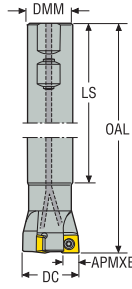
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-..	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217.79-SC..12 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 725-726
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXE	DMM	LS	OAL	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce		İnce	İnce	İnce	İnce		lb	
R217.79-01.25-3-12A	00057587	Weldon	1.250	2	0.433	1.000	5.906	7.874	12100	1.980	SC..1206
R217.79-01.50-3-12A	00057588	Weldon	1.500	3	0.433	1.250	5.906	7.874	10800	2.870	SC..1206

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.79-..	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletkenli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

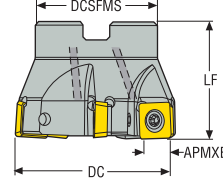
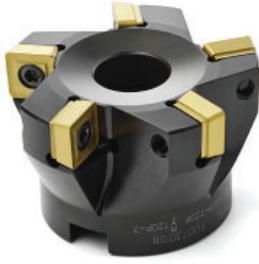
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R220.79-SC..12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 725-726
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZFP	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm	mm		mm	mm	kg		
R220.79-0050-12A	00030330	Göbek	50,0	4	11,0	22,0	–	42,0	40,0	0,3	9700	SC..1206
R220.79-0063-12A	00030331	Göbek	63,0	5	11,0	22,0	–	47,0	40,0	0,5	8600	SC..1206
R220.79-0080-12A	00030332	Göbek	80,0	6	11,0	27,0	–	62,0	50,0	1,0	7600	SC..1206
R220.79-0100-12A	00030335	Göbek	100,0	7	11,0	32,0	–	77,0	50,0	1,6	7000	SC..1206
R220.79-0125-12	00069980	Göbek	125,0	8	11,0	40,0	–	90,0	63,0	2,9	6300	SC..1206

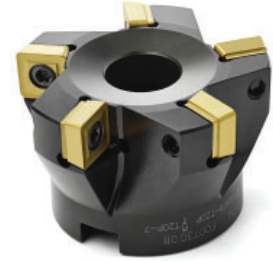
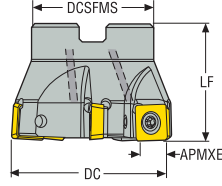
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.79-0050-0063	220.17-692	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.79-0080	–	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50
R220.79-0100-0125	–	C45011-T20P	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.79-SC..12 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 725-726
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			İnce		İnce	İnce		İnce	İnce	lb		
R220.79-02.00-12A	00039776	–	2.000	4	0.433	0.750	–	1.850	1.500	0.880	9700	SC..1206
R220.79-02.50-12A	00039777	–	2.500	5	0.433	0.750	–	1.850	1.500	1.320	8600	SC..1206
R220.79-03.00-12A	00039778	–	3.000	6	0.433	1.000	–	2.441	2.000	2.650	7600	SC..1206

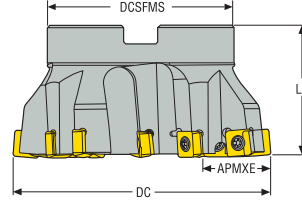
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.79-02.00-02.50	UC6S3/8UNFX1	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50
R220.79-03.00	UC6S1/2UNFX1-1/4	C45011-T20P	44.3IN.LBS	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.79-SC..12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 725-726
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 773
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZFP	APMXE	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
			mm		mm	mm		mm	mm	kg		
R220.79-0100-20	00045683	Göbek	100,0	4	20,0	32,0	–	77,0	50,0	1,3	7000	SC..1206
R220.79-0125-30	00091797	Göbek	125,0	4	30,0	40,0	–	90,0	63,0	2,6	6300	SC..1206
R220.79-8160-40	00094578	Göbek	160,0	4	40,0	40,0	–	90,0	64,0	4,0	5600	SC..1206

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.79-0100	–	C45011-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.79-0125	MC6S20X40	C45011-T20P	–	5.0NM	T00-20P50
R220.79-8160	–	C45011-T20P	MC6S12X40	5.0NM	T00-20P50

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.79-12 – Uç seçimi – mm/İnç

SMG		f_z	a_{so}			
			100%	70%	50%	30%
P1	SCET120612T-M11 MP2501	0,15 0.0060	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
P2	SCET120612T-M11 MP2501	0,16 0.0065	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
P3	SCET120612T-M11 MP2501	0,15 0.0060	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
P4	SCET120612T-M11 MP2501	0,15 0.0060	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
P5	SCET120612T-M11 MP2501	0,14 0.0055	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
P6	SCET120612T-M11 MP2501	0,14 0.0055	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
P7	SCET120612T-M11 MP2501	0,14 0.0055	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
P8	SCET120612T-M11 MP2501	0,15 0.0060	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
P11	SCET120612T-M11 MP2501	0,14 0.0055	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
P12	SCET120612T-M11 MP2501	0,095 0.0038	6,0 0.24	6,0 0.24	6,0 0.24	7,0 0.28
M1	SCET120612T-M14 T350M	0,20 0.0080	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
M2	SCET120612T-M14 T350M	0,18 0.0070	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
M3	SCET120612T-M14 T350M	0,15 0.0060	6,0 0.24	6,0 0.24	6,0 0.24	7,0 0.28
M4	SCET120612T-M14 T350M	0,13 0.0050	4,5 0.18	4,5 0.18	4,5 0.18	5,0 0.20
M5	SCET120612T-M14 T350M	0,13 0.0050	4,5 0.18	4,5 0.18	4,5 0.18	5,0 0.20
K1	SCET120612T-M14 MK1500	0,20 0.0080	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
K2	SCET120612T-M14 MK1500	0,18 0.0070	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
K3	SCET120612T-M14 MK1500	0,18 0.0070	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
K4	SCET120612T-M14 MK1500	0,18 0.0070	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
K5	SCET120612T-M14 MK1500	0,16 0.0065	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
K6	SCET120612T-M14 MK1500	0,18 0.0070	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
K7	SCET120612T-M14 MK1500	0,16 0.0065	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
N1	SCET120612T-M11 F40M	0,20 0.0080	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
N2	SCET120612T-M11 F40M	0,20 0.0080	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
N3	SCET120612T-M11 F40M	0,20 0.0080	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
N11	SCET120612T-M11 F40M	0,20 0.0080	8,0 0.32	8,0 0.32	8,0 0.32	9,0 0.36
S1	SCET120612T-M14 T350M	0,13 0.0050	4,5 0.18	4,5 0.18	4,5 0.18	5,0 0.20
S2	SCET120612T-M14 T350M	0,13 0.0050	4,5 0.18	4,5 0.18	4,5 0.18	5,0 0.20
S3	SCET120612T-M14 T350M	0,12 0.0048	4,5 0.18	4,5 0.18	4,5 0.18	5,0 0.20
S11	SCET120612T-M14 F40M	0,15 0.0060	5,0 0.20	5,0 0.20	5,0 0.20	6,0 0.24
S12	SCET120612T-M14 F40M	0,15 0.0060	5,0 0.20	5,0 0.20	5,0 0.20	6,0 0.24
S13	SCET120612T-M14 F40M	0,13 0.0050	4,5 0.18	4,5 0.18	4,5 0.18	5,0 0.20
H5	SCET120612T-MD15 MP1501	0,13 0.0050	6,0 0.24	6,0 0.24	6,0 0.24	7,0 0.28
H8	SCET120612T-MD15 MP1501	0,10 0.0040	5,0 0.20	5,0 0.20	5,0 0.20	6,0 0.24
H11	SCET120612T-MD15 MP1501	0,13 0.0050	6,0 0.24	6,0 0.24	6,0 0.24	7,0 0.28
H12	SCET120612T-MD15 MP1501	0,10 0.0040	5,0 0.20	5,0 0.20	5,0 0.20	6,0 0.24
H21	SCET120612T-MD15 MP1501	0,10 0.0040	5,0 0.20	5,0 0.20	5,0 0.20	6,0 0.24

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (İnç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_e/DC = %
Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal açma takımları
Helisel freze takımları
Yüzey frezeleme takımları
Disk freze takımları
Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
Kopya frezeleme takımları
Dalma kesme frezeleme takımları
Köşeli pahlı frezeleme takımları
Yüzey tornalama frezeleri
Uçlar

R217/220.79-12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501				MP2501				T350M				F40M				MK1500			
	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%
P1	270	305	320	345	240	270	285	305	190	215	225	240	165	185	195	210	—	—	—	—
	890	1000	1050	1125	790	890	940	1000	620	710	740	790	540	610	640	690	—	—	—	—
P2	260	290	305	325	230	255	270	290	185	210	220	235	160	180	190	205	—	—	—	—
	850	950	1000	1075	750	840	890	950	610	690	720	770	520	590	620	670	—	—	—	—
P3	230	255	270	285	200	225	240	255	165	180	195	205	140	160	165	180	—	—	—	—
	750	840	890	940	660	740	790	840	540	590	640	670	460	520	540	590	—	—	—	—
P4	200	225	235	255	180	200	210	225	145	160	170	180	125	140	145	160	—	—	—	—
	660	740	770	840	590	660	690	740	475	520	560	590	410	460	475	520	—	—	—	—
P5	195	220	230	245	175	195	205	220	140	155	165	175	120	135	145	155	—	—	—	—
	640	720	750	800	570	640	670	720	460	510	540	570	395	445	475	510	—	—	—	—
P6	220	245	260	275	195	215	230	245	155	175	185	200	135	150	160	170	—	—	—	—
	720	800	850	900	640	710	750	800	510	570	610	660	445	490	520	560	—	—	—	—
P7	210	230	245	260	185	205	215	230	150	165	175	185	130	145	150	165	—	—	—	—
	690	750	800	850	610	670	710	750	490	540	570	610	425	475	490	540	—	—	—	—
P8	190	215	225	240	170	190	200	215	135	155	160	175	120	135	140	150	—	—	—	—
	620	710	740	790	560	620	660	710	445	510	520	570	395	445	460	490	—	—	—	—
P11	200	225	240	255	180	200	210	225	145	160	170	180	125	140	150	160	—	—	—	—
	660	740	790	840	590	660	690	740	475	520	560	590	410	460	490	520	—	—	—	—
P12	135	150	160	170	120	135	140	150	100	110	115	125	85	95	100	105	—	—	—	—
	445	490	520	560	395	445	460	490	330	360	375	410	280	310	330	345	—	—	—	—
M1	—	—	—	—	165	185	195	210	145	160	170	180	130	145	155	165	—	—	—	—
	—	—	—	—	540	610	640	690	475	520	560	590	425	475	510	540	—	—	—	—
M2	—	—	—	—	140	155	165	175	120	135	140	150	110	120	130	140	—	—	—	—
	—	—	—	—	460	510	540	570	395	445	460	490	360	395	425	460	—	—	—	—
M3	—	—	—	—	115	130	135	145	100	110	115	125	90	100	105	115	—	—	—	—
	—	—	—	—	375	425	445	475	330	360	375	410	295	330	345	375	—	—	—	—
M4	—	—	—	—	90	100	105	115	80	85	90	100	70	80	85	90	—	—	—	—
	—	—	—	—	295	330	345	375	260	280	295	330	230	260	280	295	—	—	—	—
M5	—	—	—	—	75	85	90	95	65	70	75	80	60	65	70	75	—	—	—	—
	—	—	—	—	245	280	295	310	215	230	245	260	195	215	230	245	—	—	—	—
K1	205	230	240	260	180	205	215	230	150	165	175	185	130	145	150	160	240	270	285	305
	670	750	790	850	590	670	710	750	490	540	570	610	425	475	490	520	790	890	940	1000
K2	185	205	220	235	165	185	195	210	135	150	155	170	115	130	135	145	215	240	255	275
	610	670	720	770	540	610	640	690	445	490	510	560	375	425	445	475	710	790	840	900
K3	155	175	185	200	140	155	165	175	110	125	130	140	100	110	115	125	185	205	215	230
	510	570	610	660	460	510	540	570	360	410	425	460	300	360	375	410	610	670	710	750
K4	150	165	175	190	135	150	155	170	105	120	125	135	95	105	110	120	175	195	205	220
	490	540	570	620	445	490	510	560	345	395	410	445	310	345	360	395	570	640	670	720
K5	90	100	110	115	80	90	95	100	65	75	80	85	60	65	70	75	110	120	125	135
	295	330	360	375	260	295	310	330	215	245	260	280	195	215	230	245	360	395	410	445
K6	130	150	155	165	115	130	140	150	95	105	110	120	80	90	95	105	155	170	180	195
	425	490	510	540	375	425	460	490	310	345	360	395	260	295	310	345	510	560	590	640
K7	115	130	140	150	105	115	120	130	85	95	100	105	75	80	85	95	140	155	165	175
	375	425	460	490	345	375	395	425	280	310	330	345	245	260	280	310	460	510	540	570
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	940	1050	1100	1175	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3075	3450	3600	3850	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380	420	445	480	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1250	1375	1450	1575	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255	280	300	320	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	840	920	980	1050	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290	320	340	365	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950	1050	1125	1200	—	—	—	—
S1	—	—	—	—	44	49	50	55	36	40	43	46	33	37	39	42	—	—	—	—
	—	—	—	—	145	160	165	180	120	130	140	150	110	120	130	140	—	—	—	—
S2	—	—	—	—	35	39	41	45	29	33	34	37	27	30	31	34	—	—	—	—
	—	—	—	—	115	130	135	150	95	110	110	120	90	100	100	110	—	—	—	—
S3	—	—	—	—	31	34	36	39	26	29	30	33	23	26	28	30	—	—	—	—
	—	—	—	—	100	110	120	130	85	95	100	110	75	85	90	100	—	—	—	—
S11	—	—	—	—	60	70	70	75	50	55	60	65	45	50	55	55	—	—	—	—
	—	—	—	—	195	230	230	245	165	180	195	215	150	165	180	180	—	—	—	—
S12	—	—	—	—	42	47	50	55	35	39	41	44	31	35	37	40	—	—	—	—
	—	—	—	—	140	155	165	180	115	130	135	145	100	115	120	130	—	—	—	—
S13	—	—	—	—	24	27	29	31	20	23	24	26	19	21	22	24	—	—	—	—
	—	—	—	—	80	90	95	100	65	75	80	85	60	70	70	80	—	—	—	—
H5	45	50	55	55	36	40	43	46	32	36	38	41	28	31	33	36	—	—	—	—
	150	165	180	180	120	130	140	150	105	120	125	135	90	100	110	120	—	—	—	—
H8	48	55	55	60	39	43	46	49	35	39	41	44	30	34	36	38	—	—	—	—
	155	180	180	195	130	140	150	160	115	130	135	145	100	110	120	125	—	—	—	—
H11	55	65	65	70	46	50	55	60	41	46	49	50	36	40	42	45	—	—	—	—
	180	215	215	230	150	165	180	195	135	150	160	165	120	130	140	150	—	—	—	—
H12	85	95	100	110	75	85	90	95	65	70	75	80	55	60	65	70	—	—	—	—
	280	310	330	360	245	280	295	310	215	230	245	260	180	195	215	230	—	—	—	—
H21	48	55	55	60	39	43	46	49	35	39	41	44	30	34	36	38				



Turbo12 Pah Frezeleme

R217/220.49-XO12 Pah frezeler, 2 kesme kenarlı XOMX12 uçlar içindir ve çoğu yaygın iş parçası malzemeleri için birçok farklı kalitede mevcuttur.

- Pah açısı 30°, 45°, 60° ve 75°
- Maks. kesme derinliği 31 mm (1,22 inç), 75° frezeleme
- Ön pah kırma özelliği
- Combimaster, Seco-Capto olarak veya göbek montajı için mevcuttur

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

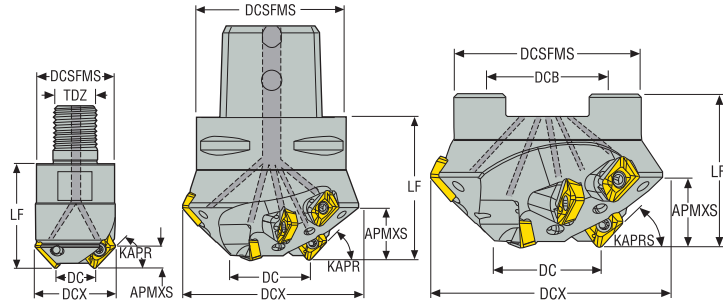
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R217/220.49-XO12 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 730-732
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	KAPRS°	DC	DCX	APMXS	ZFP	ZNP	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
				mm	mm	mm								
R217.49-1216.RE-XO12-60.2A	02669572	Combimaster	60,0	16,0	27,0	9,0	2	2	-	23,0	30,0	20100	0,1	XO.X12
R217.49-1220.RE-XO12-75.2A	02669576	Combimaster	75,0	20,0	25,4	11,0	2	2	-	23,0	30,0	20500	0,1	XO.X12
R217.49-1616.RE-XO12-45.2A	02669571	Combimaster	45,0	16,0	30,8	8,0	2	2	-	30,0	40,0	18600	0,2	XO.X12
R217.49-1620.RE-XO12-30.3A	02669573	Combimaster	30,0	20,0	39,8	5,5	3	3	-	30,0	40,0	16400	0,3	XO.X12
R217.49-1620.RE-XO12-45.3A	02669574	Combimaster	45,0	20,0	34,8	7,7	3	3	-	30,0	40,0	17400	0,3	XO.X12
R217.49-1620.RE-XO12-60.3A	02669575	Combimaster	60,0	20,0	30,5	9,0	3	3	-	30,0	40,0	18400	0,2	XO.X12
C5-R217.49-032-42-XO12-75.3A	02669617	Seco-Capto	75,0	32,0	54,1	42,5	3	12	-	50,0	70,0	14100	0,8	XO.X12
C6-R217.49-032-15-XO12-30.3A	02669613	Seco-Capto	30,0	32,0	88,8	15,9	3	9	-	63,0	60,0	10900	1,6	XO.X12
C6-R217.49-032-22-XO12-45.3A	02669615	Seco-Capto	45,0	32,0	76,4	22,5	3	9	-	63,0	60,0	11800	1,4	XO.X12
C6-R217.49-032-28-XO12-60.3A	02669616	Seco-Capto	60,0	32,0	64,0	28,0	3	9	-	63,0	60,0	12900	1,3	XO.X12
R220.49-0035-15-XO12-30.3A	02669634	Göbek	30,0	35,0	91,9	15,9	3	9	27,0	62,0	50,0	10700	1,1	XO.X12
R220.49-0035-22-XO12-45.3A	02669637	Göbek	45,0	35,0	79,4	22,5	3	9	27,0	62,0	50,0	11600	0,8	XO.X12
R220.49-0035-28-XO12-60.3A	02669638	Göbek	60,0	35,0	67,0	28,0	3	9	27,0	62,0	50,0	12600	0,6	XO.X12
R220.49-0035-31-XO12-75.3A	02669639	Göbek	75,0	35,0	51,5	31,0	3	9	22,0	47,0	50,0	14400	0,4	XO.X12

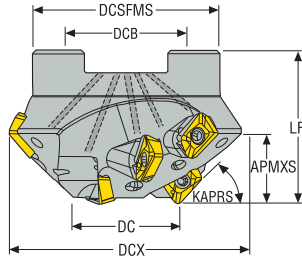
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217.49 Ø 16 45/60°	-	C03507-T10P	3.0NM	T00-10P30
R217.49 Ø 20 60/75°	-	C03507-T10P	3.0NM	T00-10P30
R217.49 Ø 20 30/45°	-	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30
Cx-R217.49 Ø 32 30/45/60/75°	-	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30
R220.49-... 30/45/60°	MC6S12X35	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30
R220.49-...75°	MC6S10X40	C03509-T10P	3.0NM	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.49-XO12 – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 730-732
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 803, 804
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	KAPRS°	DC	DCX	APMXS	ZEPF	ZNP	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
				İnç	İnç				İnç	İnç	İnç			
R220.49-01.38-15-XO12-30.3A	02670045	Göbek	30,0	1.378	3.618	0.626	3	9	1.000	2.441	1.969	14400	2.200	XO.X12
R220.49-01.38-22-XO12-45.3A	02670048	Göbek	45,0	1.378	3.126	0.886	3	9	1.000	2.441	1.969	14400	1.760	XO.X12
R220.49-01.38-28-XO12-60.3A	02670049	Göbek	60,0	1.378	2.638	1.110	3	9	1.000	2.441	1.969	14400	1.320	XO.X12
R220.49-01.38-31-XO12-75.3A	02670051	Göbek	75,0	1.378	2.028	1.244	3	9	0.750	1.850	1.969	14400	0.880	XO.X12

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.49-... 30/45/60°	UC6S1/2UNFX1-1/2	C03509-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30
R220.49-...75°	UC6S3/8UNFX11/2	C03509-T10P	26.6IN.LBS	T00-10P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R217/220.49-XO12 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f _z		
		50%	30%	10%
P1	XOMX120408TR-ME08 F40M	0,18	0,22	0,36
		0,0070	0,0085	0,014
P2	XOMX120408TR-ME08 F40M	0,19	0,22	0,38
		0,0075	0,0085	0,015
P3	XOMX120408TR-ME08 MP2501	0,18	0,22	0,36
		0,0070	0,0085	0,014
P4	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,20	0,25	0,42
		0,0080	0,010	0,017
P5	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,20	0,24	0,40
		0,0080	0,0095	0,016
P6	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,20	0,24	0,40
		0,0080	0,0095	0,016
P7	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,20	0,24	0,40
		0,0080	0,0095	0,016
P8	XOMX120408TR-M12 MP2501	0,22	0,25	0,42
		0,0085	0,010	0,017
P11	XOMX120408TR-M12 T350M	0,20	0,24	0,40
		0,0080	0,0095	0,016
P12	XOMX120408TR-M12 MP3000	0,14	0,16	0,28
		0,0055	0,0065	0,011
M1	XOEX120408R-M07 F40M	0,15	0,18	0,30
		0,0060	0,0070	0,012
M2	XOEX120408R-M07 F40M	0,14	0,16	0,26
		0,0055	0,0065	0,010
M3	XOEX120408R-M07 F40M	0,11	0,13	0,22
		0,0044	0,0050	0,0085
M4	XOEX120408R-M07 T350M	0,095	0,11	0,19
		0,0038	0,0044	0,0075
M5	XOEX120408R-M07 T350M	0,095	0,11	0,19
		0,0038	0,0044	0,0075
K1	XOMX120408TR-M12 MK2050	0,22	0,26	0,44
		0,0085	0,010	0,017
K2	XOMX120408TR-M12 MK2050	0,20	0,24	0,40
		0,0080	0,0095	0,016
K3	XOMX120408TR-M12 MK2050	0,20	0,24	0,40
		0,0080	0,0095	0,016
K4	XOMX120408TR-M12 MK2050	0,20	0,24	0,40
		0,0080	0,0095	0,016
K5	XOMX120408TR-M12 MK2050	0,18	0,22	0,36
		0,0070	0,0085	0,014
K6	XOMX120408TR-M12 MK2050	0,20	0,24	0,40
		0,0080	0,0095	0,016
K7	XOMX120408TR-M12 MK2050	0,18	0,22	0,36
		0,0070	0,0085	0,014
N1	XOEX120408FR-E06 H15	0,17	0,20	0,34
		0,0065	0,0080	0,013
N2	XOEX120408FR-E06 H15	0,17	0,20	0,34
		0,0065	0,0080	0,013
N3	XOEX120408FR-E06 H15	0,17	0,20	0,34
		0,0065	0,0080	0,013
N11	XOEX120408FR-E06 H15	0,17	0,20	0,34
		0,0065	0,0080	0,013
S1	XOEX120408R-M07 F40M	0,095	0,11	0,19
		0,0038	0,0044	0,0075
S2	XOEX120408R-M07 F40M	0,095	0,11	0,19
		0,0038	0,0044	0,0075
S3	XOEX120408R-M07 F40M	0,090	0,10	0,17
		0,0036	0,0040	0,0065
S11	XOEX120408R-M07 MS2050	0,11	0,13	0,22
		0,0044	0,0050	0,0085
S12	XOEX120408R-M07 MS2050	0,11	0,13	0,22
		0,0044	0,0050	0,0085
S13	XOEX120408R-M07 MS2050	0,095	0,11	0,19
		0,0038	0,0044	0,0075
H5	XOMX120408TR-MD13 MP3000	0,15	0,17	0,30
		0,0060	0,0065	0,012
H8	XOMX120408TR-MD13 MP3000	0,11	0,13	0,22
		0,0044	0,0050	0,0085
H11	XOMX120408TR-MD13 MP1501	0,15	0,17	0,30
		0,0060	0,0065	0,012
H12	XOMX120408TR-M12 MP3000	0,11	0,12	0,20
		0,0044	0,0048	0,0080

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (inç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_g/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R217/220.49-XO12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MP1501			MP2050			MP2501			MP3000			MM4500			MK1500		
	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%
P1	205	215	230	210	215	230	195	205	220	190	200	215	170	175	190	—	—	—
	670	710	750	690	710	750	640	670	720	620	660	710	560	570	620	—	—	—
P2	205	210	225	205	215	230	195	205	215	190	200	210	165	175	190	—	—	—
	670	690	740	670	710	750	640	670	710	620	660	690	540	570	620	—	—	—
P3	190	200	215	195	205	220	185	190	205	180	190	200	155	165	180	—	—	—
	620	660	710	640	670	720	610	620	670	590	620	660	510	540	590	—	—	—
P4	185	190	205	185	195	210	175	185	195	170	180	195	145	155	170	—	—	—
	610	620	670	610	640	690	570	610	640	560	590	640	475	510	560	—	—	—
P5	180	190	205	185	190	205	170	180	195	170	175	190	145	155	165	—	—	—
	590	620	670	610	620	670	560	590	640	560	570	620	475	510	540	—	—	—
P6	190	200	210	195	200	215	180	190	205	175	185	200	155	160	175	—	—	—
	620	660	690	640	660	710	590	620	670	570	610	660	510	520	570	—	—	—
P7	185	195	210	190	195	210	175	185	200	170	180	195	150	155	170	—	—	—
	610	640	690	620	640	690	570	610	660	560	590	640	490	510	560	—	—	—
P8	180	190	200	185	190	205	170	180	195	165	175	190	145	150	165	—	—	—
	590	620	660	610	620	670	560	590	640	540	570	620	475	490	540	—	—	—
P11	185	190	205	185	195	210	175	180	195	170	180	190	145	155	170	—	—	—
	610	620	670	610	640	690	570	590	640	560	590	620	475	510	560	—	—	—
P12	150	155	175	150	160	175	140	150	165	135	145	160	115	120	135	—	—	—
	490	510	570	490	520	570	460	490	540	445	475	520	375	395	445	—	—	—
M1	—	—	—	180	190	205	170	180	190	170	175	190	155	165	175	—	—	—
	—	—	—	590	620	670	560	590	620	560	570	620	510	540	570	—	—	—
M2	—	—	—	165	175	190	155	165	180	155	165	175	140	150	165	—	—	—
	—	—	—	540	570	620	510	540	590	510	540	570	460	490	540	—	—	—
M3	—	—	—	150	155	170	140	145	160	135	145	160	120	130	150	—	—	—
	—	—	—	490	510	560	460	475	520	445	475	520	395	425	490	—	—	—
M4	—	—	—	125	135	155	115	125	145	115	125	140	100	110	125	—	—	—
	—	—	—	410	445	510	375	410	475	375	410	460	330	360	410	—	—	—
M5	—	—	—	115	120	140	105	110	130	100	110	130	85	95	115	—	—	—
	—	—	—	375	395	460	345	360	425	330	360	425	280	310	375	—	—	—
K1	185	195	210	190	195	210	175	185	200	175	180	195	—	—	—	205	210	225
	610	640	690	620	640	690	570	610	660	570	590	640	—	—	—	670	690	740
K2	175	185	200	180	190	200	170	175	190	165	170	185	—	—	—	195	200	215
	570	610	660	590	620	660	560	570	620	540	560	610	—	—	—	640	660	710
K3	165	175	185	165	175	190	155	165	180	150	160	175	—	—	—	180	190	205
	540	570	610	540	570	620	510	540	590	490	520	570	—	—	—	590	620	670
K4	160	170	185	165	170	185	150	160	175	150	155	170	—	—	—	180	185	200
	520	560	610	540	560	610	490	520	570	490	510	560	—	—	—	590	610	660
K5	125	130	145	125	135	150	115	125	140	110	120	135	—	—	—	140	150	165
	410	425	475	410	445	490	375	410	460	360	395	445	—	—	—	460	490	540
K6	150	160	175	155	165	175	145	150	165	140	145	160	—	—	—	170	175	190
	490	520	570	510	540	570	475	490	540	460	475	520	—	—	—	560	570	620
K7	145	150	165	145	155	165	135	140	155	130	140	150	—	—	—	160	170	180
	475	490	540	475	510	540	445	460	510	425	460	490	—	—	—	520	560	590
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	330	345	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1050	1075	1125	—	—	—	—	—	—
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255	260	275	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	840	850	900	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225	230	245	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	740	750	800	—	—	—	—	—	—
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235	240	255	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	770	790	840	—	—	—	—	—	—
S1	—	—	—	75	80	100	65	70	90	60	65	85	32	36	46	—	—	—
	—	—	—	245	260	330	215	230	295	195	215	280	105	120	150	—	—	—
S2	—	—	—	60	65	85	50	55	75	48	55	70	26	29	37	—	—	—
	—	—	—	195	215	280	165	180	245	155	180	230	85	95	120	—	—	—
S3	—	—	—	50	55	75	45	50	65	42	47	60	23	25	33	—	—	—
	—	—	—	165	180	245	150	165	215	140	155	195	75	80	110	—	—	—
S11	—	—	—	100	105	125	90	95	115	85	90	110	47	50	65	—	—	—
	—	—	—	330	345	410	295	310	375	280	295	360	155	165	215	—	—	—
S12	—	—	—	70	80	95	60	70	85	60	65	80	43	47	60	—	—	—
	—	—	—	230	260	310	195	230	280	195	215	260	140	155	195	—	—	—
S13	—	—	—	41	46	60	36	40	50	34	38	48	24	27	35	—	—	—
	—	—	—	135	150	195	120	130	165	110	125	155	80	90	115	—	—	—
H5	65	75	90	60	70	85	55	60	75	50	60	70	—	—	—	—	—	—
	215	245	295	195	230	280	180	195	245	165	195	230	—	—	—	—	—	—
H8	70	80	95	65	70	90	55	65	80	55	60	80	—	—	—	—	—	—
	230	260	310	215	230	295	180	215	260	180	195	260	—	—	—	—	—	—
H11	85	90	110	80	85	105	70	75	90	65	75	90	—	—	—	—	—	—
	280	295	360	260	280	345	230	245	295	215	245	295	—	—	—	—	—	—
H12	115	120	140	115	125	140	105	115	130	100	110	125	—	—	—	—	—	—
	375	395	460	375	410	460	345	375	425	330	360	410	—	—	—	—	—	—

 Dik kenar ve kanal
 Dik kenar ve kanal
 Helisel freze takımları
 Helisel freze takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Yüzey frezeleme takımları
 Disk freze takımları
 Disk freze takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Kopya frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Dalma kesme frezeleme takımları
 Köşesi pahlı frezeleme takımları
 Köşesi pahlı frezeleme takımları
 Yüzey tornalama frezeleri
 Yüzey tornalama frezeleri
 Uçlar
 Uçlar

R217/220.49-XO12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	MK2050			MS2050			MS2500			T350M			F40M			H15		
	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%
P1	195	205	215	190	200	215	215	225	240	185	195	210	175	185	200	—	—	—
	640	670	710	620	660	710	710	740	790	610	640	690	570	610	660	—	—	—
P2	195	200	215	190	200	210	215	220	235	185	195	205	175	180	195	—	—	—
	640	660	710	620	660	690	710	720	770	610	640	670	570	590	640	—	—	—
P3	180	190	205	180	185	200	205	210	225	175	180	195	160	170	185	—	—	—
	590	620	670	590	610	660	670	690	740	570	590	640	520	560	610	—	—	—
P4	175	180	195	170	180	190	195	205	215	165	175	185	155	160	175	—	—	—
	570	590	640	560	590	620	640	670	710	540	570	610	510	520	570	—	—	—
P5	170	180	195	165	175	190	190	200	215	160	170	185	150	160	175	—	—	—
	560	590	640	540	570	620	620	660	710	520	560	610	490	520	570	—	—	—
P6	180	190	200	175	185	200	200	210	225	170	180	195	160	170	180	—	—	—
	590	620	660	570	610	660	660	690	740	560	590	640	520	560	590	—	—	—
P7	175	185	195	170	180	195	195	205	220	165	175	190	155	165	180	—	—	—
	570	610	640	560	590	640	640	670	720	540	570	620	510	540	590	—	—	—
P8	170	180	190	165	175	190	190	200	215	160	170	185	150	160	170	—	—	—
	560	590	620	540	570	620	620	660	710	520	560	610	490	520	560	—	—	—
P11	175	180	195	170	180	190	195	200	215	165	170	185	155	160	175	—	—	—
	570	590	640	560	590	620	640	660	710	540	560	610	510	520	570	—	—	—
P12	140	145	165	135	145	160	160	165	185	130	135	155	120	125	145	—	—	—
	460	475	540	445	475	520	520	540	610	425	445	510	395	410	475	—	—	—
M1	—	—	—	175	180	195	190	195	210	165	175	185	155	165	180	—	—	—
	—	—	—	570	590	640	620	640	690	540	570	610	510	540	590	—	—	—
M2	—	—	—	160	170	180	175	185	195	150	160	175	145	150	165	—	—	—
	—	—	—	520	560	590	570	610	640	490	520	570	475	490	540	—	—	—
M3	—	—	—	140	150	165	155	165	180	130	140	155	125	135	150	—	—	—
	—	—	—	460	490	540	510	540	590	425	460	510	410	445	490	—	—	—
M4	—	—	—	120	125	145	135	140	160	150	160	180	105	110	130	—	—	—
	—	—	—	395	410	475	445	460	520	490	520	590	345	360	425	—	—	—
M5	—	—	—	105	115	130	120	130	145	150	160	180	90	100	115	—	—	—
	—	—	—	345	375	425	395	425	475	490	520	590	295	330	375	—	—	—
K1	200	205	220	—	—	—	—	—	—	165	175	190	—	—	—	—	—	—
	660	670	720	—	—	—	—	—	—	540	570	620	—	—	—	—	—	—
K2	190	200	210	—	—	—	—	—	—	160	165	180	—	—	—	—	—	—
	620	660	690	—	—	—	—	—	—	520	540	590	—	—	—	—	—	—
K3	180	185	200	—	—	—	—	—	—	145	155	165	—	—	—	—	—	—
	590	610	660	—	—	—	—	—	—	475	510	540	—	—	—	—	—	—
K4	175	180	195	—	—	—	—	—	—	140	150	165	—	—	—	—	—	—
	570	590	640	—	—	—	—	—	—	460	490	540	—	—	—	—	—	—
K5	135	145	160	—	—	—	—	—	—	105	115	125	—	—	—	—	—	—
	445	475	520	—	—	—	—	—	—	345	375	410	—	—	—	—	—	—
K6	165	175	185	—	—	—	—	—	—	130	140	155	—	—	—	—	—	—
	540	570	610	—	—	—	—	—	—	425	460	510	—	—	—	—	—	—
K7	155	165	180	—	—	—	—	—	—	125	130	145	—	—	—	—	—	—
	510	540	590	—	—	—	—	—	—	410	425	475	—	—	—	—	—	—
N1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	305	315	330	320	330	345
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1000	1025	1075	1050	1075	1125
N2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235	245	260	255	260	275
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	770	800	850	840	850	900
N3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205	215	230	225	230	245
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	670	710	750	740	750	800
N11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	225	240	235	240	255
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	710	740	790	770	790	840
S1	—	—	—	65	70	90	80	90	105	55	65	80	50	55	75	—	—	—
	—	—	—	215	230	295	260	295	345	180	215	260	165	180	245	—	—	—
S2	—	—	—	50	55	70	65	75	90	46	50	65	41	46	60	—	—	—
	—	—	—	165	180	230	215	245	295	150	165	215	135	150	195	—	—	—
S3	—	—	—	45	49	65	55	65	80	40	45	55	36	41	50	—	—	—
	—	—	—	150	160	215	180	215	260	130	150	180	120	135	165	—	—	—
S11	—	—	—	90	95	115	105	115	130	80	90	105	75	80	100	—	—	—
	—	—	—	295	310	375	345	375	425	260	295	345	245	260	330	—	—	—
S12	—	—	—	65	70	85	80	85	105	55	60	80	50	55	70	—	—	—
	—	—	—	215	230	280	260	280	345	180	195	260	165	180	230	—	—	—
S13	—	—	—	35	39	50	46	50	65	32	36	45	29	32	41	—	—	—
	—	—	—	115	130	165	150	165	215	105	120	150	95	105	135	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	55	70	45	50	60	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	180	230	150	165	195	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	60	75	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	195	245	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	75	90	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	245	295	—	—	—	—	—	—
H12	—	—	—	—	—	—	125	130	150	95	105	120	85	90	110	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	410	425	490	310	345	395	280	295	360	—	—	—



R417.19 YÜZEY DÜZLEME

Seco yüzey düzleme takımları, kapalı ve havşa deliklerinin yüzeylerini frezelemeye yönelik frezelerdir. Başlıca faydaları arasında, tümü ekonomik bir çözümle tasarlanmış olan rahat kesim, son derece dengeli bir takımla daha az fener mili yatağı aşınması ve bir merkez kilitli bağlama sistemi ile yüksek güvenlik yer alır.

- Çoğu iş parçası malzemesi için birçok farklı kalitede bulunan güçlü SPMX uçlar
- 4 kesme kenarlı uçlar
- Freze çap aralığı metrik, Ø 18-42mm (İnç Ø 0,625-1,620 inç)

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

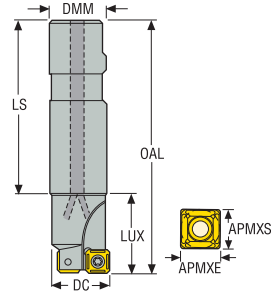
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey torna lama
frezeleri

Uçlar

R417.19-SPMX – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 736-738
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 795
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	ZNP	APMXS		DMM	LUX	LS	OAL	RPMX	Ağırlık	SPMX*	SPMX*
						mm	mm								
R417.19-2018.3-06A	00070768	Weldon	18,0	1	2	5,0	9,0	20,0	20,0	87,0	110,0	39200	0,2	0602AP (1)	060204 (1)
R417.19-2020.3-07A	00012939	Weldon	20,0	1	2	7,0	10,0	20,0	28,0	92,0	120,0	26200	0,3	0703AP (1)	070304 (1)
R417.19-2022.3-07A	02201611	Weldon	22,0	1	2	7,0	11,0	20,0	70,0	92,0	120,0	25000	0,3	0703AP (1)	070304 (1)
R417.19-2524.3-07A	02201606	Weldon	24,0	1	2	7,0	12,0	25,0	31,0	98,0	130,0	24000	0,5	0703AP (1)	070304 (1)
R417.19-2526.3-09A	00070772	Weldon	26,0	1	2	8,0	13,0	25,0	74,0	98,0	130,0	21200	0,4	0903AP (1)	090304 (1)
R417.19-2530.3-09A	02201604	Weldon	30,0	1	2	8,0	15,0	25,0	74,0	90,0	130,0	19800	0,5	0903AP (1)	090304 (1)
R417.19-3232.3-09A	02201607	Weldon	32,0	1	2	8,0	16,0	32,0	38,0	90,0	130,0	19200	0,7	0903AP (1)	090304 (1)
R417.19-3236.3-12A	02201608	Weldon	36,0	1	2	11,0	18,0	32,0	70,0	90,0	130,0	12600	0,7	12T3AP (1)	12T308 (1)
R417.19-3238.3-12A	02448870	Weldon	38,0	1	2	11,0	19,0	32,0	70,0	90,0	130,0	12300	0,7	12T3AP (1)	12T308 (1)
R417.19-3242.3-12A	02448871	Weldon	42,0	1	2	11,0	21,0	32,0	70,0	90,0	130,0	12000	0,8	12T3AP (1)	12T308 (1)

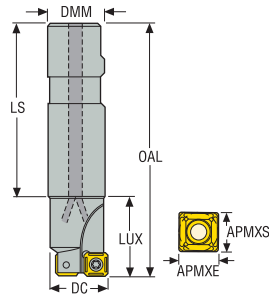
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R417.19-06A	C02205-T07P	0.9NM	T00-07P09
R417.19-07A	C02506-T07P	0.9NM	T00-07P09
R417.19-09A	C03007-T09P	2.0NM	T00-09P20
R417.19-12A	C03510-T15P	3.0NM	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R417.19-SPMX – İnç



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 736-738
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 795
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZFP	ZNP	APMXS	APMXE	DMM	LUX	LS	OAL	RPMX	Ağırlık	SPMX*	
														İnç	İnç
R417.19-00.62-3	75072193	Weldon	0.625	1	2	0.197	0.276	0.750	0.787	2.559	3.740	49100	0.660	0602AP (1)	060204 (1)
R417.19-00.750-3	75072183	Weldon	0.750	1	2	0.197	0.276	0.750	1.181	3.150	4.331	32500	0.660	0602AP (1)	060204 (1)
R417.19-00.81-3	75054856	Weldon	0.812	1	2	0.276	0.276	0.750	2.717	3.346	4.724	26200	0.880	0703AP (1)	070304 (1)
R417.19-01.00-3	75072173	Weldon	1.000	1	2	0.315	0.472	1.000	1.575	3.543	5.118	22500	1.100	0903AP (1)	090304 (1)
R417.19-01.18-3	75054857	Weldon	1.181	1	2	0.315	0.472	1.000	2.874	3.543	5.118	21200	1.320	0903AP (1)	090304 (1)
R417.19-01.37-3	75054858	Weldon	1.375	1	2	0.433	0.472	1.250	2.874	3.543	5.118	12600	1.980	12T3AP (1)	12T308 (1)
R417.19-01.62-3	75054859	Weldon	1.620	1	2	0.433	0.472	1.250	2.874	3.543	5.118	12000	1.980	12T3AP (1)	12T308 (1)

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Uç vidası	Tork	Tork anahtarı
R417.19-00.625-00.750	C02205-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09
R417.19-00.812	C02506-T07P	8.0IN.LBS	T00-07P09
R417.19-01.00-01.18	C03007-T09P	17.7IN.LBS	T00-09P20
R417.19-01.37-01.62	C03510-T15P	26.6IN.LBS	T00-15P30

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları

Köşesi pahlı frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

R417.19-SPMX06/07 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f _z		
		100%	30%	10%
P1	SPMX 06/07-75 F40M	0,080	0,085	0,13
		0,0032	0,0034	0,0050
P2	SPMX 06/07-75 F40M	0,080	0,090	0,13
		0,0032	0,0036	0,0050
P3	SPMX 06/07-75 F40M	0,075	0,085	0,13
		0,0030	0,0034	0,0050
P4	SPMX 06/07-75 F40M	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
P5	SPMX 06/07-75 F40M	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
P6	SPMX 06/07-75 F40M	0,070	0,080	0,12
		0,0028	0,0032	0,0048
P7	SPMX 06/07-75 F40M	0,070	0,080	0,12
		0,0028	0,0032	0,0048
P8	SPMX 06/07-75 F40M	0,075	0,085	0,13
		0,0030	0,0034	0,0050
P11	SPMX 06/07-75 F40M	0,070	0,080	0,12
		0,0028	0,0032	0,0048
P12	SPMX 06/07-75 F40M	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
M1	SPMX 06/07-75 F40M	0,080	0,090	0,13
		0,0032	0,0036	0,0050
M2	SPMX 06/07-75 F40M	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
M3	SPMX 06/07-75 F40M	0,060	0,065	0,10
		0,0024	0,0026	0,0040
M4	SPMX 06/07-75 F40M	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
M5	SPMX 06/07-75 F40M	0,050	0,055	0,085
		0,0020	0,0022	0,0034
K1	SPMX 06/07-75 F40M	0,080	0,090	0,13
		0,0032	0,0036	0,0050
K2	SPMX 06/07-75 F40M	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
K3	SPMX 06/07-75 F40M	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
K4	SPMX 06/07-75 F40M	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
K5	SPMX 06/07-75 F40M	0,065	0,070	0,11
		0,0026	0,0028	0,0044
K6	SPMX 06/07-75 F40M	0,075	0,080	0,12
		0,0030	0,0032	0,0048
K7	SPMX 06/07-75 F40M	0,065	0,070	0,11
		0,0026	0,0028	0,0044

SMG = Seco malzeme grubu
 f_z = mm/ağız (iç/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_ø/DC = %
 Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

R417.19-SPMX09/12 – Uç seçimi – Metrik/ İnc

SMG		f_z		
		100%	30%	10%
P1	SPMX 09/12-75 F40M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
P2	SPMX 09/12-75 F40M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
P3	SPMX 09/12-75 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,19 0,0075
P4	SPMX 09/12-75 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,19 0,0075
P5	SPMX 09/12-75 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
P6	SPMX 09/12-75 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
P7	SPMX 09/12-75 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
P8	SPMX 09/12-75 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,19 0,0075
P11	SPMX 09/12-75 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
P12	SPMX 09/12-75 F40M	0,075 0,0030	0,080 0,0032	0,12 0,0048
M1	SPMX 09/12-75 F40M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
M2	SPMX 09/12-75 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
M3	SPMX 09/12-75 F40M	0,085 0,0034	0,095 0,0038	0,15 0,0060
M4	SPMX 09/12-75 F40M	0,075 0,0030	0,085 0,0034	0,13 0,0050
M5	SPMX 09/12-75 F40M	0,075 0,0030	0,085 0,0034	0,13 0,0050
K1	SPMX 09/12-75 F40M	0,12 0,0048	0,13 0,0050	0,20 0,0080
K2	SPMX 09/12-75 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
K3	SPMX 09/12-75 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
K4	SPMX 09/12-75 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
K5	SPMX 09/12-75 F40M	0,10 0,0040	0,11 0,0044	0,16 0,0065
K6	SPMX 09/12-75 F40M	0,11 0,0044	0,12 0,0048	0,18 0,0070
K7	SPMX 09/12-75 F40M	0,10 0,0040	0,11 0,0044	0,16 0,0065

SMG = Seco malzeme grubu

 f_z = mm/ağız (İnc/ağız), v_c = m/dk (sf/dk), a_p/DC = %

Tüm kesme verileri başlangıç değerleridir

Dik kenar ve kanal
açma takımlarıHelisel freze takımları
Helisel freze takımlarıYüzey frezeleme
takımlarıDisk freze takımları
Disk freze takımlarıYüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

R417.19-SPMX06/07/09/12 – Kesme verisi $v_c = (m/dk)/(sf/dk)$

SMG	F40M		
	100%	30%	10%
P1	195	225	240
	640	740	790
P2	195	220	240
	640	720	790
P3	180	205	225
	590	670	740
P4	170	195	215
	560	640	710
P5	165	190	210
	540	620	690
P6	175	205	220
	570	670	720
P7	170	195	215
	560	640	710
P8	165	190	205
	540	620	670
P11	165	195	210
	540	640	690
P12	120	150	165
	395	490	540
M1	170	200	215
	560	660	710
M2	150	180	200
	490	590	660
M3	130	160	175
	425	520	570
M4	105	135	150
	345	445	490
M5	90	115	130
	295	375	425
K1	170	200	215
	560	660	710
K2	160	185	205
	520	610	670
K3	140	170	185
	460	560	610
K4	135	165	180
	445	540	590
K5	90	115	130
	295	375	425
K6	125	150	170
	410	490	560
K7	110	140	155
	360	460	510

Giriş


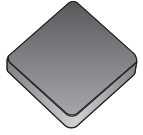
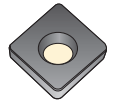
Çok kristalli kübik bor nitrid (PCBN), aşırı yüksek basınçta ve yüksek sıcaklıkta sinterlenerek aşınmaya dayanıklı hale getirilen ve elmasa benzer özelliklere sahip bir malzemedir. Malzemenin ısıl sertlik, oksidasyon dayanımı ve kırılma tokluğu özellikleri, PCBN den yapılan uçların mükemmel düzeyde bir kenar mukavemetine ve demir içerikli sert malzemelerde gerçekleştirilen işleme operasyonlarında uzun bir takım ömrüne sahip olmasını sağlamaktadır.

Secomax™ PCBN uçlar şu malzemeler için uygundur:

- Sertleştirilmiş çelik (sert maden kaplamalı alaşımlar)
- Perlitik gri dökme demir
- Soğutulmuş ve beyaz dökme demir
- Manganez çelik
- Dolgulu karbür
-

Toz Metal (PM) alaşımlar

PCBN ve uygulamalarıyla ilgili ayrıntılı bilgi edinmek için lütfen satış temsilcinizden 'Secomax™ PCBN, Technical Guide' (İngilizce olarak mevcuttur) adındaki geniş kapsamlı teknik kılavuzu isteyin.

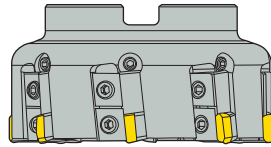
Uç tipinin seçimi	
	<ul style="list-style-type: none">• Solid uç• Geometriye bağlı olarak iki tarafı da kullanılabilir.• Kaliteler: CBN200, CBN300, CBN300P, CBN500, CBN600
	<ul style="list-style-type: none">• Karbür üzerinde sinterlenmiş CBN katmanı. Tek tarafı kullanılır.• Kaliteler: CBN200
	

PCBN uçlar için frezeler

R217/220.70 tip yüzey işleme frezesi	220.74 tip Yüzey frezeleme takımı
	
<ul style="list-style-type: none"> • CBN uçları için özel olarak geliştirilmiş freze, 2 uç ebadı. • Maksimum kesme derinliği 3 mm DC = 20-63 mm ve maksimum kesme derinliği 4,5 mm DC = 63-200 mm (DC = 125-200 mm, silici uç bağlı). • Finiş işleme için uçlar: RNGN060300E (E = honlanmış) RNGN/RNMN090300E • Kaba işleme için uçlar: RNGN/RNMN060300S (S = pahlı ve honlanmış) RNGN/RNMN090300S • Silici uç: SNEX120312ZZ • Kesme derinliği ve kullanılabilir kesme kenarı sayısı arasındaki ilişki (kenar başına). 	<ul style="list-style-type: none"> • CBN uçları için özellikle geliştirilen freze, maksimum kesme derinliği 8,0 mm D = 63-200 mm. (D = 125-200 mm, silici uç bağlı). • Finiş işleme için uçlar: SNEN0903ENE-M06 (E = honlanmış) SNMN090308E SNMN090312E • Kaba işleme için uçlar: SNEN0903ENS-M08 (S = pahlı ve honlanmış) SNMN090308S SNMN090312S SNMN090316S • Silici uç: SNEX120312ZZ

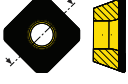
D.O.C a _p (mm)	D.O.C a _p (İnç)	RN.. 060300	RN.. 090300	D.O.C a _p (mm)	D.O.C a _p (İnç)	RN.. 060300	RNMN 090300
0,1	.004	20	24	1,2	.048	5	7
0,15	.006	16	20	1,5	.060	5	6
0,2	.008	14	17	1,8	.072	4	5
0,25	.010	12	15	2,0	.080	4	5
0,3	.012	11	14	2,5	.100	3	4
0,4	.016	10	12	3,0	.120	3	4
0,5	.020	8	10	3,5	.140	–	4
0,8	.032	7	8	4,0	.160	–	3
1,0	.040	6	7	4,5	.200	–	–

R220.68 tip dik kenar ve kanal frezeleme takımları



- Finiş işleme operasyonları için köşesi pahlı uç: TNGN1604PNE
- Kaba işleme operasyonları için köşesi pahlı uç: TNGN1604PNS
- Kaba işleme operasyonları için köşe radyüslü uç: TNGN1604PRS

Standart frezeleme takımları için uçlar

Yüzey frezeleme takımları	Yüzey frezeleme takımları	Yüzey frezeleme takımları	Yüzey frezeleme takımları
 <ul style="list-style-type: none"> • Kaba işleme için • SEEX09T3AFTN-D09-LF • SEEX1204AFTN-D16-LF • R220.53 	 <ul style="list-style-type: none"> • Kaba işleme için • ONEW05 • Octomill R217/220.48 	 <ul style="list-style-type: none"> • Kaba işleme için • SEEN1203AFTN-D16 • R220.13 	 <ul style="list-style-type: none"> • Finiş frezeleme için • SEEX1203AETN-MD13-LF • R220.30
Yüksek yüzey kalitesi için silici uç	Disk freze	Yüksek ilerlemeli frezeleme takımı	Kopya frezeleme takımı
 <ul style="list-style-type: none"> • SEEX1204ZZTN-D16-LF 	 <ul style="list-style-type: none"> • RDHW0803M0S-01030-LF • R335.25/R335.18 	 <ul style="list-style-type: none"> • 218.19-100T-MD08-LF 	 <ul style="list-style-type: none"> • RDHW0803M0S-01030-LF • R217/220.29

Kesme hızı tavsiyeleri kesme verisi tablosunda mevcuttur.
İlerleme oranı tavsiyeleri kesme verisi tablosunda mevcuttur.
Kesme verisi hesaplama formülleri için bakınız sayfa 827

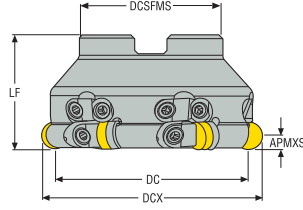
PCBN, Finiş frezeleme $a_p < 0,5$ Metrik/ İnc

SMG	CBN200		CBN300		CBN500	
	v_c	f_z	v_c	f_z	v_c	f_z
K1	700 — 1900	0,050 — 0,20	700 — 1700	0,050 — 0,20	700 — 1700	0,050 — 0,20
H3	110 — 350	0,050 — 0,20	—	—	—	—
H5	200 — 320	0,050 — 0,20	—	—	—	—
H7	200 — 300	0,050 — 0,20	—	—	—	—
H8	170 — 250	0,050 — 0,20	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—
H21	120 — 220	0,050 — 0,20	—	—	130 — 230	0,050 — 0,20
H31	120 — 220	0,050 — 0,20	—	—	100 — 270	0,050 — 0,20
PM1	180 — 400	0,050 — 0,20	—	—	—	—
PM2	150 — 300	0,050 — 0,20	—	—	—	—
PM3	—	—	—	—	—	—
HF1	—	—	—	—	—	—
HF2	—	—	—	—	—	—

PCBN, Kaba işleme $a_p 0,5-3,0$ Metrik/ İnc

SMG	CBN200		CBN300		CBN500	
	v_c	f_z	v_c	f_z	v_c	f_z
K1	700 — 1700	0,050 — 0,20	700 — 1700	0,050 — 0,20	700 — 1700	0,050 — 0,20
H3	—	—	—	—	—	—
H5	—	—	—	—	—	—
H7	—	—	—	—	—	—
H8	—	—	—	—	—	—
H11	—	—	—	—	—	—
H21	120 — 220	0,050 — 0,20	—	—	130 — 230	0,050 — 0,20
H31	120 — 220	0,050 — 0,20	—	—	100 — 270	0,050 — 0,20
PM1	180 — 400	0,050 — 0,20	—	—	—	—
PM2	150 — 300	0,050 — 0,20	—	—	—	—
PM3	—	—	—	—	—	—
HF1	150 — 240	0,050 — 0,20	—	—	150 — 250	0,050 — 0,20
HF2	120 — 300	0,050 — 0,20	—	—	120 — 300	0,050 — 0,20

220.70-06/09 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 742
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 819
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
R220.70-0063-09-6	00023749	Göbek	63,0	6	4,5	72,5	22,0	47,0	40,0	10200	0,7	RN..09
R220.70-0080-09-6	00023750	Göbek	80,0	6	4,5	89,5	27,0	62,0	50,0	9100	1,3	RN..09
R220.70-0100-09-8	00023751	Göbek	100,0	8	4,5	109,5	32,0	77,0	50,0	8100	2,0	RN..09
R220.70-8160-09-10	00023753	Göbek	160,0	10	4,5	169,5	40,0	90,0	63,0	6400	5,6	RN..09/SNEX12*

Yedek parçalar

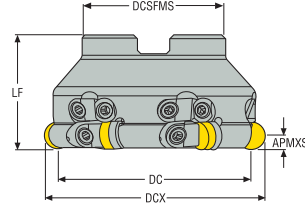
Aksesuarlar

Şu freze için	Göbek vidası	Master vidası	Altık	Ayar mastarı	Ayar anahtarı	Altık vidası	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Tork	Altık anahtarı	Tork anahtarı
R220.70-0063	220.17-692	LD6019-T15P	117.10-620	AS6011F	T15P-4ST	174.10-652-T07P	CW0608M	LD6018T-T15P	–	3.5NM	H4B-T07P	T00-15P35
R220.70-0080-0100	–	LD6019-T15P	117.10-620	AS6011F	T15P-4ST	174.10-652-T07P	CW0608M	LD6018T-T15P	–	3.5NM	H4B-T07P	T00-15P35
R220.70-8160	–	LD6019-T15P	117.10-620	AS6011F	T15P-4ST	174.10-652-T07P	CW0608M	LD6018T-T15P	MC6S12X40	3.5NM	H4B-T07P	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Ayar mastarı AS6011, Uç baskı parçası CW0608S, Altık vidası F94009-T09P ve Altık 268-621 çap 8160 arası frezelerde mevcuttur

220.70-06/09 – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 742
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 819
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	İnc		lb	
R220.70-03.00-09-6	00059852	Göbek	3.150	6	0.177	3.520	1.000	3.543	2.382	15900	3.750	RN..09

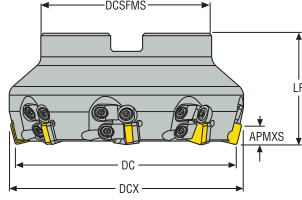
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Mastar vidası	Altık	Ayar mastarı	Ayar anahtarı	Altık vidası	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Tork	Altık anahtarı	Tork anahtarı
R220.70-03.00	LD6019-T15P	117.10-620	AS6011F	T15P-4ST	174.10-652-T07P	CW0608M	LD6018T-T15P	31.0IN.LBS	H4B-T07P	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

220.74-09 – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 742
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 821-822
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm		kg	
R220.74-0063-09-6	00023743	Göbek	63,0	6	8,0	75,0	65,3	22,0	47,0	40,0	10200	0,7	SN..09..
R220.74-0080-09-6	00023744	Göbek	80,0	6	8,0	75,0	82,3	27,0	62,0	50,0	9100	1,4	SN..09..
R220.74-0100-09-8	00023745	Göbek	100,0	8	8,0	75,0	102,3	32,0	77,0	50,0	8100	2,0	SN..09..
R220.74-8160-09-10	00023747	Göbek	160,0	10	8,0	75,0	162,3	40,0	90,0	63,0	6400	6,3	SN..09/SNEX12*
R220.74-8200-09-12	00023748	Göbek	200,0	12	8,0	75,0	202,3	60,0	130,0	63,0	5700	8,9	SN..09/SNEX12*

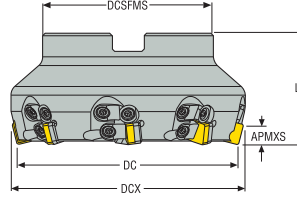
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Altık	Ayar mastarı	Ayar anahtarı	Ayar vidası	Altık vidası	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Tork	Altık anahtarı	Tork anahtarı
R220.74-0063	174.10-620	AS6011	T15P-4ST	LD6019-T15P	174.10-652-T07P	CW0608M	LD6018T-T15P	–	31.0IN.LBS	H4B-T07P	T00-15P35
R220.74-0080-0100	174.10-620	AS6011	T15P-4ST	LD6019-T15P	174.10-652-T07P	CW0608M	LD6018T-T15P	–	31.0IN.LBS	H4B-T07P	T00-15P35
R220.74-8160	174.10-620	AS6011	T15P-4ST	LD6019-T15P	174.10-652-T07P	CW0608M	LD6018T-T15P	MC6S12X40	31.0IN.LBS	H4B-T07P	T00-15P35
R220.74-8200	174.10-620	AS6011	T15P-4ST	LD6019-T15P	174.10-652-T07P	CW0608M	LD6018T-T15P	–	31.0IN.LBS	H4B-T07P	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

220.74-09 – İnce



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 742
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 821-822
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMXS	KAPRS°	DCX	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnce		İnce		İnce	İnce	İnce	İnce		lb	
R220.74-04.00-09-8	00059859	Göbek	4.028	8	0.315	75,0	4.028	1.500	3.543	2.374	8100	6.390	SN..09
R220.74-05.00-09-8	00059860	Göbek	5.008	8	0.315	75,0	5.012	1.500	3.543	2.374	7200	8.600	SN..09 / SNEX12*
R220.74-06.00-09-10	00059861	Göbek	6.299	10	0.315	75,0	6.390	2.000	4.331	2.374	6400	13.670	SN..09 / SNEX12*

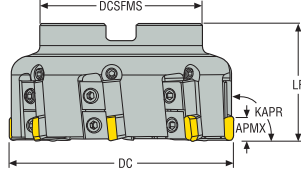
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Altlık	Ayar mastarı	Ayar anahtarı	Ayar vidası	Altlık vidası	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Tork	Altlık anahtarı	Tork anahtarı
R220.74-04.00	174.10-620	AS6011	T15P-4ST	LD6019-T15P	174.10-652-T07P	CW0608M	LD6018T-T15P	–	31.0IN.LBS	H4B-T07P	T00-15P35
R220.74-05.00	174.10-620	AS6011	T15P-4ST	LD6019-T15P	174.10-652-T07P	CW0608M	LD6018T-T15P	–	31.0IN.LBS	H4B-T07P	T00-15P35
R220.74-06.00	174.10-620	AS6011	T15P-4ST	LD6019-T15P	174.10-652-T07P	CW0608M	LD6018T-T15P	58215080	31.0IN.LBS	H4B-T07P	T00-15P35

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.68-T16C – Metrik



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 742
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 822
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEPF	APMX	KAPRS°	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			mm		mm		mm	mm	mm	mm	kg	
R220.68-0063-T11C-4	02600204	Göbek	63,0	4	5,0	90,0	22,0	47,0	63,0	20600	1,1	TNGN1103..
R220.68-0080-T11C-5	02600206	Göbek	80,0	5	5,0	90,0	27,0	62,0	63,0	16700	1,7	TNGN1103..
R220.68-0100-T11C-6	02600207	Göbek	100,0	6	5,0	90,0	32,0	77,0	63,0	13400	2,7	TNGN1103..
R220.68-0125-T11C-8	02600208	Göbek	125,0	8	5,0	90,0	40,0	90,0	63,0	10400	3,4	TNGN1103..
R220.68-8160-T11C-10	02600209	Göbek	160,0	10	5,0	90,0	40,0	90,0	63,0	8400	5,6	TNGN1103..
R220.68-0063-T16C-4	00063814	Göbek	63,0	4	14,0	90,0	22,0	47,0	63,0	12000	1,1	TNGN1604..
R220.68-0080-T16C-5	00063812	Göbek	80,0	5	14,0	90,0	27,0	62,0	63,0	9600	1,7	TNGN1604..
R220.68-0125-T16C-8	00063815	Göbek	125,0	8	14,0	90,0	40,0	90,0	63,0	6100	3,4	TNGN1604..
R220.68-8160-T16C-10	00063813	Göbek	160,0	10	14,0	90,0	40,0	140,0	63,0	4800	5,9	TNGN1604..

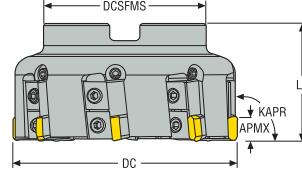
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Göbek vidası	Kaset	Halka	Ayar anahtarı	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.68-0063-T11C	AU1114T-T15P	220.17-696	TN11PR	220.13-113	-	L257.9-120M	LD8020-T25P	-	6.0NM	T00T-25P60
R220.68-0080-T11C	AU1114T-T15P	MC6S12X40	TN11PR	-	-	L257.9-120M	LD8020-T25P	-	6.0NM	T00T-25P60
R220.68-0100-T11C	AU1114T-T15P	220.17-694	TN11PR	-	-	L257.9-120M	LD8020-T25P	-	6.0NM	T00T-25P60
R220.68-0125-T11C	AU1114T-T15P	-	TN11PR	-	-	L257.9-120M	LD8020-T25P	-	6.0NM	T00T-25P60
R220.68-8160-T11C	AU1114T-T15P	-	TN11PR	-	-	L257.9-120M	LD8020-T25P	MC6S12X40	6.0NM	T00T-25P60
R220.68-0063-T16C	AU1114T-T15P	220.17-696	TN16PR	220.13-113	T15P-4	L257.9-120M	LD8020-T25P	-	6.0NM	T00T-25P60
R220.68-0080-T16C	AU1114T-T15P	MC6S12X40	TN16PR	-	T15P-4	L257.9-120M	LD8020-T25P	-	6.0NM	T00T-25P60
R220.68-0125-T16C	AU1114T-T15P	-	TN16PR	-	T15P-4	L257.9-120M	LD8020-T25P	-	6.0NM	T00T-25P60
R220.68-8160-T16C	AU1114T-T15P	-	TN16PR	-	T15P-4	L257.9-120M	LD8020-T25P	MC6S12X40	6.0NM	T00T-25P60

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R220.68-T16C – İnc



- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 742
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 822
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	ZEFP	APMXS	KAPRS°	DCB	DCSFMS	LF	RPMX	Ağırlık	Uç
			İnc		İnc		İnc	İnc	İnc	İnc	lb	
R220.68-02.50-T11C-4	02611344	Göbek	2.500	4	0.197	90,0	0.750	1.850	2.480	20600	2.430	TN..11
R220.68-03.00-T11C-5	02611345	Göbek	3.000	5	0.197	90,0	1.000	2.441	2.480	9600	3.970	TN..11
R220.68-04.00-T11C-6	02611346	Göbek	4.000	6	0.197	90,0	1.500	3.031	2.480	7600	9.920	TN..11
R220.68-05.00-T11C-8	02611347	Göbek	5.000	8	0.197	90,0	1.500	3.543	2.480	6100	7.500	TN..11
R220.68-06.00-T11C-10	02611348	Göbek	6.000	10	0.197	90,0	2.000	4.331	2.480	4800	12.350	TN..11

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Ayar mastarı	Göbek vidası	Kaset	Halka	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Göbek vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.68-02.50	AU1114T-T15P	220.17-695	TN11PR	220.13-114	L257.9-120M	LD8020-T25P	–	6.0NM	T00T-25P60
R220.68-03.00	AU1114T-T15P	UC6S1/2UNFX1-1/4	TN11PR	–	L257.9-120M	LD8020-T25P	–	6.0NM	T00T-25P60
R220.68-04.00	AU1114T-T15P	UC6S3/4UNFX2	TN11PR	–	L257.9-120M	LD8020-T25P	–	6.0NM	T00T-25P60
R220.68-05.00	AU1114T-T15P	UC6S3/4UNFX2	TN11PR	–	L257.9-120M	LD8020-T25P	–	6.0NM	T00T-25P60
R220.68-06.00	AU1114T-T15P	–	TN11PR	–	L257.9-120M	LD8020-T25P	58215080	6.0NM	T00T-25P60

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Giriş

Uygulama Alanları

Secomax seramik uçlar üretim endüstrisindeki verimlilik ve üretim performansındaki artan talepleri karşılamak için geliştirilmiş ürünlerden oluşur.

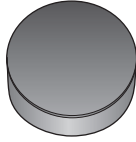
Uçlar mükemmel ürün özelliğine sahip olması için ince mikro yapılı son derece ince ve saf ham maddenin HIP işlemi ile sinterlenip kalıp-baskı yöntemi ile üretilmiştir. Daha üstün ölçü ve toleranslar elde edebilmek için tüm yüzeyleri taşlanmıştır.

Sonuç olarak bu üründe şöyle olağan üstü özellikler oluşur:

- termal şoka karşı yüksek direnç
- iyileştirilmiş kırılmaya karşı tokluk
- mükemmel aşınma direnci
- yüksek ürün kalitesi

Giriş

CS300



Format:
Solid.

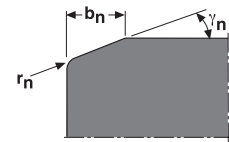
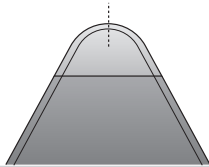
Kompozisyon:
Sialon (Si, Al, O, N) seramik kalite.

Kaplama:
Kaplamasız.

Pah boyutu ve açısı

CS300	=	0,10 mm x 20°
S	=	Pahlı ve honlanmış
T	=	Pahlı, honlanmamış
E	=	Honlanmış

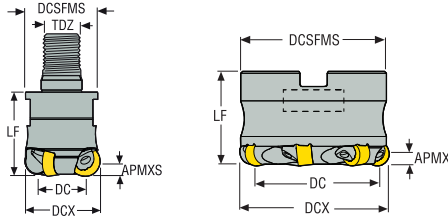
Pah boyutu ve açısı



b_n = Pah genişliği
 γ_n = Pah açısı
 r_n = Hon radyüsü

Seramik, Kaba işleme a_p 0,5 – 3,0 Metrik/ İnc

SMG	CS300	
	v_c	f_z
S1	600 – 1000	0,050 – 0,15
	2000 – 3200	0,00197 – 0,00590
S2	600 – 1000	0,050 – 0,15
	2000 – 3200	0,00197 – 0,00590
S3	600 – 1000	0,050 – 0,15
	2000 – 3200	0,00197 – 0,00590
S11	—	—
S12	—	—
S13	—	—




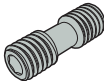


- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 750
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 824
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün		DC	APMXS	ZEFP	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık	RPMX	Uç
	numarası	Montaj tipi										
R217.26-1632.RE-RN1204.3A	03115686	Combimaster	19,3	6,0	3	–	M16	30,0	35,0	0,2	19100	RN1204
R217.26-1632.RE-RP1204.3A	03204228	Combimaster	19,4	6,0	3	–	M16	30,0	35,0	0,2	20800	RP1204
R217.26-2040.RE-RN1204.4A	03115687	Combimaster	27,3	6,0	4	–	M20	36,5	40,0	0,4	17100	RN1204
R217.26-2040.RE-RP1204.4A	03115679	Combimaster	27,4	6,0	4	–	M20	36,5	40,0	0,4	18600	RP1204
R220.26-0050-RN1204.6A	03115702	Göbek	37,3	6,0	6	22,0	–	47,0	45,0	0,4	16700	RN1204
R220.26-0050-RP1204.6A	03133188	Göbek	37,4	6,0	6	22,0	–	47,0	45,0	0,4	16700	RP1204
R220.26-0050-RN1207.5A	03115710	Göbek	37,3	6,0	5	22,0	–	47,0	45,0	0,4	11900	RN1207
R220.26-0063-RN1207.6A	03115711	Göbek	50,3	6,0	6	27,0	–	60,0	50,0	0,8	10600	RN1207
R220.26-0063-RN1207.7A	03115712	Göbek	50,3	6,0	7	27,0	–	60,0	50,0	0,8	10600	RN1207
R220.26-0080-RN1207.7A	03115713	Göbek	67,3	6,0	7	32,0	–	77,0	50,0	1,6	9400	RN1207
R220.26-0080-RN1207.8A	03115714	Göbek	67,3	6,0	8	32,0	–	77,0	50,0	1,3	9400	RN1207
R220.26-0100-RN1207.8A	03115715	Göbek	87,3	6,0	8	40,0	–	90,0	63,0	2,5	8400	RN1207
R220.26-0125-RN1207.9	03115716	Göbek	112,3	6,0	9	40,0	–	90,0	63,0	3,6	7500	RN1207

Malafa boyutu = DCB

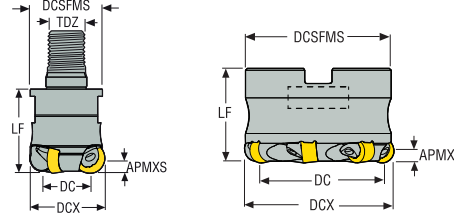
Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Tork	Tork anahtarı
R217/220.26-..	 CW0508	 LD5015C	 3.5NM	 H00-2535

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

R217/220.26 – İnc

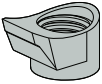
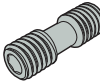




- Uç seçimi ve kesme verisi tavsiyeleri için bakınız sayfa 750
- Tüm uç çeşitleri için bkz. sayfa 824
- ISO kısaltması açıklaması için bkz. sayfa 16

Ürün Tanımı	Ürün numarası	Montaj tipi	DC	APMXS	ZEPF	DCB	TDZ	DCSFMS	LF	Ağırlık lb	RPMX	Uç
			İnc	İnc		İnc		İnc	İnc			
R217.26-01.50-20RE-RN1207.3A	10008700	Göbek	1.001	0.236	3	–	M20	1.437	1.575	2.200	12500	RN1207
R220.26-02.00-RN1207.5A	03115723	Göbek	1.501	0.236	5	0.750	–	1.750	2.000	1.100	11900	RN1207
R220.26-02.50-RN1207.6A	03115724	Göbek	2.001	0.236	6	1.000	–	2.250	2.000	1.760	10600	RN1207
R220.26-03.00-RN1207.7A	03115725	Göbek	2.499	0.236	7	1.250	–	2.750	2.000	2.650	9400	RN1207

Yedek parçalar

Aksesuarlar

Şu freze için	Baskı Pabucu	Pabuç vidası	Tork	Tork anahtarı
R220.26-..	 CW0508	 LD5015C	 31.0IN.LBS	 H00-2535

Tork ve sabit anahtarlar, bkz. sayfa 837

Giriş

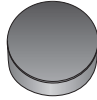
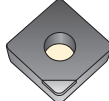
Polikristalin elmas (PCD), seçilmiş elmas partiküllerinin yüksek sıcaklık ve yüksek basınç koşulları altında dikkatli bir şekilde sinterlenmesiyle üretilir. PCD uçlar; elmasın sertlik, aşınma direnci ve termal iletkenlik özellikleriyle tungsten karbürün tokluk özelliğini bünyesinde bir araya getirir.

Secomax™ PCD uçlar aşağıdaki gibi demir içermeyen metaller ve alaşımları işlemek için uygundur.

- Alüminyum
- Bakır
- Pirinç
- Bronz
- Dolgulu karbür

Ayrıca diğer malzemeler için de kullanılabilir, örn.:

- Kompozitler (MMC, ...)
- GüçTakviyeli Plastik
- Grafit
- Tungsten karbür
- Seramikler
- Titanyum alaşımları

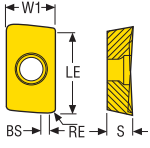
Uç tiplerinin seçimi	
	<ul style="list-style-type: none">• Sinterlenmiş katman -LF• Karbür üzerine sinterlenmiş PCD.• Bir taraftaki tüm kesme kenarları kullanılabilir.• Kaliteler: PCD20, PCD30M
	<ul style="list-style-type: none">• Lehimli uç -L1 ve L2• Standart karbür uçlar üzerine lehimlenmiş PCD.• Kaliteler:PCD05, PCD20, PCD30

Standart frezeleme takımları için uçlar

Yüzey frezeleme takımları		Yüzey frezeleme takımları	
<ul style="list-style-type: none">• SEHN12• R220.13• R220.30		<ul style="list-style-type: none">• SEEX12• R220.53	
Yüzey frezeleme takımları		Dik kenar frezeleme takımları	
<ul style="list-style-type: none">• OFEX05• R220.43		<ul style="list-style-type: none">• XOEX06/10/12/16• 217/220.69	

Kesme hızı tavsiyeleri kesme verisi tablosunda mevcuttur.
İlerleme oranı tavsiyeleri kesme verisi tablosunda mevcuttur.
Kesme verisi hesaplama formülleri için bakınız sayfa 827

ABEX26

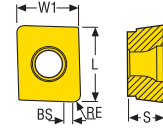


M15



Ürün Tanımı	RE	BS	LE	W1	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																		
							Kaplama																		
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
ABEX2606ZFFR-M15	1,6 0.063	2,0 0.079	24,4 0.961	14,0 0.551	6,35 0.250	17,0 °	■		■				■					■					■		
ABEX2606ZZFR-M15	1,6 0.063	10,0 0.394	24,4 0.961	14,0 0.551	6,35 0.250	17,0 °												■							

AC..15



M10/M11/M14/MD15



ME10



Ürün Tanımı	RE	BS	L	W1	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
							Kaplama												Kaplama							
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
ACET150612TR-ME10	1,2 0,047	0,13 0,005	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	22,0°										■										
ACET150612TL-M11	1,2 0,047	0,13 0,005	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	14,0°																				
ACET150612TR-M11	1,2 0,047	0,13 0,005	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	14,0°	■		■				■				■	■								
ACET150631TR-M11	3,1 0,122	0,0 NaN	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	14,0°																				
ACET150612TL-M14	1,2 0,047	0,13 0,005	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	15,0°																				
ACET150612TR-M14	1,2 0,047	0,13 0,005	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	15,0°			■				■					■						■		
ACET150630TR-M14	3,0 0,118	0,0 NaN	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	15,0°												■								
ACET150631TR-M14	3,1 0,122	0,0 NaN	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	15,0°																				
ACET150660TL-M14	6,0 0,236	0,0 NaN	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	15,0°																				
ACET150660TR-M14	6,0 0,236	0,0 NaN	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	15,0°												■								
ACET150612TR-MD15	1,2 0,047	0,13 0,005	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	15,0°	■			■																
ACET150630TR-MD15	3,0 0,118	0,0 NaN	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	15,0°	■																			
ACMT150612TR-M14	1,2 0,047	0,13 0,005	15,0 0,591	12,7 0,500	6,35 0,250	15,0°			■																	

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

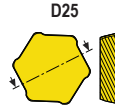
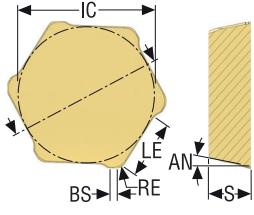
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezelefleri

Uçlar

HPMN12



Ürün Tanımı	RE	BS	IC	LE	S	AN°	Kaliteler																		
							Kaplmalı										Kaplamasız								
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
HPMN1206ZETR-D25	1,7 0.067	0,8 0.031	21,458 0.845	- NaN	6,35 0.250	11,0	■		■																

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

Dalma kesme frezelenme takımları

Köşesi pahlı frezelenme takımları

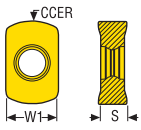
Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Dik kenar ve kanal açma takımları	Kaliteler																									
	Ürün Tanımı	RE	BS	LE	S	INSL	W1	Kesme boşluk açısı	Kaplama										Kaplamasız							
		mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15
LOEX120740R-M09	4,0 0.157	0,14 0.006	12,0 0.472	9,74 0.383	14,2 0.559	7,5 0.295	36,0°																			
LOEX120750R-2-M09	5,0 0.197	1,06 0.042	12,0 0.472	9,52 0.375	14,2 0.559	7,5 0.295	36,0°																			
LOEX120763R-2-M09	6,3 0.248	0,43 0.017	12,0 0.472	9,28 0.365	14,2 0.559	7,5 0.295	36,0°																			

Not: LOEX1207xxR-2-M09 modelinde yalnızca 2 kesme kenarı vardır

LOH.06



D07



M07



MD07



ME06



Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları	Kaliteler																								
	Ürün Tanımı	RE	W1	S	CCER	Kesme boşluk açısı	Kaplama										Kaplamasız								
		mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
LOHT060310TR-M07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	20,0°																				
LOHT060310TR-MD07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	7,0°																				
LOHT060310TR-ME06	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	27,0°																				
LOHW060310TR-D07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,45 0.136	5,5 0.217	0,0°																				

Kopya frezelenme takımları	Kaliteler																								
	Ürün Tanımı	RE	W1	S	CCER	Kesme boşluk açısı	Kaplama										Kaplamasız								
		mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
LOHT060310TR-M07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	20,0°																				
LOHT060310TR-MD07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	7,0°																				
LOHT060310TR-ME06	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	27,0°																				
LOHW060310TR-D07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,45 0.136	5,5 0.217	0,0°																				

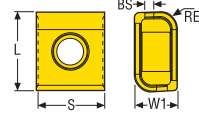
Dalış kesme frezelenme takımları	Kaliteler																								
	Ürün Tanımı	RE	W1	S	CCER	Kesme boşluk açısı	Kaplama										Kaplamasız								
		mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
LOHT060310TR-M07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	20,0°																				
LOHT060310TR-MD07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	7,0°																				
LOHT060310TR-ME06	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	27,0°																				
LOHW060310TR-D07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,45 0.136	5,5 0.217	0,0°																				

Köşesi pahlı frezelenme takımları	Kaliteler																								
	Ürün Tanımı	RE	W1	S	CCER	Kesme boşluk açısı	Kaplama										Kaplamasız								
		mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
LOHT060310TR-M07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	20,0°																				
LOHT060310TR-MD07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	7,0°																				
LOHT060310TR-ME06	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	27,0°																				
LOHW060310TR-D07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,45 0.136	5,5 0.217	0,0°																				

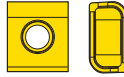
Yüzey tornalama frezeleri	Kaliteler																								
	Ürün Tanımı	RE	W1	S	CCER	Kesme boşluk açısı	Kaplama										Kaplamasız								
		mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
LOHT060310TR-M07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	20,0°																				
LOHT060310TR-MD07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	7,0°																				
LOHT060310TR-ME06	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	27,0°																				
LOHW060310TR-D07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,45 0.136	5,5 0.217	0,0°																				

Uçlar	Kaliteler																								
	Ürün Tanımı	RE	W1	S	CCER	Kesme boşluk açısı	Kaplama										Kaplamasız								
		mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
LOHT060310TR-M07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	20,0°																				
LOHT060310TR-MD07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	7,0°																				
LOHT060310TR-ME06	1,0 0.039	6,35 0.250	3,57 0.141	5,5 0.217	27,0°																				
LOHW060310TR-D07	1,0 0.039	6,35 0.250	3,45 0.136	5,5 0.217	0,0°																				

LNHQ14/17



M11/M13



Ürün Tanımı	RE	L	W1	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																		
					Kaplama										Kaplama								
	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
LNHQ140708TN4-M11	0,8 0.031	14,0 0.551	7,5 0.295	16,0°			■													■			
LNHQ140731TN4-M11	3,1 0.122	14,0 0.551	7,5 0.295	16,0°			■													■			
LNHQ140740TN4-M11	4,0 0.157	14,0 0.551	7,5 0.295	16,0°																■			
LNHQ140750TN4-M11	5,0 0.197	14,0 0.551	7,5 0.295	16,0°			■													■			
LNHQ140760TN4-M11	6,0 0.236	14,0 0.551	7,5 0.295	16,0°			■													■			
LNHQ170708TN4-M13	0,8 0.031	17,0 0.669	7,5 0.295	16,0°																■			
LNHQ170731TN4-M13	3,1 0.122	17,0 0.669	7,5 0.295	16,0°																■			
LNHQ170740TN4-M13	4,0 0.157	17,0 0.669	7,5 0.295	16,0°																■			
LNHQ170750TN4-M13	5,0 0.197	17,0 0.669	7,5 0.295	16,0°																■			
LNHQ170760TN4-M13	6,0 0.236	17,0 0.669	7,5 0.295	16,0°																■			

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

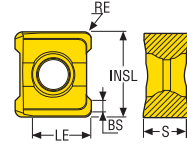
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme frezeleme
takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

LNK.08



LNK.08



Ürün Tanımı	RE	BS	LE	INSL	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
							Kaplama																			
							Kaplama																			
	mm	mm	mm	mm	mm		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
	İnç	İnç	İnç	İnç	İnç																					
LNKT080504PPN-E05	0,4 0.016	1,6 0.063	7,5 0.295	10,0 0.394	5,0 0.197	23,0°																				
LNKT080508PPN-E05	0,8 0.031	1,1 0.043	7,5 0.295	10,0 0.394	5,0 0.197	23,0°																				
LNKT080520PPN-E05	2,0 0.079	0,7 0.028	6,7 0.264	10,0 0.394	5,0 0.197	23,0°																				
LNKT080531PPN-E05	3,1 0.122	0,6 0.024	7,5 0.295	10,0 0.394	5,0 0.197	23,0°																				
LNKT080504PPTN-M06	0,4 0.016	1,6 0.063	7,5 0.295	10,0 0.394	5,0 0.197	15,0°			■																	■
LNKT080508PPTN-M06	0,8 0.031	1,1 0.043	7,5 0.295	10,0 0.394	5,0 0.197	15,0°			■	■			■	■												■
LNKT080516PPTN-M06	1,6 0.063	1,3 0.051	7,2 0.283	10,0 0.394	5,0 0.197	15,0°								■												■
LNKT080520PPTN-M06	2,0 0.079	0,7 0.028	6,7 0.264	10,0 0.394	5,0 0.197	15,0°								■	■											■
LNKT080524PPTN-M06	2,4 0.094	0,5 0.020	6,7 0.264	10,0 0.394	5,0 0.197	15,0°								■	■											■
LNKT080531PPTN-M06	3,1 0.122	0,6 0.024	7,5 0.295	10,0 0.394	5,0 0.197	15,0°								■	■											■
LNKT080540PPTL-M06	4,0 0.157	0,8 0.031	7,5 0.295	10,0 0.394	5,0 0.197	15,0°																				■
LNKT080540PPTR-M06	4,0 0.157	0,8 0.031	7,5 0.295	10,0 0.394	5,0 0.197	15,0°																				■
LNKW080508PPN-MD08	0,8 0.031	1,1 0.043	7,5 0.295	10,0 0.394	5,0 0.197	0,0°			■					■												

Not: 2,4, 3,1 ve 4,0 mm radyüslü LNK uçlar kullanırken, gövdenin dış profiline 2,5mm radyüs veya pah uygulayarak modifiye edin

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

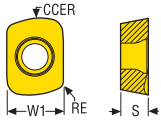
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

LPH.05/06/09



E05/E08/ME04/ME05/ME08/M05/M06/M13

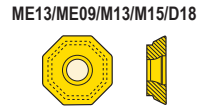
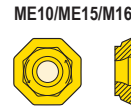
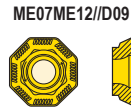
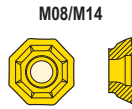
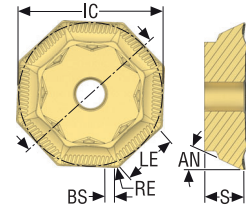


MD05/MD07/MD15/D06/D12/D15



Ürün Tanımı	RE	W1	CCER	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																		
						Kaplama																		
						Kaplamasız																		
mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
LPHT05T210TR-ME04	1,0 0.039	5,07 0.200	6,4 0.252	2,54 0.100	16,0°						■			■		■								
LPHT060310ER-E05	1,0 0.039	6,35 0.250	8,0 0.315	3,18 0.125	16,0°						■										■			■
LPHT060310TR-ME05	1,0 0.039	6,35 0.250	8,0 0.315	3,18 0.125	16,0°				■		■			■							■			
LPHT060310TR-M06	1,0 0.039	6,35 0.250	8,0 0.315	3,18 0.125	11,0°		■	■	■					■	■		■				■			
LPHT09T420R-E08	2,0 0.079	9,5 0.374	9,75 0.384	4,76 0.187	20,0°						■													■
LPHW05T210TR-MD05	1,0 0.039	5,07 0.200	6,4 0.252	2,54 0.100	0,0°					■														
LPHW060310TR-MD07	1,0 0.039	6,35 0.250	8,0 0.315	3,18 0.125	0,0°			■							■									
LPHW060310TR-D06	1,0 0.039	6,35 0.250	8,0 0.315	3,18 0.125	0,0°				■	■														
LPHW09T420TR-D12	2,0 0.079	9,5 0.374	9,75 0.384	4,76 0.187	0,0°					■														
LPKT05T210TR-M05	1,0 0.039	5,07 0.200	6,4 0.252	2,54 0.100	11,0°		■	■	■					■	■						■			
LPKT09T420TR-ME08	2,0 0.079	9,5 0.374	9,75 0.384	4,76 0.187	15,0°						■			■							■			
LPKT09T420TR-M13	2,0 0.079	9,5 0.374	9,75 0.384	4,76 0.187	10,0°	■	■	■	■					■	■		■				■			
LPKW05T210TR-MD05	1,0 0.039	5,07 0.200	6,4 0.252	2,54 0.100	0,0°			■	■															
LPKW09T420TR-MD15	2,0 0.079	9,5 0.374	9,75 0.384	4,76 0.187	0,0°	■	■	■																
LPKW09T420TR-D15	2,0 0.079	9,5 0.374	9,75 0.384	4,76 0.187	0,0°				■				■											

OF..05/07



Ürün Tanımı	IC	BS	RE	LE	S	AN°	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																	
								Kaplama																	
								Kaplama										Kaplama							
mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç			MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
OFEX05T305N-E04	12,7 0.500	1,5 0.059	0,5 0.020	4,9 0.193	3,77 0.148	26,0	20,0°																		
OFEX05T305TN-ME07	12,7 0.500	1,5 0.059	0,5 0.020	4,9 0.193	3,77 0.148	26,0	18,0°																		
OFEX05T305N-M05	12,7 0.500	1,5 0.059	0,5 0.020	4,9 0.193	3,77 0.148	26,0	0,0°																		
OFEX05T305TN-M08	12,7 0.500	1,5 0.059	0,5 0.020	4,9 0.193	3,77 0.148	26,0	0,0°																		
OFEX05T305TN-D09	12,806 0.504	1,5 0.059	0,5 0.020	4,9 0.193	3,97 0.156	26,0	0,0°																		
OFMT050405TR-ME12	13,18 0.519	1,5 0.059	0,5 0.020	2,6 0.102	4,76 0.187	26,0	18,0°																		
OFMT050405TR-M14	13,18 0.519	1,4 0.055	0,5 0.020	2,7 0.106	4,76 0.187	26,0	0,0°																		
OFMT070405TN-ME13	17,972 0.708	1,1 0.043	0,5 0.020	7,1 0.280	4,86 0.191	26,0	18,0°																		
OFMT070405TN-M15	17,972 0.708	1,1 0.043	0,5 0.020	7,1 0.280	4,86 0.191	26,0	0,0°																		
OFMT070405TR-ME13	17,972 0.708	1,0 0.039	0,5 0.020	5,2 0.205	4,86 0.191	26,0	15,0°																		
OFMT070405TR-M15	17,972 0.708	1,0 0.039	0,5 0.020	5,2 0.205	4,86 0.191	26,0	0,0°																		
OFET070405TN-ME10	17,941 0.706	1,4 0.055	0,5 0.020	7,1 0.280	4,56 0.180	26,0	18,0°																		
OFET070405TN-ME15	17,941 0.706	1,4 0.055	0,5 0.020	7,1 0.280	4,56 0.180	26,0	18,0°																		

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

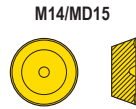
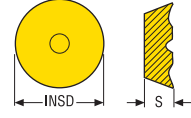
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

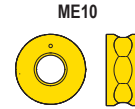
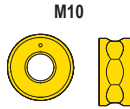
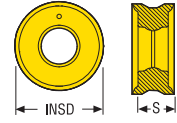
Uçlar

REHR16



Ürün Tanımı	INSD	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
				Kaplama												Kaplama							
	mm İnç	mm İnç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
REHR1605M0T-MD15	16,0 0.630	5,56 0.219		■																			

RNMU12



Ürün Tanımı	INSD	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
				Kaplama												Kaplama							
	mm İnç	mm İnç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
RNMU1204M0-ME10	12,0 0.472	4,8 0.189	27,0°		■						■	■	■		■					■			
RNMU1204M0T-M10	12,0 0.472	4,8 0.189	20,0°		■	■						■	■		■						■		

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletimli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

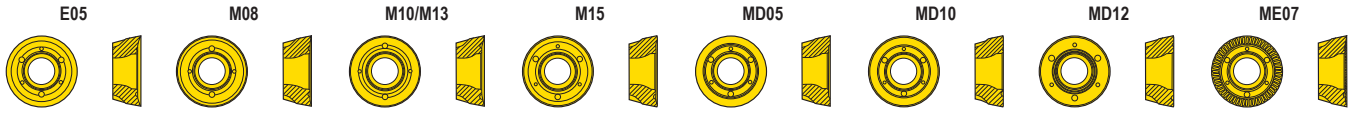
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

RP..12



Ürün Tanımı	INSD	S	AN°	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
					Kaplama												Kaplama							
	mm İnç	mm İnç			MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
RPHT1204M0T-4-M08	12,0 0.472	4,76 0.187	11,0	16,0 °										■		■								
RPKT1204M0T-4-M10	12,0 0.472	4,76 0.187	11,0	11,0 °		■																		
RPHT1204M0T-4-M13	12,0 0.472	4,76 0.187	11,0	16,0 °		■							■	■		■								
RPHT1204M0-6-E05	12,0 0.472	4,76 0.187	11,0	20,0 °									■								■			■
RPHT1204M0T-6-ME07	12,0 0.472	4,76 0.187	11,0	20,0 °						■			■			■					■			
RPHT1204M0T-6-M08	12,0 0.472	4,76 0.187	11,0	16,0 °			■			■			■	■		■					■			
RPHT1204M0T-6-M13	12,0 0.472	4,76 0.187	11,0	16,0 °			■						■	■		■					■			
RPKT1204M0T-6-M15	12,0 0.472	4,76 0.187	11,0	15,0 °	■		■					■		■		■					■			
RPKW1204M0T-6-MD10	12,0 0.472	4,76 0.187	11,0	0,0 °	■		■	■				■												
RPHW1204M0T-6-MD12	12,0 0.472	4,76 0.187	11,0	0,0 °					■															
RPHW1204M0-6-MD05	12,0 0.472	4,76 0.187	11,0	0,0 °				■	■				■								■			

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

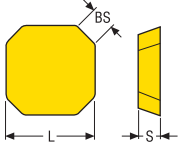
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

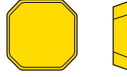
Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

SEAN12

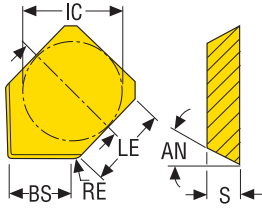


E12-E15/M14-M19

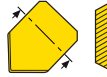


Ürün Tanımı	RE	BS	L	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																		
						Kaplmalı										Kaplamasız								
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
SEAN1203AFN-E12	1,0 0.039	1,5 0.059	12,7 0.500	3,18 0.125	0,0°													■						
SEAN1203AFTN-M14	1,0 0.039	1,5 0.059	12,7 0.500	3,18 0.125	0,0°											■								
SEAN1303AFTN-M14	0,8 0.031	3,5 0.138	13,44 0.529	3,36 0.132	0,0°												■							
SEAN1303AFTN-M15	0,8 0.031	3,5 0.138	13,44 0.529	3,36 0.132	0,0°							■												
SEAN1604AFTN-M19	1,0 0.039	4,1 0.161	16,8 0.661	4,79 0.189	0,0°							■												

SEAN12-ZZ

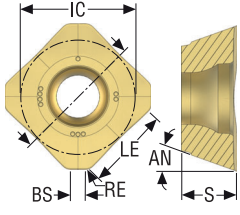


M15-18/MD15



Ürün Tanımı	IC	BS	RE	LE	S	AN°	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																		
								Kaplmalı										Kaplamasız								
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç			MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
SEAN1203ZZTN-M15	12,7 0.500	7,3 0.287	1,0 0.039	9,3 0.366	3,18 0.125	20,0	0,0°								■											
SEAN1203ZZTN-MD15	12,7 0.500	7,3 0.287	1,0 0.039	9,3 0.366	3,18 0.125	20,0	0,0°	■																		
SEAN1504ZZTN-M18	15,875 0.625	9,3 0.366	1,0 0.039	12,1 0.476	4,76 0.187	20,0	0,0°							■												

SE.X12/15



E08/MD18MD19



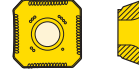
E10



M12/M17/M18/MD20



ME11/ME12/M10/M14/M15

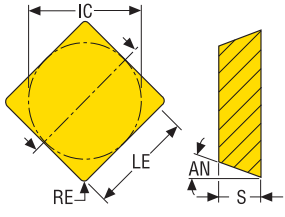


ME15

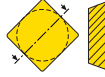


Ürün Tanımı	IC	BS	RE	LE	S	AN°	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																				
								Kaplama																				
								Kaplama																				
	mm	mm	mm	mm	mm			MPI501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25		
	inç	inç	inç	inç	inç																							
SEEX1204AFN-E08	12,7 0.500	1,5 0.059	1,12 0.044	8,7 0.343	4,76 0.187	20,0	25,0°																					
SEEX1204AFTN-ME11	12,7 0.500	1,5 0.059	1,12 0.044	8,7 0.343	4,76 0.187	20,0	21,0°			■			■						■									
SEEX1204AFN-M10	12,7 0.500	1,5 0.059	1,12 0.044	8,7 0.343	4,76 0.187	20,0	5,0°			■	■		■			■			■				■	■				
SEEX1204AFTN-M14	12,7 0.500	1,5 0.059	1,12 0.044	8,7 0.343	4,76 0.187	20,0	5,0°	■		■			■	■	■				■					■				
SEEX1204ZZTN-M14	12,7 0.500	7,4 0.291	1,12 0.044	8,7 0.343	4,76 0.187	20,0	5,0°	■		■				■					■					■	■			
SEEX1204AFTN-MD18	12,7 0.500	1,5 0.059	1,12 0.044	8,7 0.343	4,76 0.187	20,0	0,0°	■			■								■									
SEMX1204AFTN-ME12	12,7 0.500	1,5 0.059	1,12 0.044	8,7 0.343	4,76 0.187	20,0	21,0°			■			■						■									
SEMX1204AFTN-M15	12,7 0.500	1,5 0.059	1,12 0.044	8,7 0.343	4,76 0.187	20,0	4,0°	■		■			■	■	■				■									
SEMX1204AFTN-MD19	12,7 0.500	1,5 0.059	1,12 0.044	8,7 0.343	4,76 0.187	20,0	0,0°	■			■			■					■									
SEEX1505AFN-E10	15,875 0.625	1,8 0.071	1,5 0.059	10,3 0.406	5,56 0.219	20,0	25,0°																					■
SEEX1505AFN-M12	15,875 0.625	1,8 0.071	1,5 0.059	10,3 0.406	5,56 0.219	20,0	5,0°		■							■				■								
SEEX1505AFTN-M17	15,875 0.625	1,8 0.071	1,5 0.059	10,3 0.406	5,56 0.219	20,0	5,0°	■		■										■								
SEEX1505ZZTN-M17	15,875 0.625	9,4 0.370	1,5 0.059	10,3 0.406	5,56 0.219	20,0	5,0°			■										■								
SEMX1505AFTN-ME15	15,875 0.625	1,8 0.071	1,5 0.059	10,3 0.406	5,56 0.219	20,0	21,0°													■								
SEMX1505AFTN-M18	15,875 0.625	1,8 0.071	1,5 0.059	10,3 0.406	5,56 0.219	20,0	5,0°	■		■				■	■					■								
SEMX1505AFTN-MD20	15,875 0.625	1,8 0.071	1,5 0.059	10,3 0.406	5,56 0.219	20,0	0,0°	■		■	■									■								

SENN

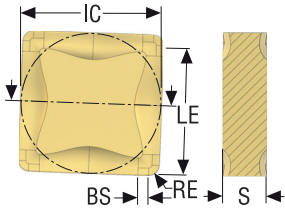


E10/M12

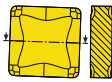


Ürün Tanımı	IC	RE	LE	S	AN°	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																		
							Kaplama																		
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç			MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
SENN120308-E10	12,7 0.500	0,8 0.031	11,1 0.437	3,175 0.125	20,0	0,0°																			
SENN120308T-M12	12,7 0.500	0,8 0.031	11,1 0.437	3,175 0.125	20,0	0,0°																			

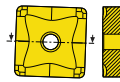
SNHF15



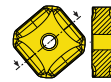
M14



M14-H

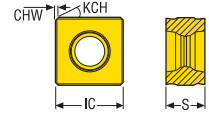


XNN-M14



Ürün Tanımı	IC	BS	RE	LE	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																		
							Kaplama																		
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
SNHF150412TN-M14	15,875 0.625	1,2 0.047	1,2 0.047	14,5 0.571	4,76 0.187	15,0°																			
SNHF150412TN-M14-H	15,875 0.625	1,2 0.047	1,2 0.047	14,5 0.571	4,76 0.187	15,0°																			
SNHF1504XNN-M14	15,875 0.625	1,37 0.054	1,6 0.063	9,9 0.390	4,76 0.187	15,0°																			

SNHX11/14



M11/M12



Ürün Tanımı	CHW	S	IC	KCH°	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
						Kaplama											Kaplama								
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
SNHX1106TN8-M11	0,5 0.020	6,35 0.250	11,0 0.433	45,0	10,0 °			■									■								
SNHX1406TN8-M12	0,8 0.031	6,35 0.250	14,5 0.571	45,0	10,0 °			■									■								

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezelenme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları

Kopya frezelenme takımları

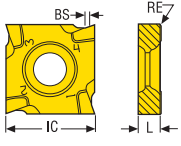
Dalma kesme frezelenme takımları

Köşesi pahlı frezelenme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

SNHQ1203/1204



EL/ER2-E05/M07

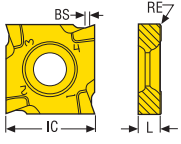


xL/xR4-E05/M07



Ürün Tanımı	Kaliteler				Kesme boşluk açısı	Kaplama																		
	RE	BS	L	IC		Kaplama						Kaplamasız												
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
SNHQ120302EL4-E05	0,2 0.008	0,75 0.030	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																			■
SNHQ120302ER4-E05	0,2 0.008	0,75 0.030	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																			■
SNHQ120302TL4-M07	0,2 0.008	0,75 0.030	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120302TR4-M07	0,2 0.008	0,75 0.030	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120304TL4-M07	0,4 0.016	0,75 0.030	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °			■												■	■			
SNHQ120304TR4-M07	0,4 0.016	0,75 0.030	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °			■												■	■			
SNHQ120308TL4-M07	0,8 0.031	0,75 0.030	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °			■													■			
SNHQ120308TR4-M07	0,8 0.031	0,75 0.030	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °			■													■			
SNHQ120310TL4-M07	1,0 0.039	0,6 0.024	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120310TR4-M07	1,0 0.039	0,6 0.024	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120312TL4-M07	1,2 0.047	0,4 0.016	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120312TR4-M07	1,2 0.047	0,4 0.016	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120316TL4-M07	1,6 0.063	0,2 0.008	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120316TR4-M07	1,6 0.063	0,2 0.008	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120320TL4-M07	2,0 0.079	0,2 0.008	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120320TR4-M07	2,0 0.079	0,2 0.008	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120324EL2-M07	2,4 0.094	0,0 -	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120324ER2-M07	2,4 0.094	0,0 -	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120330EL2-M07	3,0 0.118	0,0 -	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120330ER2-M07	3,0 0.118	0,0 -	3,2 0.126	12,7 0.500	20,0 °																■			
SNHQ120404EL4-E05	0,4 0.016	0,75 0.030	4,0 0.157	12,7 0.500	20,0 °																			■
SNHQ120404ER4-E05	0,4 0.016	0,75 0.030	4,0 0.157	12,7 0.500	20,0 °																			■

SNHQ12045



EL/ER2-M07



xL/xR4-E05/M07



Ürün Tanımı	Kaliteler					Kaplama																			
	RE	BS	L	IC	Kesme boşluk açısı	Kaplama																			
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
SNHQ1204504EL4-E05	0,4 0.016	0,75 0.030	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																				■
SNHQ1204504ER4-E05	0,4 0.016	0,75 0.030	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																				■
SNHQ1204502TL4-M07	0,2 0.008	0,75 0.030	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204502TR4-M07	0,2 0.008	0,75 0.030	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204504TL4-M07	0,4 0.016	0,75 0.030	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°			■													■	■			
SNHQ1204504TR4-M07	0,4 0.016	0,75 0.030	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°			■													■	■			
SNHQ1204508TL4-M07	0,8 0.031	0,75 0.030	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°			■													■				
SNHQ1204508TR4-M07	0,8 0.031	0,75 0.030	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°			■													■				
SNHQ1204512TL4-M07	1,2 0.047	0,4 0.016	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204512TR4-M07	1,2 0.047	0,4 0.016	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204516TL4-M07	1,6 0.063	0,2 0.008	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204516TR4-M07	1,6 0.063	0,2 0.008	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204520TL4-M07	2,0 0.079	0,2 0.008	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204520TR4-M07	2,0 0.079	0,2 0.008	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204524EL2-M07	2,4 0.094	0,0 -	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204524ER2-M07	2,4 0.094	0,0 -	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204531EL2-M07	3,1 0.122	0,0 -	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204531ER2-M07	3,1 0.122	0,0 -	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204540EL2-M07	4,0 0.157	0,0 -	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				
SNHQ1204540ER2-M07	4,0 0.157	0,0 -	4,5 0.177	12,7 0.500	20,0°																■				

Dik kenar ve kanal açma takımları	Kaliteler																							
	Ürün Tanımı	RE	BS	L	IC	Kesme boşluk açısı	Kaplama															Kaplamasız		
							MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15
mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç																			
SNHQ120750FEL2-M07	5,0 0.197	0,0 -	7,14 0.281	12,7 0.500	20,0°																			
SNHQ120750FER2-M07	5,0 0.197	0,0 -	7,14 0.281	12,7 0.500	20,0°																			
SNHQ120760FEL2-M07	6,0 0.236	0,0 -	7,15 0.281	12,7 0.500	20,0°																			
SNHQ120760FER2-M07	6,0 0.236	0,0 -	7,15 0.281	12,7 0.500	20,0°																			

Not: 5 ve 6mm radyüslü SNHQ uçlar kullanırken, gövdenin dış profiline 4 mm radyüs veya pah uygulayarak modifiye edin

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

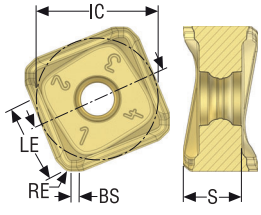
Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

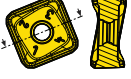
SN.X14/22



1407AN.R-ME10/M10/M16

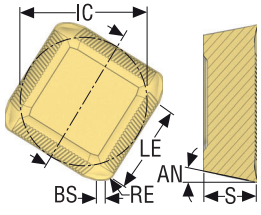
1407ZN.R-ME10/M10/M16

2209ANTR-M12-M18/2209ANR-ME12 2209ZNTR-M12-M18/2209ZNR-ME12



Ürün Tanımı	IC	BS	RE	LE	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
							Kaplama																			
							Kaplama										Kaplama									
mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
SNMX1407ANTR-M10	14,0 0.551	1,5 0.059	1,0 0.039	10,2 0.402	6,59 0.259	17,0 °	■	■	■	■		■		■	■	■		■					■			
SNMX1407ANTR-M16	14,0 0.551	1,5 0.059	1,0 0.039	10,2 0.402	6,59 0.259	17,0 °	■		■	■				■	■	■		■					■			
SNMX1407ZNTR-M10	14,0 0.551	1,5 0.059	1,0 0.039	10,7 0.421	6,59 0.259	15,0 °	■	■	■	■		■	■	■	■	■		■					■			
SNMX1407ZNTR-M16	14,0 0.551	1,5 0.059	1,0 0.039	10,7 0.421	6,59 0.259	15,0 °	■		■	■				■	■	■		■					■			
SNMX2209ANTR-M12	22,0 0.866	1,5 0.059	2,0 0.079	18,4 0.724	8,81 0.347	20,0 °		■	■					■	■	■		■					■			
SNMX2209ANTR-M18	22,0 0.866	1,5 0.059	2,0 0.079	18,4 0.724	8,81 0.347	25,0 °	■		■					■	■	■		■								
SNMX2209ANR-ME12	22,0 0.866	1,5 0.059	2,0 0.079	18,4 0.724	8,81 0.347	20,0 °																		■		
SNMX2209ZNTR-M12	22,0 0.866	1,5 0.059	2,0 0.079	18,07 0.711	8,79 0.346	20,0 °		■	■					■	■	■							■			
SNMX2209ZNTR-M18	22,0 0.866	1,5 0.059	2,0 0.079	18,07 0.711	8,79 0.346	25,0 °	■		■				■	■	■	■		■								
SNMX2209ZNTL-M18	22,0 0.866	1,5 0.059	2,0 0.079	18,07 0.711	8,79 0.346	25,0 °	■		■																	
SNMX2209ZNR-ME12	22,0 0.866	1,5 0.059	2,0 0.079	18,07 0.711	8,79 0.346	20,0 °									■	■							■			
SNHX1407ANR-ME10	14,0 0.551	1,5 0.059	1,0 0.039	10,2 0.402	6,59 0.259	20,0 °		■				■			■	■		■					■			■
SNHX1407ZNR-ME10	14,0 0.551	1,5 0.059	1,0 0.039	10,7 0.421	6,59 0.259	20,0 °									■	■							■			

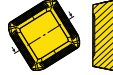
SP.19/28



D35



ZETL-M17-MD20

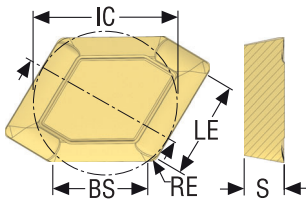


ZETR-M17-MD20-D25



Ürün Tanımı	IC	BS	RE	LE	S	AN°	GAN	Kaliteler																		
								Kaplama										Kaplamasız								
	mm	mm	mm	mm	mm			MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
SPER1906ZETL-M17	19,05 0.750	1,8 0.071	3,0 0.118	12,7 0.500	6,35 0.250	11,0	17,0°		■																	
SPER1906ZETR-M17	19,05 0.750	1,8 0.071	1,6 0.063	12,7 0.500	6,35 0.250	11,0	17,0°													■						
SPEN1906ZETL-MD20	19,05 0.750	1,8 0.071	1,6 0.063	13,3 0.524	6,35 0.250	11,0	0,0°			■																
SPEN1906ZETR-MD20	19,05 0.750	1,8 0.071	1,6 0.063	13,3 0.524	6,35 0.250	11,0	0,0°			■								■	■							
SPEN1906ZETR-D25	19,05 0.750	1,8 0.071	1,6 0.063	13,3 0.524	6,35 0.250	11,0	0,0°	■		■																
SPEN2807ZETR-D35	28,575 1.125	1,8 0.071	2,0 0.079	13,3 0.524	7,938 0.313	11,0	0,0°	■																		
SPMR1906ZETR-M17	19,05 0.750	1,0 0.039	1,6 0.063	12,9 0.508	6,35 0.250	11,0	17,0°		■																	

SPE.ZZ



M17/D25/MD20

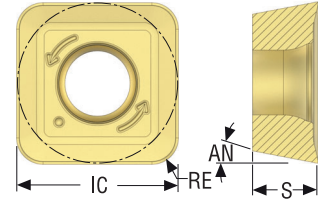
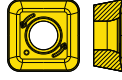


ZZTL-M17



Ürün Tanımı	RE	BS	L	S	GAN	Kaliteler																			
						Kaplama										Kaplamasız									
	mm	mm	mm	mm		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
SPER1906ZZTL-M17	3,0 0.118	12,0 0.472	19,05 0.750	6,35 0.250	17,0°		■																		
SPER1906ZZTR-M17	3,0 0.118	12,0 0.472	19,05 0.750	6,35 0.250	17,0°		■	■																	
SPEN1906ZZTR-D25	3,0 0.118	12,0 0.472	20,0 0.787	6,35 0.250	0,0°	■		■																	
SPEN1906ZZTR-MD20	3,0 0.118	12,0 0.472	20,0 0.787	6,35 0.250	0,0°			■																	

ZOMX16



Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek iletimli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

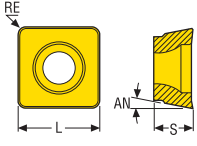
Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

Ürün Tanımı	IC	RE	S	AN°	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
						Kaplama																			
	mm Inç	mm Inç	mm Inç			MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
SPKT140523TN-M14	14,0 0.551	2,3 0.091	5,56 0.219	11,0	13,0°		■	■			■		■	■	■		■								
SPKT140523TN-MD16	14,0 0.551	2,3 0.091	5,56 0.219	11,0	5,0°	■	■	■	■				■		■		■					■			

SPMT

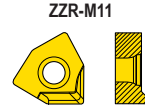
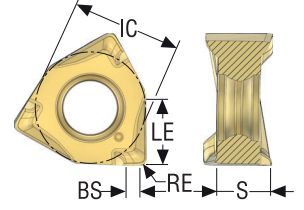


M08



Ürün Tanımı	RE	L	S	AN°	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
						Kaplmalı										Kaplamasız									
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
SPMT100408T-M08	0,8 0.031	10,0 0.394	4,76 0.187	11,0 0.433	10,0°																				

XNEX04/08



Ürün Tanımı	RE	BS	LE	S	IC	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																	
							Kaplama																	
							Kaplama										Kaplama							
mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
XNEX040304R-M06	0,4 0.016	0,8 0.031	4,0 0.157	3,31 0.130	6,7 0.264	32,6°																		
XNEX040308R-M06	0,8 0.031	0,4 0.016	4,0 0.157	3,31 0.130	6,7 0.264	32,6°																		
XNEX040304TR-M08	0,4 0.016	0,8 0.031	4,0 0.157	3,29 0.130	6,7 0.264	27,0°																		
XNEX040308TR-M08	0,8 0.031	0,4 0.016	4,0 0.157	3,29 0.130	6,7 0.264	27,0°																		
XNEX080604TR-M13	0,4 0.016	1,8 0.071	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	22,0°																		
XNEX080604TR-ME09	0,4 0.016	1,8 0.071	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	27,0°																		
XNEX080608TR-ME09	0,8 0.031	1,4 0.055	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	27,0°																		
XNEX080608R-M08	0,8 0.031	1,4 0.055	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	24,0°																		
XNEX080608TR-M13	0,8 0.031	1,3 0.051	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	22,0°																		
XNEX080608TR-MD15	0,8 0.031	1,4 0.055	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	17,0°																		
XNEX080612TR-ME09	1,2 0.047	1,0 0.039	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	27,0°																		
XNEX080612TR-M13	1,2 0.047	0,9 0.035	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	22,0°																		
XNEX080612TR-MD15	1,2 0.047	1,0 0.039	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	17,0°																		
XNEX080616TR-ME09	1,6 0.063	0,6 0.024	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	27,0°																		
XNEX080616TR-M13	1,6 0.063	0,5 0.020	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	22,0°																		
XNEX080616TR-MD15	1,6 0.063	0,7 0.028	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	17,0°																		
XNEX080608TL-M13	0,8 0.031	1,3 0.051	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	22,0°																		
XNEX080616TL-M13	1,6 0.063	0,5 0.020	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	22,0°																		
XNEX080608ZZR-M11	0,8 0.031	6,0 0.236	7,5 0.295	6,45 0.254	12,48 0.491	19,0°																		

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

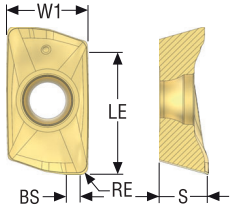
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezelefleri

Uçlar

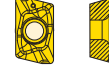
XO.X06



E03



M05



Ürün Tanımı	RE	BS	LE	W1	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
							Kaplama																			
							Kaplama										Kaplama									
mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
XOEX060202FR-E03	0,2 0.008	1,1 0.043	6,0 0.236	4,1 0.161	2,45 0.096	30,6 °																				
XOEX060204FR-E03	0,4 0.016	0,9 0.035	6,0 0.236	4,1 0.161	2,45 0.096	29,2 °																				
XOMX060202R-M05	0,2 0.008	1,1 0.043	5,5 0.217	4,1 0.161	2,45 0.096	20,2 °																				
XOMX060204R-M05	0,4 0.016	0,91 0.036	5,5 0.217	4,1 0.161	2,45 0.096	20,2 °																				
XOMX060208R-M05	0,8 0.031	0,51 0.020	5,5 0.217	4,1 0.161	2,45 0.096	20,2 °																				
XOMX060216R-M05	1,6 0.063	0,64 0.025	5,5 0.217	4,1 0.161	2,45 0.096	20,2 °																				

Dik kenar ve kanal açma takımları	Kaliteler																									
	Ürün Tanımı	RE	BS	LE	W1	S	Kesme boşluk açısı	Kaplama										Kaplama								
								Kaplama										Kaplama								
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
XOMX10T308TR-M09	0,8 0.031	1,3 0.051	9,3 0.366	6,9 0.272	3,83 0.151	10,6 °	■		■	■		■	■	■		■		■					■			
XOMX10T312TR-M09	1,2 0.047	1,3 0.051	9,3 0.366	6,9 0.272	3,83 0.151	10,6 °								■				■					■			
XOMX10T316TR-M09	1,6 0.063	1,0 0.039	9,3 0.366	6,9 0.272	3,83 0.151	10,6 °												■					■			
XOMX10T320TR-M09	2,0 0.079	0,6 0.024	9,3 0.366	6,9 0.272	3,83 0.151	10,6 °												■					■			
XOMX10T324TR-M09	2,4 0.094	0,2 0.008	9,3 0.366	6,9 0.272	3,83 0.151	10,6 °																	■			
XOMX10T331TR-M09	3,1 0.122	0,4 0.016	9,3 0.366	6,9 0.272	3,83 0.151	10,6 °												■					■			

Dik kenar ve kanal açma takımları	Kaliteler																								
	Ürün Tanımı	RE	BS	LE	W1	S	Kesme boşluk açısı	Kaplama										Kaplama							
								Kaplama										Kaplama							
mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
XOMX120431TR-ME08	3,1 0.122	0,6 0.024	11,6 0.457	8,2 0.323	5,07 0.200	20,1 °		■	■			■		■			■					■			
XOMX120440TR-ME08	4,0 0.157	0,8 0.031	11,6 0.457	8,2 0.323	5,07 0.200	20,1 °		■	■					■			■					■			
XOMX120408TR-M12	0,8 0.031	1,6 0.063	11,6 0.457	8,2 0.323	5,07 0.200	10,4 °	■		■	■		■	■				■					■			
XOMX120416TR-M12	1,6 0.063	1,2 0.047	11,6 0.457	8,2 0.323	5,07 0.200	10,4 °				■							■					■			
XOMX120431TR-M12	3,1 0.122	0,6 0.024	11,6 0.457	8,2 0.323	5,07 0.200	10,4 °				■							■					■			
XOMX120408TR-MD13	0,8 0.031	1,6 0.063	11,6 0.457	8,2 0.323	5,07 0.200	14,6 °	■		■	■		■	■				■					■			
XOMX120404TR-MD13	0,4 0.016	2,0 0.079	11,6 0.457	8,2 0.323	5,07 0.200	14,6 °	■					■										■			
XOMX120412TR-MD13	1,2 0.047	1,2 0.047	11,6 0.457	8,2 0.323	5,07 0.200	14,7 °	■			■		■										■			
XOMX120416TR-MD13	1,6 0.063	1,2 0.047	11,6 0.457	8,2 0.323	5,07 0.200	14,7 °	■			■		■										■			
XOMX120408TR-D14	0,8 0.031	1,6 0.063	11,6 0.457	8,2 0.323	5,07 0.200	1,0 °	■		■	■		■												■	
XOMX120431TR-D14	3,1 0.122	0,6 0.024	11,6 0.457	8,2 0.323	5,07 0.200	1,0 °				■														■	

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

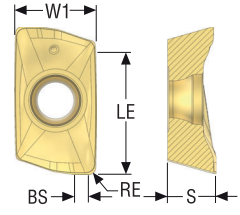
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

XO.X16



Ürün Tanımı	RE	BS	LE	W1	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
							Kaplama																			
							Kaplama										Kaplama									
mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
XOEX160504FR-E07	0,4 0.016	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,9 0.232	23,0°																				
XOEX160508FR-E07	0,8 0.031	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,9 0.232	23,0°																				
XOEX160504R-M09	0,4 0.016	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,9 0.232	14,0°			■	■												■				
XOEX160508R-M09	0,8 0.031	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,9 0.232	14,0°		■	■	■				■	■			■				■				
XOEX160516R-M09	1,6 0.063	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,9 0.232	14,0°								■								■				
XOEX160520R-M09	2,0 0.079	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,9 0.232	14,0°								■								■				
XOEX160524R-M09	2,4 0.094	1,8 0.071	15,4 0.606	10,2 0.402	5,9 0.232	14,0°		■						■								■				
XOEX160531R-M09	3,1 0.122	1,6 0.063	15,3 0.602	10,2 0.402	5,9 0.232	14,0°		■						■								■				
XOEX160540R-M09	4,0 0.157	1,2 0.047	15,2 0.598	10,2 0.402	5,9 0.232	14,0°								■								■				
XOEX160550R-M09	5,0 0.197	0,3 0.012	15,0 0.591	10,2 0.402	5,59 0.220	14,0°								■								■				
XOEX160563R-M09	6,3 0.248	0,2 0.008	14,7 0.579	10,2 0.402	5,34 0.210	14,0°								■								■				
XOMX160504TR-ME11	0,4 0.016	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,94 0.234	19,0°			■													■				
XOMX160508TR-ME11	0,8 0.031	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,94 0.234	19,0°		■	■					■	■					■		■				
XOMX160512TR-ME11	1,2 0.047	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,94 0.234	19,0°			■													■				
XOMX160516TR-ME11	1,6 0.063	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,94 0.234	18,0°			■													■				
XOMX160520TR-ME11	2,0 0.079	1,9 0.075	15,4 0.606	10,2 0.402	5,94 0.234	18,0°			■					■								■				
XOMX160531TR-ME11	3,1 0.122	1,6 0.063	15,4 0.606	10,2 0.402	5,93 0.233	19,0°		■						■								■				
XOMX160540TR-ME11	4,0 0.157	1,2 0.047	15,2 0.598	10,2 0.402	5,93 0.233	19,0°																■				
XOMX160550TR-ME11	5,0 0.197	0,3 0.012	15,0 0.591	10,2 0.402	5,56 0.219	18,0°																■				
XOMX160563TR-ME11	6,3 0.248	0,2 0.008	14,6 0.575	10,2 0.402	5,3 0.209	18,0°																■				
XOMX160508R-M09	0,8 0.031	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,9 0.232	14,0°								■								■				
XOMX160508TR-M13	0,8 0.031	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,98 0.235	9,0°	■		■	■			■	■						■		■				

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

Dalma kesme frezeleme takımları

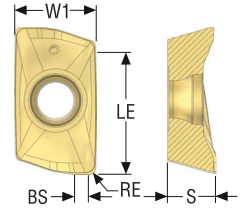
Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezelefleri

Uçlar

Dik kenar ve kanal açma takımları	Kaliteler																									
	Ürün Tanımı	RE	BS	LE	W1	S	Kesme boşluk açısı	Kaplama												Kaplama						
								Kaplama												Kaplama						
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
Helisel freze takımları	XOMX160516TR-M13	1,6 0.063	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	5,98 0.235	9,0°																			
	XOMX160531TR-M13	3,1 0.122	1,6 0.063	15,4 0.606	10,2 0.402	5,98 0.235	9,0°																			
	XOMX160504TR-MD14	0,4 0.016	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	6,01 0.237	4,0°																			
Yüzey frezelenme takımları	XOMX160508TR-MD14	0,8 0.031	2,0 0.079	15,4 0.606	10,2 0.402	6,01 0.237	4,0°																			
Disk freze takımları																										
Yüksek ilerlemeli frezelenme takımları																										
Kopya frezelenme takımları																										
Dalma kesme frezelenme takımları																										
Köşesi pahlı frezelenme takımları																										
Yüzey tornalama frezeleri																										
Uçlar																										

XO.X18



Ürün Tanımı	RE	BS	LE	W1	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																		
							Kaplama										Kaplama								
							Kaplama										Kaplama								
mm	mm	mm	mm	mm	mm		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25
XOEX180604FR-E10	0,4 0.016	2,4 0.094	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	29,0°																			
XOEX180608FR-E10	0,8 0.031	2,4 0.094	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	29,0°																			
XOEX180616FR-E10	1,6 0.063	2,3 0.091	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	30,0°																			
XOEX180620FR-E10	2,0 0.079	2,2 0.087	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	30,0°																			
XOEX180631FR-E10	3,1 0.122	2,2 0.087	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	29,0°																			
XOEX180608ZZR-M10	0,8 0.031	9,0 0.354	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	22,4°																			
XOMX180604TR-ME13	0,4 0.016	2,4 0.094	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	25,0°																			
XOMX180608TR-ME13	0,8 0.031	2,4 0.094	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	25,3°																			
XOMX180616TR-ME13	1,6 0.063	2,3 0.091	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	24,7°																			
XOMX180620TR-ME13	2,0 0.079	2,2 0.087	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	24,7°																			
XOMX180631TR-ME13	3,1 0.122	2,2 0.087	17,0 0.669	11,2 0.441	6,38 0.251	23,6°																			
XOMX180640TR-ME13	4,0 0.157	0,8 0.031	17,0 0.669	11,2 0.441	6,38 0.251	24,0°																			
XOMX180604R-M10	0,4 0.016	2,4 0.094	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	22,0°																			
XOMX180608R-M10	0,8 0.031	2,4 0.094	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	22,4°																			
XOMX180616R-M10	1,6 0.063	2,3 0.091	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	21,7°																			
XOMX180620R-M10	2,0 0.079	2,2 0.087	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	21,8°																			
XOMX180624R-M10	2,4 0.094	2,2 0.087	17,0 0.669	11,2 0.441	6,35 0.250	21,1°																			
XOMX180631R-M10	3,1 0.122	2,2 0.087	17,0 0.669	11,2 0.441	6,35 0.250	21,0°																			
XOMX180640R-M10	4,0 0.157	0,8 0.031	17,0 0.669	11,2 0.441	6,35 0.250	21,0°																			
XOMX180650R-M10	5,0 0.197	0,3 0.012	17,0 0.669	11,2 0.441	6,35 0.250	19,4°																			
XOMX180663R-M10	6,3 0.248	0,3 0.012	17,0 0.669	11,2 0.441	6,35 0.250	19,0°																			
XOMX180608TR-M14	0,8 0.031	2,38 0.094	17,0 0.669	11,2 0.441	6,4 0.252	15,5°																			

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

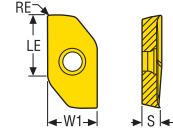
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

XPKX



E06



E08



Ürün Tanımı	RE	LE	W1	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
						Kaplama																			
						Kaplamasız																			
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
XPKX080304PDER-E06	0,4 0.016	8,0 0.315	7,0 0.276	3,4 0.134	25,0 °																				■
XPKX080308PDER-E06	0,8 0.031	8,0 0.315	7,0 0.276	3,4 0.134	25,0 °																				■
XPKX080316PDER-E06	1,6 0.063	8,0 0.315	7,0 0.276	3,4 0.134	25,0 °																				■
XPKX080320PDER-E06	2,0 0.079	8,0 0.315	7,0 0.276	3,4 0.134	25,0 °																				■
XPKX080324PDER-E06	2,4 0.094	8,0 0.315	7,0 0.276	3,4 0.134	25,0 °																				■
XPKX080331PDER-E06	3,1 0.122	8,0 0.315	7,0 0.276	3,4 0.134	25,0 °																				■
XPKX12T304PDER-E08	0,4 0.016	12,1 0.476	10,0 0.394	3,97 0.156	23,1 °																				■
XPKX12T308PDER-E08	0,8 0.031	12,1 0.476	10,0 0.394	3,97 0.156	23,0 °																				■
XPKX12T320PDER-E08	2,0 0.079	12,1 0.476	10,0 0.394	3,97 0.156	25,0 °																				■
XPKX12T324PDER-E08	2,4 0.094	12,1 0.476	10,0 0.394	3,97 0.156	25,0 °																				■
XPKX12T331PDER-E08	3,1 0.122	12,1 0.476	10,0 0.394	3,97 0.156	25,0 °																				■
XPKX12T340PDER-E08	4,0 0.157	12,1 0.476	10,0 0.394	3,97 0.156	25,0 °																				■

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

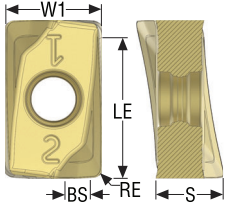
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

ZOMX16



ME10

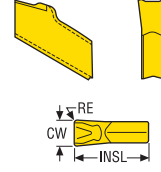


M12



Ürün Tanımı	RE	BS	LE	W1	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
							Kaplama																			
							Kaplama																			
mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	MP1500	MP2050	MP2500	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
ZOMX160708TR-ME10	0,8 0.031	2,0 0.079	15,5 0.610	10,76 0.424	7,38 0.291	39,1 °			■						■	■										
ZOMX160708TR-M12	0,8 0.031	2,0 0.079	15,5 0.610	10,76 0.424	7,38 0.291	29,0 °	■		■	■						■										
ZOMX160716TR-ME10	1,6 0.063	1,2 0.047	15,5 0.610	10,76 0.424	7,26 0.286	39,1 °			■						■											
ZOMX160716TR-M12	1,6 0.063	1,2 0.047	15,5 0.610	10,76 0.424	7,26 0.286	29,0 °	■		■	■					■											

150.10



150.10-12



150.10-14



150.10-16



Ürün Tanımı	RE	CW	INSL	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
					Kaplama												Kaplama							
	mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
150.10-2.5N-12	0,17 0.007	2,5 0.098	9,0 0.354												■	■								
150.10-3N-12	0,19 0.007	3,1 0.122	9,0 0.354												■	■								
150.10-2.25N-14	0,15 0.006	2,25 0.089	9,0 0.354													■						■		
150.10-2.5N-14	0,17 0.007	2,5 0.098	9,0 0.354												■							■		
150.10-3N-14	0,19 0.007	3,1 0.122	9,0 0.354												■	■						■		
150.10-2.25N-16	0,15 0.006	2,25 0.089	9,0 0.354												■	■						■		
150.10-2.5N-16	0,17 0.007	2,5 0.098	9,0 0.354												■	■						■		
150.10-3N-16	0,19 0.007	3,1 0.122	9,0 0.354												■	■						■		
150.10-4N-12	0,23 0.009	4,1 0.161	9,0 0.354												■	■								
150.10-4N-14	0,23 0.009	4,1 0.161	9,0 0.354												■	■						■		
150.10-4N-16	0,23 0.009	4,1 0.161	9,0 0.354												■	■						■		

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

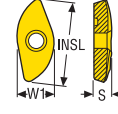
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

218.20



ME/M



Ürün Tanımı	INSL	W1	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler																			
					Kaplama												Kaplama							
					Kaplama												Kaplama							
mm Inç	mm Inç	mm Inç		MP1501	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25		
218.20-0.250ER-ME03	12,42 0.489	5,46 0.215	2,52 0.099	11,0°																				
218.20-0.250ER-M03	12,42 0.489	5,46 0.215	2,52 0.099	7,0°																				
218.20-0.375ER-M05	18,62 0.733	8,19 0.322	3,85 0.152	3,0°																				
218.20-0.375ER-ME05	18,62 0.733	8,19 0.322	3,85 0.152	11,0°																				
218.20-0.750ER-M10	36,44 1.435	15,12 0.595	7,625 0.300	-2,0°																				
218.20-0.750ER-ME10	36,44 1.435	15,12 0.595	7,625 0.300	6,0°																				
218.20-060ER-ME03	11,73 0.462	5,16 0.203	2,37 0.093	12,0°																				
218.20-080ER-ME04	15,64 0.616	6,88 0.271	3,21 0.126	5,0°																				
218.20-080ER-M04	15,64 0.616	6,88 0.271	3,21 0.126	1,0°																				
218.20-100ER-ME05	19,55 0.770	8,59 0.338	4,05 0.159	3,0°																				
218.20-100ER-M05	19,55 0.770	8,59 0.338	4,05 0.159	2,0°																				
218.20-125ER-ME07	24,48 0.964	10,74 0.423	5,05 0.199	11,0°																				
218.20-125ER-M07	24,48 0.964	10,74 0.423	5,05 0.199	1,0°																				
218.20-150ER-ME07	28,7 1.130	11,91 0.469	5,99 0.236	6,0°																				
218.20-150ER-M08	28,7 1.130	11,91 0.469	5,99 0.236	-2,0°																				
218.20-160ER-ME08	30,61 1.205	12,7 0.500	6,4 0.252	6,0°																				
218.20-160ER-M08	30,61 1.205	12,7 0.500	6,4 0.252	-2,0°																				
218.20-200ER-ME10	38,26 1.506	15,88 0.625	8,06 0.317	6,0°																				
218.20-200ER-M10	38,26 1.506	15,88 0.625	8,06 0.317	-2,0°																				
218.20-250ER-ME12	47,83 1.883	19,85 0.781	10,16 0.400	6,0°																				
218.20-250TR-M14	47,83 1.883	19,85 0.781	10,16 0.400	-2,0°																				

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

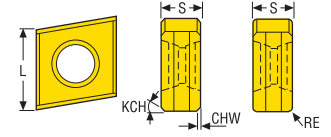
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşeli pahlı frezeleme takımları

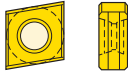
Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

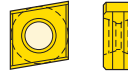
335.18



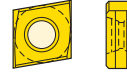
E07/E08/E09



M10/M11/M12



MD10/D13



Ürün Tanımı	Kesme boşluk açısı					Kaliteler																			
	CHW	L	S	KCH°	Kesme boşluk açısı	Kaplama																			
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm		Kaplama																			
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm		MP1601	MP2050	MP2501	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T25M	T350M	F15M	F25M	F30M	F40M	HX	H15	H25	
335.18-1005-E07	0,5 0.020	10,0 0.394	5,4 0.213	45,0	20,0 °																				
335.18-1305-E08	0,5 0.020	12,7 0.500	5,4 0.213	45,0	20,0 °																				
335.18-1606-E09	0,5 0.020	16,0 0.630	6,4 0.252	45,0	20,0 °																				
335.18-1005T-M10	0,5 0.020	10,0 0.394	5,4 0.213	45,0	10,0 °																				
335.18-100508-M10	0,0 NaN	10,0 0.394	5,4 0.213	0,0	10,0 °																				
335.18-1305T-M11	0,5 0.020	12,7 0.500	5,4 0.213	45,0	10,0 °																				
335.18-130508-M11	0,0 NaN	12,7 0.500	5,4 0.213	0,0	10,0 °																				
335.18-1606T-M12	0,5 0.020	16,0 0.630	6,4 0.252	45,0	10,0 °																				
335.18-160608-M12	0,0 NaN	16,0 0.630	6,4 0.252	0,0	10,0 °																				
335.18-1005ZZ-MD10	0,5 0.020	10,0 0.394	5,4 0.213	45,0	10,0 °																				

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

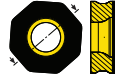
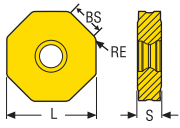
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

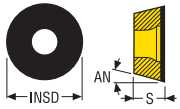
Uçlar

ONEW05



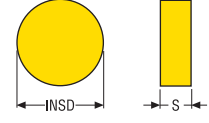
Ürün Tanımı	RE	BS	L	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler					
						Kaplama					
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		CBN200	CBN300	CBN300P	CBN400C	CBN500	CBN600
ONEW050410ANSN-02020-LF	1,0 0.039	0,3 0.012	12,0 0.472	4,427 0.174	0,0 °	■					
ONEW050410ZZSR4-02020LF	1,0 0.039	3,26 0.128	11,9 0.469	4,427 0.174	0,0 °	■					

RDHW



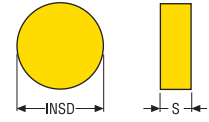
Ürün Tanımı	INSD	S	AN°	Kesme boşluk açısı	Kaliteler					
					Kaplama					
	mm Inç	mm Inç	mm Inç		CBN200	CBN300	CBN300P	CBN400C	CBN500	CBN600
RDHW0803M0S-01030-LF	8,0 0.315	3,18 0.125	15,0 0.591	0,0 °	■					
RDHW10T3M0S-01030-8-LF	10,0 0.394	3,97 0.156	15,0 0.591	0,0 °	■					

RN.N-LF06/09/12



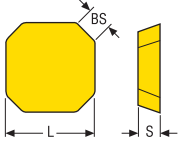
Ürün Tanımı	INSD	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler					
				Kaplama					
	mm Inç	mm Inç		CBN200	CBN300	CBN300P	CBN400C	CBN500	CBN600
RNGN060300S-02020-LF	6,35 0.250	3,18 0.125	0,0°	■					
RNGN090300S-02020-LF	9,52 0.375	3,18 0.125	0,0°	■					
RNGN120400S-02020-LF	12,7 0.500	4,76 0.187	0,0°	■					

RN.N-06/09



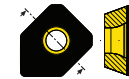
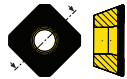
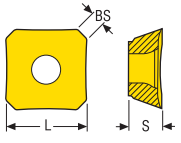
Ürün Tanımı	INSD	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler					
				Kaplama					
	mm Inç	mm Inç		CBN200	CBN300	CBN300P	CBN400C	CBN500	CBN600
RNGN060300S	6,35 0.250	3,18 0.125	0,0°	■					
RNGN090300S	9,52 0.375	3,18 0.125	0,0°	■					
RNMN060300S	6,35 0.250	3,18 0.125	0,0°		■	■			
RNMN060300S-02020P	6,35 0.250	3,18 0.125	0,0°						■
RNMN090300E	9,52 0.375	3,18 0.125	0,0°		■		■		
RNMN090300S	9,52 0.375	3,18 0.125	0,0°		■	■			
RNMN090300S-02020	9,52 0.375	3,18 0.125	0,0°				■	■	
RNMN090300S-02020P	9,52 0.375	3,18 0.125	0,0°						■

SEE.12



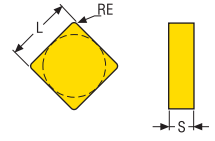
Ürün Tanımı	RE	BS	L	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler					
						Kaplama					
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		CBN200	CBN300	CBN300P	CBN400C	CBN500	CBN600
SEEN1203AFTN-D16	1,0 0.039	1,5 0.059	12,7 0.500	3,18 0.125	0,0 °		■				
SEEX1203AETN-MD13-LF	1,0 0.039	1,6 0.063	12,7 0.500	3,18 0.125	0,0 °	■					

SEEX



Ürün Tanımı	RE	BS	L	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler					
						Kaplama					
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		CBN200	CBN300	CBN300P	CBN400C	CBN500	CBN600
SEEX09T3AFTN-D09-LF	0,5 0.020	1,25 0.049	9,52 0.375	3,97 0.156	0,0 °	■					
SEEX1204AFTN-D16-LF	1,1 0.043	1,6 0.063	12,7 0.500	4,76 0.187	0,0 °	■					
SEEX1204ZZTN-D16-LF	1,0 0.039	7,53 0.296	12,7 0.500	4,76 0.187	0,0 °	■					

SN..06/09/SNEX12



Ürün Tanımı	RE	L	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler					
					Kaplama					
					CBN200	CBN300	CBN300P	CBN400C	CBN500	CBN600
mm Inç	mm Inç	mm Inç								
SNMN060308E	0,8 0.031	6,35 0.250	3,18 0.125	0,0°				■		
SNMN060308S	0,8 0.031	6,35 0.250	3,18 0.125	0,0°		■				
SNMN090308E	0,8 0.031	9,525 0.375	3,18 0.125	0,0°		■				
SNMN090308S	0,8 0.031	9,525 0.375	3,18 0.125	0,0°		■				
SNMN090312E	1,2 0.047	9,525 0.375	3,18 0.125	0,0°		■				
SNMN090312S	1,2 0.047	9,525 0.375	3,18 0.125	0,0°		■	■			
SNMN090312S-02020P	1,2 0.047	9,525 0.375	3,18 0.125							■
SNMN090316S	1,6 0.063	9,525 0.375	3,18 0.125	0,0°		■				
SNGN090308E	0,8 0.031	9,525 0.375	3,18 0.125	0,0°	■					
SNGN090308S	0,8 0.031	9,525 0.375	3,18 0.125	0,0°	■					
SNGN090312S	1,2 0.047	9,525 0.375	3,18 0.125	0,0°	■					
SNGN090316S	1,6 0.063	9,525 0.375	3,18 0.125	0,0°	■					
SNEX120312ZZ	1,2 0.047	12,7 0.500	3,18 0.125	0,0°	■					

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

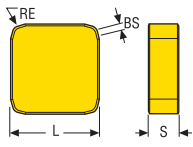
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

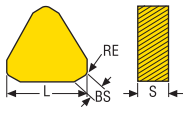
Uçlar

SNEN



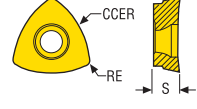
Ürün Tanımı	RE	BS	L	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler					
						Kaplama					
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		CBN200	CBN300	CBN300P	CBN400C	CBN500	CBN600
SNEN0903ENE-M06	0,8 0.031	0,9 0.035	9,52 0.375	3,18 0.125	0,0 °	■					
SNEN0903ENS-M08	0,8 0.031	0,9 0.035	9,52 0.375	3,18 0.125	0,0 °	■					

TNGN



Ürün Tanımı	RE	BS	L	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler					
						Kaplama					
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		CBN200	CBN300	CBN300P	CBN400C	CBN500	CBN600
TNGN1103PNE	0,8 0.031	1,0 0.039	10,999 0.433	3,18 0.125	0,0 °	■					
TNGN1103PNS	0,8 0.031	1,0 0.039	10,999 0.433	3,18 0.125	0,0 °	■					
TNGN1103PRS	1,2 0.047	1,0 0.039	10,999 0.433	3,18 0.125	0,0 °	■					
TNGN1604PNE	0,8 0.031	1,9 0.075	16,498 0.650	4,76 0.187	0,0 °	■					
TNGN1604PNS	0,8 0.031	1,9 0.075	16,498 0.650	4,76 0.187	0,0 °	■					
TNGN1604PRS	1,2 0.047	1,3 0.051	16,498 0.650	4,76 0.187	0,0 °	■					

218.19



Ürün Tanımı	RE	CCER	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler					
					Kaplama					
	mm Inç	mm Inç	mm Inç		CBN200	CBN300	CBN300P	CBN400C	CBN500	CBN600
218.19-100T-MD08-LF	0,8 0.031	10,0 0.394	2,81 0.111	0,0°	■					

Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

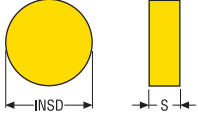
Yüzey frezeleme
takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli
frezeleme takımlarıKopya frezeleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşeli pahlı frezeleme
takımlarıYüzey tornalama
frezeleri

Uçlar

RNGN12



Ürün Tanımı	INSD	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler				
				Kaplama				
	mm İnç	mm İnç		CS300				
RNGN120400T-01020	12,7 0.500	4,76 0.187	0,0 °	■				
RNGN120700T-01020	12,7 0.500	7,94 0.313	0,0 °	■				
RPGN120400T-01020	12,7 0.500	4,76 0.187		■				

Dik kenar ve kanal açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezeleme takımları

Disk freze takımları

Yüksek ilerlemeli frezeleme takımları

Kopya frezeleme takımları

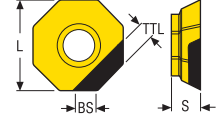
Dalma kesme frezeleme takımları

Köşesi pahlı frezeleme takımları

Yüzey tornalama frezeleri

Uçlar

OFEX

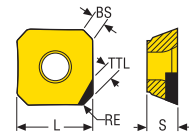
Dik kenar ve kanal
açma takımları

Helisel freze takımları

Yüzey frezleme
takımları

Disk freze takımları

SEEX

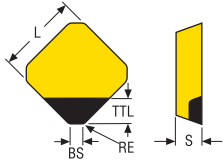
Yüksek iletimli
frezleme takımlarıKopya frezleme
takımlarıDalma kesme fre-
zeleme takımlarıKöşesi pahlı frezleme
takımlarıYüzey tornalama
frezleri

Uçlar

Ürün Tanımı	RE	BS	L	TTL	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler			
							Kaplama			
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç		PCD05	PCD20	PCD30	PCD30M
OFEX05T305FN-M05	0,5 0.020	4,893 0.193	12,79 0.504	2,5 0.098	3,97 0.156	0,0 °		■		

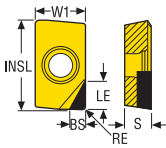
Ürün Tanımı	RE	BS	L	TTL	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler			
							Kaplama			
	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç	mm İnç		PCD05	PCD20	PCD30	PCD30M
SEEX09T3AFFN-L1	0,4 0.016	1,5 0.059	9,525 0.375	3,0 0.118	3,97 0.156	12,0 °	■	■		

SEHN



Ürün Tanımı	RE	BS	L	TTL	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler			
							Kaplama			
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		PCD05	PCD20	PCD30	PCD30M
SEHN1203AFFN-E08	1,0 0.039	1,6 0.063	12,7 0.500	4,0 0.157	3,18 0.125	0,0 °		■		

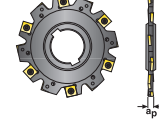
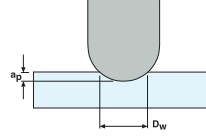
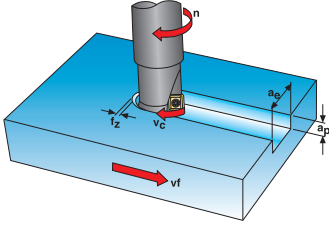
XOEX



Ürün Tanımı	RE	BS	LE	INSL	W1	S	Kesme boşluk açısı	Kaliteler			
								Kaplama			
	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç	mm Inç		PCD05	PCD20	PCD30	PCD30M
XOEX060204FR	0,4 0.016	1,1 0.043	2,5 0.098	6,94 0.273	4,09 0.161	2,45 0.096	8,0 °	■			
XOEX10T304F	0,4 0.016	1,08 0.043	4,0 0.157	11,08 0.436	6,87 0.270	3,77 0.148	15,0 °	■	■		
XOEX120404FR	0,4 0.016	1,11 0.044	4,0 0.157	13,88 0.546	8,18 0.322	5,03 0.198	15,0 °		■	■	
XOEX120404FR-L2	0,4 0.016	1,95 0.077	4,5 0.177	13,7 0.539	8,18 0.322	4,95 0.195	14,0 °	■			
XOEX160508F	0,8 0.031	1,3 0.051	15,7 0.618	18,3 0.720	10,2 0.402	5,8 0.228	15,65 °	■	■		■

Kesme verisi hesaplaması		
RPM (Devir)	$n = \frac{v_c \cdot 1000}{\pi \cdot D_c}$	(dev/dak) (inç/dak)
Kesme hızı	$v_c = \frac{n \cdot \pi \cdot D_c}{1000}$	(m/dak) (ft/dak)
İlerleme oranı	$v_f = n \cdot \text{ZEFP} \cdot f_z$	(mm/dak) (inç/dak)
Devir başına ilerleme	$f = \text{ZEFP} \cdot f_z$	(mm/dev) (inç/dev)
Talaş kaldırma oranı	$Q = \frac{a_e \cdot a_p \cdot v_f}{1000}$	(cm ³ /dak) (inç ³ /dak)
Kopya frezeleme için kesme hızı ve RPM	$v_c = \frac{n \cdot \pi \cdot D_w}{1000}$	(m/dak) (ft/dak)
	$D_w = 2 \cdot \sqrt{a_p (D_c - a_p)}$	(mm) (inç)
	$n = \frac{v_c \cdot 1000}{\pi \cdot D_w}$	(RPM)
<p>Efektif ağız sayısı (ZEFP) Efektif ağız sayısı (ZEFP), tabla ilerlemesini (v_f) ve devir başına ilerlemeyi (f) hesaplamak için kullanılır. Frezelerin çoğu için efektif ağız sayısı (ZEFP) frezedeki ağız sayısına (ZNP) eşittir, ancak bazı frezeler için ZEFP değeri ZNP değerinden düşüktür.</p>		

Kesme verisi hesaplaması



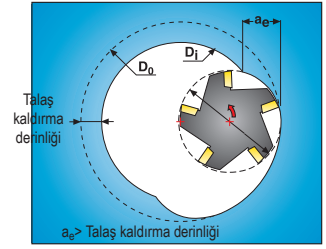
a_e	=	Kesme genişliği mm/radyal kesme derinliği	Örnek: 335.19 Disk freze Toplam ağız sayısı (ZNP) = 12 Etkif ağız sayısı (ZEFP) = 6
a_p	=	Kesme derinliği mm/eksenel kesme derinliği	
DC	=	Freze çapı	Açıklama: Tüm genişliği (a_p) elde etmek için frezenin bir kenarında 6 uç ve diğer tarafında 6 örtüşen uç kullanılır, bu durumda ZEFP = 6.
f	=	Tur başı ilerleme	
f_z	=	Ağız başına ilerleme	
ZEFP	=	Tabla ilerlemesi veya devir başına ilerleme hesaplaması için efektif ağız sayısı (aşağıya bakınız)	
n	=	RPM (Devir)	
Q	=	Talaş kaldırma oranı	
V_c	=	Kesme hızı	
v_f	=	Tabla ilerlemesi	
v_f	=	Tabla ilerlemesi	

Kesme verisi hesaplaması

İç dairesel enterpolasyon

Bir iş parçasında delik çapını büyütme için dairesel enterpolasyon veya helisel enterpolasyon ile yokuş frezeleme kullanılıyorsa, talaş kaldırma derinliği kesme değeri genişliği ile aynı değildir. Gerçek kesme genişliği aşağıdaki formül ile hesaplanmalıdır. Kesme değeri genişliği daha sonra ilerleme/ağız ve tabla ilerlemesi hesaplaması için kullanılır.

$$a_e = \frac{D_o^2 - D_i^2}{4(D_o - D_c)}$$

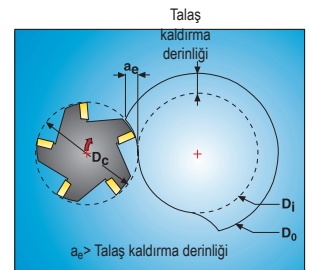


Dış dairesel enterpolasyon

Yuvarlak bir iş parçasının çapını azaltmak için dış dairesel enterpolasyon veya helisel enterpolasyon ile yokuş frezeleme kullanılıyorsa talaş kaldırma derinliği kesme değeri genişliği ile aynı değildir. Gerçek kesme genişliği aşağıdaki formül ile hesaplanmalıdır.

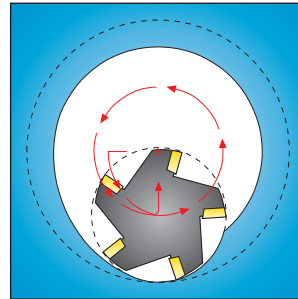
$$a_e = \frac{D_o^2 - D_i^2}{4(D_i + D_c)}$$

Kesme genişliği daha sonra ilerleme/ağız ve tabla ilerlemesi hesaplaması için kullanılır.

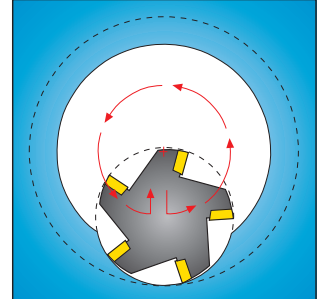


Kesme genişliğini kademeli

olarak tam değere yükseltin
Dairesel enterpolasyon operasyonları için kesme genişliğinin tam değere kademeli olarak yükseltilmesi tavsiye edilir. Tam kesme genişliğine kadar radyal dalma kullanılırken ilerleme/ağız ve tabla ilerlemesi değerlerini yarıya indirin.



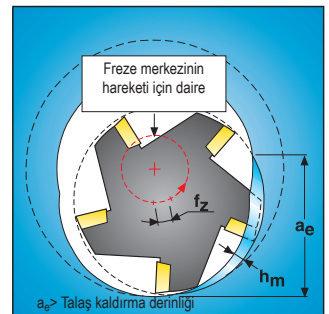
Kesme genişliğinin kademeli olarak artırılması – tavsiye edilen metod.

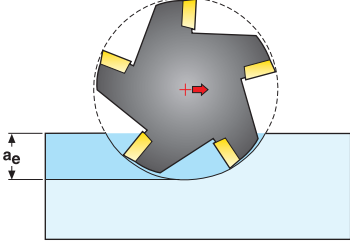


Radyal dalma – ilerleme/ağız değerini azaltın.

Freze merkezi ile ilişkili tabla ilerlemesi

Bir operasyonda dairesel enterpolasyon veya helisel enterpolasyon ile yokuş frezeleme kullanarak, ortalama talaş kalınlığından tabla ilerlemesi ve ilerleme/ağız hesaplanırken, tabla ilerlemesi ve ilerleme/ağız her zaman frezenin merkezi ile ilişkilidir, çevresi ile ilişkili değildir.



Kenar frezeleme	
	<p>Freze çapının kesme genişliği ($a_e/DC=%$)</p> <ul style="list-style-type: none">%30%20%10%5 <p>Ağız başına ilerlemeyi aşağıdaki faktörle çarpın</p> <ul style="list-style-type: none">1,251,52,03,0

Bu tablo kesme kenarı açısı 90° olan frezeler için kullanılabilir

a _e /D _c %	Ağız başına ilerleme, mm/ağız (f _z)													Hız faktörü
	0,03	0,06	0,08	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	
Ortalama talaş kalınlığı, mm/ağız (h _m)														
D _c /2 dahil kesme genişliği														
2 (0,02)					0,02	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,08	0,11	0,14	1,8
3 (0,03)				0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,10	0,14	0,17	1,7
5 (0,05)			0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,18	0,22	1,6
10 (0,10)		0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,12	0,16	0,19	0,25	0,31	1,5
15 (0,15)	0,011	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,09	0,11	0,15	0,19	0,23	0,30		1,4
20 (0,20)	0,013	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13	0,17	0,22	0,26			1,35
30 (0,30)	0,016	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13	0,16	0,21	0,26	0,31			1,3
40 (0,40)	0,018	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,23	0,29				1,25
50 (0,50)	0,02	0,04	0,05	0,06	0,10	0,13	0,16	0,19	0,25	0,32				1,2
Kanal açma (Kesme genişliği = DC)														
100 (1,00)	0,02	0,04	0,05	0,06	0,10	0,13	0,16	0,19	0,25	0,32				1,0

--- = Ağız başı ilerlemeyi düzeltme örneği: %20 çap kullanımında hızı da 1.35 artırın.

Kenar frezeleme kullanırken, talaş kalınlığını aynı değerde tutmak için ağız başına ilerlemenin artırılması gerekir. Ayrıca, kesme hızını yükseltmek ve aynı takım ömrünü korumak da mümkündür. Aşağıdaki tabloları kullanın.

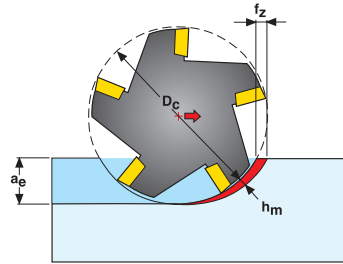
a _e /D _c %	Ağız başına ilerleme, inç/ağız (f _z)													Hız faktörü
	.0012	.0024	.0031	.004	.006	.008	.010	.012	.016	.020	.024	.031	.039	
Ortalama Talaş Kalınlığı, inç/ağız (h _m)														
D _c /2 dahil kesme genişliği														
2 (0,02)					.0008	.0012	.0016	.0016	.0024	.0028	.0031	.0043	.0055	1,8
3 (0,03)				.0008	.0012	.0012	.0016	.0020	.0028	.0035	.0039	.0055	.0067	1,7
5 (0,05)			.0008	.0008	.0012	.0016	.0024	.0028	.0035	.0043	.0051	.0071	.0087	1,6
10 (0,10)		.0008	.0008	.0012	.0020	.0024	.0031	.0035	.0047	.0063	.0075	.0098	.0122	1,5
15 (0,15)	.0004	.0008	.0012	.0016	.0024	.0031	.0035	.0043	.0059	.0075	.0091	.0118		1,4
20 (0,20)	.0005	.0012	.0012	.0016	.0024	.0035	.0043	.0051	.0067	.0087	.0102			1,35
30 (0,30)	.0006	.0012	.0016	.0020	.0031	.0039	.0051	.0063	.0083	.0102	.0122			1,3
40 (0,40)	.0007	.0016	.0020	.0024	.0035	.0047	.0059	.0071	.0091	.0114				1,25
50 (0,50)	.0008	.0016	.0020	.0024	.0039	.0051	.0063	.0075	.0098	.0126				1,2
Kanal açma (Kesme genişliği = D _c)														
100 (1,00)	.0008	.0016	.0020	.0024	.0039	.0051	.0063	.0075	.0098	.0126				1,0

--- = Ağız başı ilerlemeyi düzeltme örneği: %20 çap kullanımında hızı da 1.35 artırın.

h_m ve f_z hesaplaması sırasında a_e/D_c < %30 ise yukarıdaki tablo yerine aşağıdaki formül kullanılabilir.

$$h_m = f_z \cdot \sqrt{\frac{a_e}{D_c}}$$

$$f_z = h_m \cdot \sqrt{\frac{D_c}{a_e}}$$



Bu tablo kesme kenarı açısı = 45° olan frezeler için kullanılabilir

a _e /D _c %	Ağız başına ilerleme, mm/ağız (f _z)													Hız faktörü
	0,03	0,06	0,08	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	
Ortalama talaş kalınlığı, mm/ağız (h _m)														
D _c /2 dahil kesme genişliği														
2 (0,02)					0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	1,8
3 (0,03)				0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,10	0,12	1,7
5 (0,05)			0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	1,6
10 (0,10)		0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,18	0,22	1,5
15 (0,15)	0,008	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,11	0,13	0,16	0,21		1,4
20 (0,20)	0,009	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,12	0,15	0,18			1,35
30 (0,30)	0,011	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,15	0,18	0,22			1,3
40 (0,40)	0,012	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,17	0,21				1,25
50 (0,50)	0,01	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,18	0,23				1,2
Tam temas yüzey frezeleme (Kesme genişliği = D _c)														
100 (1,00)	0,02	0,04	0,05	0,06	0,10	0,13	0,16	0,19	0,25	0,32				1,0

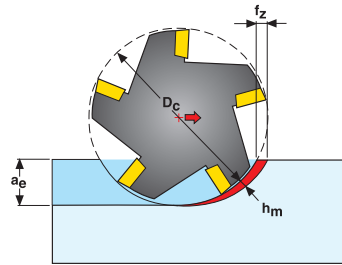
Kenar frezeleme kullanırken, talaş kalınlığını aynı değerde tutmak için ağız başına ilerlemenin artırılması gerekir. Ayrıca, kesme hızını yükseltmek ve aynı takım ömrünü korumak da mümkündür. Aşağıdaki tabloları kullanın.

a _e /D _c %	Ağız Başına İlerleme, inç/ağız (f _z)													Hız faktörü
	.0012	.0024	.0031	.004	.006	.008	.010	.012	.016	.020	.024	.031	.039	
Ortalama Talaş Kalınlığı, inç/ağız (h _m)														
D _c /2 dahil kesme genişliği														
2 (0,02)					.0004	.0008	.0008	.0012	.0016	.0020	.0024	.0031	.0039	1,8
3 (0,03)				.0004	.0008	.0008	.0012	.0016	.0020	.0024	.0028	.0039	.0047	1,7
5 (0,05)			.0004	.0008	.0008	.0012	.0016	.0020	.0024	.0031	.0035	.0051	.0063	1,6
10 (0,10)		.0004	.0008	.0008	.0012	.0016	.0020	.0028	.0035	.0043	.0051	.0071	.0087	1,5
15 (0,15)	.0003	.0008	.0008	.0012	.0016	.0020	.0028	.0031	.0043	.0051	.0063	.0083		1,4
20 (0,20)	.0004	.0008	.0008	.0012	.0020	.0024	.0031	.0035	.0047	.0059	.0071			1,35
30 (0,30)	.0004	.0008	.0012	.0016	.0020	.0028	.0035	.0043	.0059	.0071	.0087			1,3
40 (0,40)	.0005	.0008	.0012	.0016	.0024	.0031	.0039	.0047	.0067	.0083				1,25
50 (0,50)	.0004	.0012	.0016	.0020	.0028	.0035	.0043	.0055	.0071	.0091				1,2
Tam temas yüzey frezeleme (Kesme genişliği = D _c)														
100 (1,00)	.0004	.0012	.0016	.0020	.0028	.0035	.0043	.0055	.0071	.0091				1,0

h_m ve f_z hesaplaması sırasında a_e/D_c < %30 ise yukarıdaki tablo yerine aşağıdaki formül kullanılabilir.

$$h_m = f_z \cdot \sqrt{\frac{a_e}{D_c}}$$

$$f_z = h_m \cdot \sqrt{\frac{D_c}{a_e}}$$



Bu tablo kesme kenarı açısı = 60° olan frezeler için kullanılabilir

a _e /DC %	Ağız başına ilerleme, mm/ağız (f _z)													Hız faktörü
	0,03	0,06	0,08	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	
Ortalama talaş kalınlığı, mm/ağız (h _m)														
DC/2 dahil kesme genişliği														
2 (0,02)					0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,10	0,12	1,8
3 (0,03)				0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,09	0,12	0,15	1,7
5 (0,05)			0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,19	1,6
10 (0,10)		0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,11	0,13	0,16	0,22	0,27	1,5
15 (0,15)	0,010	0,02	0,03	0,03	0,05	0,07	0,08	0,10	0,13	0,16	0,20	0,26		1,4
20 (0,20)	0,011	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,15	0,19	0,22			1,35
30 (0,30)	0,013	0,03	0,04	0,04	0,07	0,08	0,11	0,13	0,18	0,22	0,27			1,3
40 (0,40)	0,015	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13	0,15	0,20	0,25				1,25
50 (0,50)	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,17	0,22	0,28				1,2
Tam temas yüzey frezeleme (Kesme genişliği = DC)														
100 (1,00)	0,02	0,04	0,05	0,06	0,10	0,13	0,16	0,19	0,25	0,32				1,0

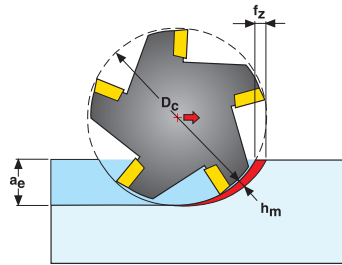
Kenar frezeleme kullanırken, talaş kalınlığını aynı değerde tutmak için ağız başına ilerlemenin artırılması gerekir. Ayrıca, kesme hızını yükseltmek ve aynı takım ömrünü korumak da mümkündür. Aşağıdaki tabloları kullanın.

a _e /D _c %	Ağız başına ilerleme, inç/ağız (f _z)													Hız faktörü
	.0012	.0024	.0031	.004	.006	.008	.010	.012	.016	.020	.024	.031	1,00	
Ortalama Talaş Kalınlığı, inç/ağız (h _m)														
D _c /2 dahil kesme genişliği														
2 (0,02)					.0008	.0008	.0012	.0016	.0020	.0024	.0028	.0039	.0047	1,8
3 (0,03)				.0004	.0008	.0012	.0016	.0016	.0024	.0028	.0035	.0047	.0059	1,7
5 (0,05)			.0008	.0008	.0012	.0016	.0020	.0024	.0031	.0039	.0047	.0059	.0075	1,6
10 (0,10)		.0008	.0008	.0012	.0016	.0020	.0028	.0031	.0043	.0051	.0063	.0087	.0106	1,5
15 (0,15)	.0004	.0008	.0012	.0012	.0020	.0028	.0031	.0039	.0051	.0063	.0079	.0102		1,4
20 (0,20)	.0004	.0008	.0012	.0016	.0024	.0028	.0035	.0043	.0059	.0075	.0087			1,35
30 (0,30)	.0005	.0012	.0016	.0016	.0028	.0031	.0043	.0051	.0071	.0087	.0102			1,3
40 (0,40)	.0006	.0012	.0016	.0020	.0031	.0039	.0051	.0059	.0079	.0098				1,25
50 (0,50)	.0008	.0012	.0016	.0024	.0031	.0043	.0055	.0067	.0087	.0110				1,2
Tam temas yüzey frezeleme (Kesme genişliği = D _c)														
100 (1,00)	.0008	.0012	.0016	.0024	.0031	.0043	.0055	.0067	.0087	.0110				1,0

h_m ve f_z hesaplaması sırasında a_e/DC < %30 ise yukarıdaki tablo yerine aşağıdaki formül kullanılabilir.

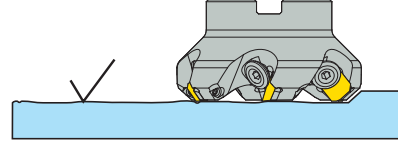
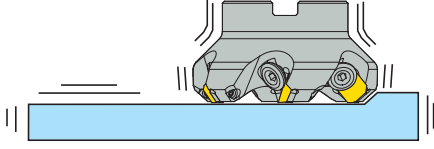
$$h_m = f_z \cdot \sqrt{\frac{a_e}{D_c}}$$

$$f_z = h_m \cdot \sqrt{\frac{D_c}{a_e}}$$



Karbür frezelemede sorun giderme

Titreşimler



- Freze ve iş parçasının stabilitesini artırın.
- Freze pozisyonunu değiştirin.
- Kullanım boyunu minimuma indirin.
- Kesme hızını azaltın.
- İlerleme oranını artırın.
- Kesme derinliğini azaltın.
- Farklı bir uç geometrisi seçin, Uç geometrileri sayfasına bakınız
- Steadyline tutucu kullanın

- Freze ve iş parçasının stabilitesini artırın.
- Kullanım boyunu minimuma indirin.
- İlerleme oranını düşürün.
- Kesme hızını artırın.
- Soğutma sıvısı kullanın.
- Silici uçlar kullanın.
- İlerleme/dev değerini silici düzlüğü limitlerinde tutun
- Steadyline tutucu kullanın

Takım ömrü sorunları

Hızlı yanak aşınması



- Kesme hızını azaltın.
- İlerleme oranını artırın.
- Eş yönlü frezeleme deneyin.

Tarak şeklinde çatlaklar



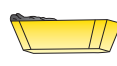
- Kesme hızını azaltın.
- İlerleme oranını düşürün.
- Soğutma sıvısı kullanmayın.
- Freze pozisyonunu değiştirin.

Hızlı çentik aşınması



- Kesme hızını azaltın.
- İlerleme oranını artırın.
- Kesme derinliğini artırın.
- Eş yönlü frezeleme deneyin.
- Freze pozisyonunu değiştirin.

Yığılma kenar aşınması(BUE)



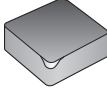
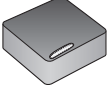
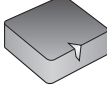
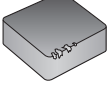
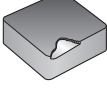
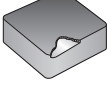
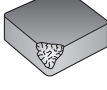
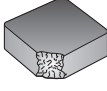
- Kesme hızını artırın.
- İlerleme oranını artırın.
- Soğutma sıvısı kullanmayın.
- Eş yönlü frezeleme deneyin.
- Freze pozisyonunu değiştirin.

Uçta kenar ufalanması

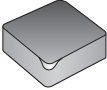

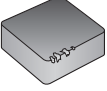


- Kesme hızını artırın.
- İlerleme oranını düşürün.
- Konvansiyonel frezeleme deneyin.
- Talaş boşaltmayı iyileştirin.
- Freze pozisyonunu değiştirin.
- Kullanım boyunu minimuma indirin.
- Stabiliteyi artırın.

Sorun giderme PCBN

Sorun	Olası neden	Önerilen çözüm
Kenar aşınması 	Yanlış kenar ısısı	<ul style="list-style-type: none"> • Kesme hızını artırın • İlerleme oranını artırın • Kesme derinliğini artırın • Takımın merkez yüksekliğini kontrol edin • Ferrit içeriğini kontrol edin
Krater aşınması 	Yanlış kenar ısısı	<ul style="list-style-type: none"> • Kesme hızını azaltın • İlerleme oranını azaltın • Pah açısını azaltın • E tip kenar hazırlığı olan uç kullanın • Kaplamalı uç kullanın • Soğutma sıvısı kullanın (sadece sürekli kesmede)
Çentik aşınması 	Yanlış kenar ısısı Çok yüksek kesme güçleri	<ul style="list-style-type: none"> • Kesme hızını artırın • İlerleme oranını düşürün • Uç yaklaşım açısını arttırın (tercihen yuvarlak uçlar) • Kesme derinliğini değiştirin • Kesme kenarları pahlı uçlar kullanın
Kenar ufalanması 	Çok yüksek kesme güçleri	<ul style="list-style-type: none"> • Kesme kenarları pahlı uçlar kullanın • Bağlama sistemi rijitliğini artırın • Vuruntulu işlemede, takım giriş/çıkış kanallarına ve deliklerine pah kırın • Titreşimi önlemek için kesme hızını değiştirin
Sürekli kesmede yüzey dökülmesi 	Çok yüksek kesme güçleri	<ul style="list-style-type: none"> • Kesme hızını artırın • İlerleme oranını düşürün • Kesme kenarları pahlı ve honlanmış uçlar kullanın • Takımın merkez yüksekliğini kontrol edin • Uç yaklaşım açısını azaltın
Vuruntulu kesmede yüzey dökülmesi 	Çok yüksek kesme güçleri	<ul style="list-style-type: none"> • Soğutma sıvısı kullanmayın • Kesme kenarları pahlı ve honlanmış uçlar kullanın • İlerleme oranını düşürün • Kesme hızını artırın • Takımın merkez yüksekliğini kontrol edin • Uç yaklaşım açısını azaltın
Kenar kırılması 	Çok yüksek kesme güçleri	<ul style="list-style-type: none"> • Kesme derinliğini azaltın • Kesme hızını düşürün • Köşe radyüsünü artırın • Kesme kenarı pahlı ve honlanmış uç kullanın • Takımın merkez yüksekliğini kontrol edin
Uç kırılması 	Çok yüksek kesme güçleri	<ul style="list-style-type: none"> • Uç yuvasının kontrol edin • Kaset ve sıkma sistemini kontrol edin • Takımın merkez yüksekliğini kontrol edin

Sorun giderme PCD

Sorun	Olası neden	Önerilen çözüm
Kenar aşınması 	Yanlış kalite seçimi Fe/Ni/Co mevcudiyeti	<ul style="list-style-type: none"> • Daha geniş aralıklı bir PCD kaliteye geçin • Malzeme kompozisyonunu kontrol edin • Kesme hızını düşürün • Soğutma sıvısı kullanın
Kenarda talaş birikmesi 	Yanlış kenar ısısı Yanlış kalite seçimi	<ul style="list-style-type: none"> • Kesme hızını artırın veya azaltın • Daha keskin bir uç seçin • Daha ince tanecikli bir kaliteye geçin
Kenar ufalanması 	Zayıf rijitlik Yanlış kalite seçimi Yanlış kesme verisi Yüksek salgı	<ul style="list-style-type: none"> • Titreşimi azaltın • Daha tok bir kaliteye geçin • Kesme verisini değiştirin • Ayarı kontrol edin
Kötü yüzey kalitesi	Yanlış kalite seçimi Çok yüksek kesme verileri Yanlış silici pozisyonu	<ul style="list-style-type: none"> • Daha ince tanecikli PCD kalitesine geçin • Kesme hızı ve ilerleme oranını azaltın • Silicinin pozisyonunu kontrol edin
İş parçasında dökülme	Çok fazla talaş miktarı	<ul style="list-style-type: none"> • Talaş miktarını azaltın • İş parçasına giriş pahı kırın

Tork anahtarları, uç anahtarları ve Combimaster sıkma torku

Sabit tork değerli Tork anahtarlar, uç sıkma işlemiyle ilgili olarak Seco frezeleme ürünlerinin büyük bir kısmı için geçerli olan anahtar tutma/tork değeri kombinasyonları şeklinde sunulmuştur. Tork anahtar kullanarak ucun monte edilmesi sırasında doğru sıkma kuvvetini her zaman garanti edebilirsiniz. Tork anahtarlar ISO 6789 uyarınca kalibre edilmiştir.

Kodlama anahtarı: T00-15P35

T00 = Torx Plus çubuk için tornavida tip tork anahtarı
 T00T = Torx Plus anahtar ucu için T-saplı tork anahtarı
 H00T = Altıgen anahtar ucu için T-saplı tork anahtarı.
 15P = Torx Plus ebatı
 35 = Tork değeri 3.5 Nm
 35 = Tork değeri 3.5 Nm

Tornavida tipleri ile T-saplı anahtar tiplerine ait anahtar uçları birbirlerinin yerine kullanılamaz, lütfen dikkat edin.
 Torx Plus®, Camcar-Extron'a (ABD) ait tescilli bir markadır

Tork anahtarı*	Değiştirilebilir anahtar ucu	Torx Plus boyutu	Tork değeri Nm/ inç lb
		T06P	0,5/4,4
		T07P	0,5/4,4
		T07P	0,9/8,0
		T08P	1,2/10,6
		T08P	2,0/17,7
		T09P	0,9/8,0
		T09P	1,2/10,6
		T09P	2,0/17,7
		T10P	2,0/17,7
		T10P	3,0/26,6
		T10P	3,5/31,0
		T15P	2,0/17,7
		T15P	3,0/26,6
		T15P	3,5/31,0
		T15P	4,0/35,4
		T15P	5,0/44,3
		T20P	3,5/31,0
		T20P	5,0/44,3

*Lama dahil

Tork anahtarı*	Değiştirilebilir anahtar ucu	Torx Plus boyutu	Tork değeri Nm/ inç lb
		T15P	5,0/44,3
		T20P	5,0/44,3
		T20P	6,0/53,1
		T20P	8,0/70,8
		T25P	5,0/44,3
		T25P	6,0/53,1
		T25P	8,0/70,8
		T30P	8,0/70,8
		-	5,0 Nm
		-	5,0 Nm
		-	6,0 Nm
		-	8,0 Nm
		-	10,0 Nm
		-	10,0 Nm

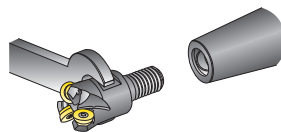
*Anahtar ucu dahil

*Lama dahil

Torx Plus boyutu	Torx Plus uç - kısa	Torx Plus uç - uzun	Anahtar (T saplı)
T06P	H4B-T06P	-	DOUBLE-T
T07P	H4B-T07P	-	DOUBLE-T
T08P	H4B-T08P	-	DOUBLE-T
T09P	H4B-T09P	-	DOUBLE-T
T10P	H4B-T10P	H4B-T10PL	DOUBLE-T
T15P	H4B-T15P	H4B-T15PL	DOUBLE-T
T20P	H6B-T20P	H6B-T20PL	DOUBLE-T
T25P	H6B-T25P	H6B-T25PL	DOUBLE-T
T30P	-	H6B-T30PL	DOUBLE-T

Altıgen ebadı	Altıgen uç - kısa	Altıgen uç - uzun	Anahtar (T saplı)
2,5 mm	H4B-H2.5	-	DOUBLE-T
3,0 mm	H6B-H3.0	-	DOUBLE-T
5,0 mm	-	H6B-H5.0L	DOUBLE-T

Combimaster dış ebadı M	Sıkma torku
M6	10 Nm
M8	25 Nm
M10	40 Nm
M12	60 Nm
M16	80 Nm
M20	120 Nm



Çelikler, ferritik ve martenzitik paslanmaz çelikler

SMG	Tanım	Özellikleri	Örn. Malz.	$k_{c1.1}$	m_c
P1	Otomat çelikler	$360 < R_m < 880$	11 SMn30 $R_m = 385 \text{ N/mm}^2$	1500	0,14
P2	Düşük alaşımlı ferritik çelikler, $C < \%0.25\text{wt}$ Düşük alaşımlı, kaynak yapılabilir genel yapı çelikleri	$320 < R_m < 600$	S235JRG2 $R_m = 420 \text{ N/mm}^2$	1600	0,23
P3	Ferritik ve Ferritik/Perlitik çelikler, $C < \%0.25\text{wt}$ Kaynak yapılabilir genel yapı çelikleri Sertleştirilmiş sementasyon çelikleri	$430 < R_m < 610$	16 MnCr 5 $R_m = 550 \text{ N/mm}^2$	1800	0,14
P4	Düşük alaşımlı genel yapı çelikleri, $\%0,25 < C < \%0,67 \text{ wt}$ Düşük alaşımlı, Su verilmiş ve Temperlenmiş çelikler	$520 < R_m < 1200$	C 45E $R_m = 660 \text{ N/mm}^2$	2000	0,15
P5	Yapı çelikleri, $\%0,25 < C < \%0,67 \text{ wt}$ Su verilmiş ve Temperlenmiş çelikler	$550 < R_m < 1200$	42 CrMo 4 $R_m = 700 \text{ N/mm}^2$	2020	0,18
P6	Düşük alaşımlı yumuşak dövülebilir çelikler, $C > \%0.67\text{wt}$ Düşük alaşımlı Yay ve rulman çelikleri	$520 < R_m < 1200$	C 100S $R_m = 600 \text{ N/mm}^2$	2100	0,17
P7	Yumuşak dövülebilir çelikler, $C > \%0.67\text{wt}$ Yay ve rulman çelikleri	$600 < R_m < 1200$	100 Cr 6 $R_m = 650 \text{ N/mm}^2$	2160	0,17
P8	Takım çelikleri Yüksek Hız Çelikleri (HSS)	$600 < R_m < 1200$	X 40 CrMoV 5 1 $R_m = 700 \text{ N/mm}^2$	2400	0,20
P11	Ferritik ve martenzitik paslanmaz çelikler	$415 < R_m < 1200$	X 20 Cr 13 $R_m = 675 \text{ N/mm}^2$	2000	0,15
P12	Martenzitik yaşlandırılmış ve çökteltme ile sertleştirilmiş paslanmaz çelikler	$500 < R_m < 1200$	X 5 CrNiCuNb 16 4 $R_m = 1100 \text{ N/mm}^2$	2100	0,17

Otomat, östenitik ve dupleks paslanmaz çelikler

SMG	Tanım	Özellikleri	Örn. Malz.	$k_{c1.1}$	m_c
M1	Otomat, östenitik paslanmaz çelikler		X 10 CrNiS 18 9	1700	0,14
M2	Düşük alaşımlı, östenitik paslanmaz çelikler		X 5 CrNi 18 10	1920	0,18
M3	Orta alaşımlı, östenitik paslanmaz çelikler		X 2 CrNiMo 18 14 3	2070	0,17
M4	Yüksek alaşımlı, östenitik ve dupleks paslanmaz çelikler		X 2 CrNiMoN 22 5 3	2230	0,16
M5	Zor yüksek alaşımlı östenitik ve dupleks paslanmaz çelikler		X 2 CrNiMoN 25 7 4	2510	0,13

Dökme demirler

SMG	Tanım	Özellikleri	Örn. Malz.	$k_{c1.1}$	m_c
K1	Gri dökme demirler (GCI)		EN-GJL-250	930	0,32
K2	Kompakt grafit demirler (CGI)		EN-GJV-400	1000	0,35
K3	Dövülebilir dökme demirler (MCI)		EN-GJMB-550-4	1050	0,37
K4	Nodüler dökme demirler (SGI)		EN-GJS-500-7	1160	0,37
K5	Östempelenmiş sünek dökme demirler (ADI)		EN-GJS-1000-5		
K6	Östenitik katmanlı dökme demirler		EN-GJLA-XNiCuCr15-6-2		
K7	Östenitik nodüler dökme demirler		EN-GJSA-XNiMn23-4		

Demir içermeyen metaller

SMG	Tanım	Özellikleri	Örn. Malz.	$k_{c1.1}$	m_c
N1	Alüminyum alaşımlar, Si < 9%		AW-7075		
N2	Alüminyum alaşımlar, 9% < Si < 16%		AC-44200 Si = 12%		
N3	Alüminyum alaşımlar, Si > 16%		AlSi17Cu5		
N11	Bakır alaşımlar		CW614N	740	0,26

Süper alaşımlar ve titanyum

SMG	Tanım	Özellikleri	Örn. Malz.	$k_{c1.1}$	m_c
S1	Demir bazlı süper alaşımlar		Discolloy		
S2	Kobalt bazlı süper alaşımlar		Stellite 21		
S3	Nikel bazlı süper alaşımlar		Inconel 718	2530	0,21
S11	Titanyum, düşük alaşımlı, (α)		Ti		
S12	Titanyum, orta alaşımlı, ($\alpha+\beta$)		TiAl6V4	1500	0,24
S13	Titanyum, yüksek alaşımlı, (yaklaşık β ve β)		Ti10V2Fe3Al		

Sert Malzemeler

SMG	Tanım	Özellikleri	Örn. Malz.	$k_{c1.1}$	m_c
H3	Sertleştirilmiş sementasyon çelikleri	58 < HRC < 62	16 MnCr 5 60 HRC	2070	0,14
H5	Su Verilmiş ve Temperlenmiş çelikler	38 < HRC < 56	42 CrMo 4 50 HRC	2320	0,18
H7	Su verilmiş ve Temperlenmiş çelikler Yatak çelikleri	56 < HRC < 64	100 Cr 6 60 HRC	2480	0,17
H8	Takım çelikleri Yüksek Hız Çelikleri (HSS)	38 < HRC < 64	X 40 CrMoV 5 1 50 HRC	2750	0,20
H11	Martenzitik paslanmaz çelikler	38 < HRC < 50	X 20 Cr 13 45 HRC	2300	0,15
H12	Martenzitik yaşlandırılmış ve çöktürme ile sertleştirilmiş paslanmaz çelikler	1200 < R_m < 1650	X 5 CrNiCuNb 16 4 $R_m = 1450 \text{ N/mm}^2$	2410	0,17
H21	Manganez çelikler	23 < HRC < 64	X 120 Mn 12 50 HRC		
H31	Beyaz dökme demirler	50 < HRC < 64	EN-GJN-HV600(XCr11) 55 HRC		

Diğer zor malzemeler

SMG	Tanım	Özellikleri	Örn. Malz.	$k_{c1.1}$	m_c
PM1	Düşük alaşımlı Toz Metal malzemeler		F-0008 Fe-0.7C		
PM2	Orta alaşımlı Toz Metal malzemeler		FLC-4608 Fe2Cu1.8Ni 0.5Mo0.2Mn0.8C		
PM3	Yüksek alaşımlı toz metal (PM) malzemeler Egzoz valf yatağı malzemeleri				
HF1	Sert yüzeyli alaşımlar Kaynak yapılmış ya da plazma kalıntılı kobalt ve demir bazlı alaşımlar				
HF2	Sert yüzeyli alaşımlar Kaynak yapılmış ya da plazma kalıntılı kobalt ve nikel bazlı alaşımlar				
CC1	Sinterlenmiş tungsten karbür		G50		

Plastik ve Kompozitler

SMG	Tanım	Özellikleri	Örn. Malz.	$k_{c1.1}$	m_c
TS1	Sıcakta sertleşen polimerler		Üre formaldehid (UF)		
TS2	Sıcakta sertleşen Karbon fiber kompozitler		T300 T700 T800 HTA-S IMA - Epoxy (M21)...		
TS3	Sıcakta sertleşen Cam fiber kompozitler		Epoxy - HX..(42..)/E glass (7781...)...		
TS4	Sıcakta sertleşen Aramid fiber kompozitler		Kevlar 49		
TP1	Termoplastik polimerler		Polykarbon (PC)		
TP2	Termoplastik Karbon fiber kompozitler		PPS/PEEK - T300..		
TP3	Termoplastik Cam fiber kompozitler		PPS/PEEK - E cam ya da A cam...		
TP4	Termoplastik Aramid fiber kompozitler				

Grafit

SMG	Tanım	Özellikleri	Örn. Malz.	$k_{c1.1}$	m_c
GR1	Grafit		R 8500		

SMG

SMG	EN	EN-Nr	W.-Nr	DIN	AFNOR	BS	UNI	JIS	SS	UNS
P1	11 SMn 30	1.0715	1.0715	9 SMn 28	S 250	230 M 07	CF 9 SMn 28	SUM 22	1912	G12130
	11 SMnPb 30	1.0718	1.0718	9 SMnPb 28	S 250 Pb		CF 9 SMnPb 28	SUM 22 L	1914	G12134
	10 S 20	1.0721	1.0721	10 S 20	10 F 1	210 M 15	CF 10 S 20			
			1.0722	10 SPb 20	10 PbF 2		CF 10 SPb 20			
	15 SMn 13	1.0725	1.0723	15 S 20		210 A 15		SUM 32	1922	
	35 S20	1.0726	1.0726	35 S 20	35 MF 4	212 M 36			1957	G11400
	46 S20	1.0727	1.0727	46 S 20	45 MF 4	212 M 44			1973	G11460
	11 SMn 37	1.0736	1.0736	9 SMn 36	S 300	240 M 07	CF 9 SMn 36			G12150
11 SMn 37	1.0736	1.0736	9 SMn 36	S 300	240 M 07	CF 9 SMn 36			G12150	
S235JR	1.0037	1.0037	St 37-2	E 24-2		Fe 360 B	STKM 12 C		1311	
S235JRG2	1.0038	1.0116	St 37-3	E 24-3, E 24-4	4360-40 C	Fe 360 D FF			1312, 1313	
S275J2G3	1.0144	1.0144	St 44-3 N	E 28-3, E 28-4	4360-43 C	Fe 430 D FF	SM 41 C		1412, 1414	
C 10	1.0301	1.0301	C 10	34 C 10, XC 10	045 M 10	C 10	S 10 C			G10100
		1.0401	C 15	37 C 12, XC 18	080 M 15	C 15, C 16			1350	G10170
C22	1.0402	1.0402	C 22	C 20	050 A 20	C 20, C 21			1450	G10200
S355JR	1.0570	1.0570	St 52-3	E 36-3, E 36-4	4360-50 C	Fe 510 B	SM 50 YA		2172, 2132	
C 15R	1.1141	1.1141	Ck 15	XC 15, XC 18	080 M 15	C 15, C 16			1370	G10170
		1.1158	Ck 25	XC 25	060 A 25	C 25	S 25 C			G10250
		1.2162	21 MnCr 5	20 NC 5			SCR 420 H			
P3	16 Mo 3	1.5415	1.5415	15 Mo 3	15 D 3	1501-240	16 Mo 3		2912	
			1.5423	16 Mo 5		1503-245-420	16 Mo 5	SB 450 M		G45200
	14 NiCr 14	1.5752	1.5752	14 NiCr 14	12 NC 15	655 M 13		SNC 815 (H)		G33106
			1.5919	15 CrNi 6	16 NC 6	S 107	16 CrNi 4			
	18 NiCrMo 7 6	1.6587	1.6587	18 CrNiMo 7 6	18 NCD 6	820 A 16	18 NiCrMo 7			
	16 MnCr 5	1.7131	1.7131	16 MnCr 5	16 MC 5	527 M 17	16 MnCr 5	SCR 415	2511	G51170
	16 MnCrS 5	1.7139	1.7139	16 MnCrS 5						
	20 MnCr 5	1.7147	1.7147	20 MnCr 5	20 MC 5		20 MnCr 5	SMnC 420 (H)		G51200
	20 MnCrS 5	1.7149	1.7149	20 MnCrS 5	20 MnCrS 5			SMnC 21 H		
	13 CrMo 4 5	1.7335	1.7335	13 CrMo 4 4	15 CD 3.5	1501-620 Gr. 27	14 CrMo 4 5		2216	
		1.7337	16 CrMo 4 4	15 CD 4.5	1501-620 Gr. 27	14 CrMo 4 5		2216		
10 CrMo 9 10	1.7380	1.7380	10 CrMo 9 10	10 CD 9.10	1501-622 Gr. 31	12 CrMo 9 10		2218	J21890	
P4	C35		1.0501	C 35	55 C 35	060 A 35	C 35		1550	G10350
	E 335	1.0503	1.0503	C 45	65 C 45	80 M 46	C 45	S 45 C	1650	G10430
	C40		1.0511	C 40	60 C 40	080 M 40	C 40	S 40 C		
	E 360	1.0070	1.0535	St 70-2	A 70-2		Fe 690		1655	
	C60	1.0601	1.0601	C 60	CC 55	080 A 62	C 60			G10600
			1.1157	40 Mn 4	35 M 5	150 M 36				G10390
	G 28 Mn6	1.1165	1.1165	30 Mn 5		120 M 36		SMn 1 H, SCMn 2		G13300
	C 35E	1.1181	1.1181	Ck 35	XC 38 H1	080 M 36	C 35	S 35 C	1572	G10340
	C 45E	1.1191	1.1191	Ck 45	XC 42	080 M 46	C 45	S 45 C	1672	G10420
	C 60E	1.1221	1.1221	Ck 60	XC 60	080 A 62	C 60	S 58 C	1665, 1678	G10640
		1.1740	C 60 W	Y3 55			SK 7			
P5	55 SiCr7	1.7100	1.0904	55 Si 7	55 S 7	250 A 53	55 Si 8		2085, 2090	
			1.2330	35 CrMo 4	34 CD 4	708 A 37	35 CrMo 4			T51620
			1.2542	45 WCrV 7		BS 1	45 WCrV 8 KU		2710	T41901
			1.2714	56 NiCrMoV 7		BH 224-5	56 NiCrMoV7-KU	SKT 4		T61206
			1.5121	46 MnSi 4						
			1.5710	36 NiCr 6	35 NC 6	640 A 35			SNC 236	
			1.5736	36 NiCr 10	35 NC 11		35 NiCr 9	SNC 631 (H)		
	36 CrNiMo 4		1.6511	36 CrNiMo 4	40 NCD 3	816 M 40	38 NiCrMo 4 (KB)			G98400
	34 CrNiMo 6	1.6582	1.6582	34 CrNiMo 6	35 NCD 6	817 M 40	35 NiCrMo 6 (KW)	SNCM 447	2541	G43400
	34 Cr 4	1.7033	1.7033	34 Cr 4	32 C 4	530 A 32	34 Cr 4 (KB)	SCR 430 (H)		G51320
	41 Cr 4	1.7035	1.7035	41 Cr 4	42 C 4	530 M 40	41 Cr 4	SCR 440 (H)		G51400
	25 CrMo 4	1.7218	1.7218	25 CrMo 4	25 CD 4 S	708 M 25	25 CrMo 4 (KB)	SCM 425	2225	G41300
	42 CrMo 4	1.7225	1.7225	42 CrMo 4	42 CD 4	708 M 40	42 CrMo 4	SCM 440 (H)	2244	G41400
	42 CrMo 4	1.7225	1.7225	42 CrMo 4	42 CD 4	708 M 40	42 CrMo 4	SCM 440 (H)	2244	G41400
		1.7361	32 CrMo 12	30 CD 12	722 M 24	32 CrMo 12		2240		
50 CrV 4	1.8159	1.8159	50 CrV 4	50 CV 4	735 A 50	51 CrV 4	SUP 10	2230	H61500	
41 CrAlMo 7 10	1.8509	1.8509	41 CrAlMo 7	40 CAD 6.12	905 M 39	41 CrAlMo 7	SACM 645	2940	K24065	
C 67S	1.1231	1.1231	Ck 67	XC 68	060 A 67	C 70		1770	G10700	
C 100S	1.1274	1.1274	Ck 101		060 A 96		SUP 4	1870	G10950	
C 105U	1.1545	1.1545	C 105 W1	Y1 105		C 100 KU		1880		
		1.1645	C 105 W2	Y1 105		C 100 KU	SK 3			
		1.1663	C 125 W	Y2 120		C 120 KU	SK 2			

SMG

U.N.E./ I.H.A.	AISI / ASTM	GOST	ÇSN	Çeşitli Markalar	Durum	Yapı
	1213				Tavlanmış	
	12 L 13				Tavlanmış	
	1108				Tavlanmış	
	11 L 08				Tavlanmış	
					Tavlanmış	
	1140	40			Tavlanmış	
	1146				Tavlanmış	
	1215				Tavlanmış	
	12 L 14				Tavlanmış	
		16D			Tavlanmış	
	A573 Grade 58	18kp	11 378		Tavlanmış	
	A573 Grade 70	St14kP	11 448		Tavlanmış	
	1010	10			Tavlanmış	
F.1110	1015	15			Tavlanmış	
	1020, 1023	20	12 024		Tavlanmış	
		17G1S	11 523		Tavlanmış	
F.1511	1015	15			Tavlanmış	
F.1120	1025	25			Tavlanmış	
					Tavlanmış	
	A204 Grade A		15 020		Tavlanmış	
	4520				Tavlanmış	
	3310, 9314	20X2H4A	16 420		Tavlanmış	
	4320		16 220		Tavlanmış	
					Tavlanmış	
F.1516	5115	12KHN2	14 220		Tavlanmış	
		18HG			Tavlanmış	
	5120	20KH	14 221		Tavlanmış	
	5120 H	20KH			Tavlanmış	
	A182-F11, A182-F12	12KHM	15 121		Tavlanmış	
	A387 Grade 12 Cl. 2				Tavlanmış	
F.155	A182-F22	12KH8	15 313		Tavlanmış	
F.1130	1035	35	12 040		Tavlanmış	
F.5110	1045	45	12 050		Tavlanmış	
	1040	40	12 041		Tavlanmış	
F.1150	1055	55			Tavlanmış	
	1060	60	12 061		Tavlanmış	
	1039	40G			Tavlanmış	
	1330	30G2			Tavlanmış	
F.1135	1035	35			Tavlanmış	
F.1140	1045	45	12 050		Tavlanmış	
F.1150	1064	60			Tavlanmış	
	1060	60			Tavlanmış	
F.144	9255	55S2			Tavlanmış	
F.1250	4135	35KHM			Tavlanmış	
F.5241	S1	5KHV2S			Tavlanmış	
	L6	5KHNV			Tavlanmış	
	5045				Tavlanmış	
	3135				Su verilmiş ve Temperlenmiş	
	3435				Tavlanmış	
	9840				Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.1280	4340	38H2N2MA	16 343		Tavlanmış	
	5132	35KH			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
	5140	40H			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.1251	4130	20KHM	130		Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.1252	4142, 4140	38HM			Tavlanmış	
F.1252	4142, 4140	38HM			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
					Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.143	6150	50KHFA			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.1740	A				Tavlanmış	
F.5103	1070	70			Tavlanmış	
F.5117	1095				Tavlanmış	
F.5118	W1	U10A			Tavlanmış	
		U10			Tavlanmış	
	W1	U13			Tavlanmış	

SMG

SMG	EN	EN-Nr	W.-Nr	DIN	AFNOR	BS	UNI	JIS	SS	UNS	
P7	107 CrV 3	1.2210	1.2210	115 CrV 3	100 C 3		107 CrV 3 KU			T61202	
			1.2510	100 MnCrV 4	90 MWCV 5	BO 1	95 MnWCr 5 KU	SKS 3	2140	T31501	
	90 MnCrV 8	1.2842	1.2842	90 MnCrV 8	90 MV 8		90 MnVCr 8 KU			T31502	
	100 Cr 6	1.3505	1.3505	100 Cr 6	100 C 6	534 A 99	100 Cr 6	SUJ 2	2258	G51986	
P8	X 210 Cr 12	1.2080	1.2080	X 210 Cr 12	Z 200 C 12	BD 3	X 210 Cr 13 KU	SKD 1		T30403	
			1.2343	X 38 CrMoV 5 1	Z 38 CDV 5	BH 11	X 37 CrMoV 5 1 KU	SKD 6		T20811	
	X 40 CrMoV 5 1	1.2344	1.2344	X 40 CrMoV 5 1	Z 40 CDV 5	BH 13	X 40 CrMo 5 1 1 KU	SKD 61	2242	T20813	
	X 100 CrMoV 5	1.2363	1.2363	X 100 CrMoV 5 1	Z 100 CDV 5	BA 2	X 100 CrMoV 5 1 KU	SKD 12	2260	T30102	
			1.2365	X 32 CrMoV 3 3	32 DCV 28	BH 10	30 CrMoV 12 27 KU	SKD 7		T20810	
			1.2436	X 210 CrW 12			X 215 CrW 12 1 KU	SKD 2		2312	
			1.2601	X 165 CrMoV 12			X 165 CrMoW 12 KU			2310	
			1.2713	55 NiCrMoV 6	55 NCDV 7			SKT 4			T61206
	HS 6-5-2-5	1.3243	1.3243	S 6-5-2-5	Z 85 WDKCV 06-05-05-04-02		HS 6-5-2-5	SKH 55		2723	
	HS 2-10-1-8	1.3247	1.3247	S 2-10-1-8	Z 110 DKCWW 09-08-04	BM 42	HS 2-9-1-8	SKH 51			T11342
	HS 18-1-2-5	1.3255	1.3255	S 18-1-2-5	Z 80 WKCW 18-05-04-01	BT 4	HS 18-1-1-5	SKH 3			T12004
HS 6-5-2	1.3343	1.3343	S 6-5-2	Z 85 WDCV 06-05-04-02	BM 2	HS 6-5-2	SKH 9, SKH 51		2722	T11302	
HS 2-9-2	1.3348	1.3348	S 2-9-2	Z 100 DCWW 09-04-02-02		HS 2-9-2	SKH 58		2782	T11307	
HS 18-0-1	1.3355	1.3355	S 18-0-1	Z 80 WCV 18-04-01	BT 1	HS 18-0-1	SKH 2			T12001	
P11	X 6 Cr 13	1.4000	1.4000	X 6 Cr 13	Z 6 C 12	403 S 17	X 6 Cr 13	SUS 403	2301	S41008	
	X 12 Cr 13	1.4006	1.4006	X 10 Cr 13	Z 10 C 13	410 S 21	X 12 Cr 13	SUS 410	2302	S41000	
	X 6 Cr 17	1.4016	1.4016	X 6 Cr 17	Z 8 C 17	430 S 15	X 8 Cr 17	SUS 430	2320	S43000	
	X 20 Cr 13	1.4021	1.4021	X 20 Cr 13	Z 20 C 13	420 S 37	X 20 Cr 13	SUS 420 J 1	2303	S42000	
	X 39 Cr 13	1.4031	1.4031	X 40 Cr 13	Z 40 C 14	420 S 45	X 40 Cr 14	SUS 420	2304	S40280	
	X 70 CrMo 15	1.4109	1.4109	X 65 CrMo 14	Z 70 D 14			SUS 440 A			S44002
	X 90 CrMoV 18	1.4112	1.4112	X 90 CrMoV 18	Z 2 CND 18 05	409 S 19	X CrTi 12	SUS 440 B	2327	S44003	
	X 105 CrMo 17	1.4125	1.4125	X 105 CrMo 17	Z 100 CD 17		X 105 CrMo 17	SUS 440 C			S44004
	X 3 CrNiMo 13 3	1.4313	1.4313	X 5 CrNi 13 4	Z 5 CN 13.4	425 C 11	X 6 CrNi 13 04	SCS 5		2385	S41500
	X 18 CrNi 28	1.4749	1.4749	X 18 CrNi 28	Z 18 C 25					2322	S44600
P12	X 6 NiCrTiMoV 25 15	1.4534	1.4534	X 3 CrNiMoAl 13 8 2						S13800	
	X 4 CrNiCuNb 16 4	1.4540	1.4540	X 4 CrNiCuNb 16 4						S15500	
		1.4540	1.4540	X 4 CrNiCuNb 16 4	Z 4 CNUNb 16.4 M						S15500
	X 4 CrNiCuNb 16 4	1.4540	1.4540	X 4 CrNiCuNb 16 4							S15500
	X 5 CrNiCuNb 16 4	1.4542	1.4542	X 5 CrNiCuNb 16 4				SUS 630			S17400
	X 5 CrNiCuNb 17 4	1.4548	1.4548	X 5 CrNiCuNb 17 4	Z 6 CNU 17.4			SCS 24, SUS 630			S17400
	X 7 CrNiAl 17 7	1.4564	1.4564	X 7 CrNiAl 17 7	Z 9 CAN 17.7	301 S 81	X 7 CrNiAl 17 7	SUS 631	2388		S17700
	X 2 NiCoMoTi 18 12 4	1.6356	1.6356	X 2 NiCoMoTi 18 12 4							K93160
	X 2 NiCoMoTi 18 9 5	1.6358	1.6358	X 2 NiCoMoTi 18 9 5	Z 2 NKD 19-09						K93120
	X 2 NiCoMo 18 9 5	1.6358	1.6358	X 2 NiCoMoTi 18 9 5	Z 2 NKD 19-09						K93120
	X 2 NiCoMo 18 8 5	1.6359	1.6359	X 2 NiCoMo 18 8 5		S 162					K92890
X 2 NiCoMo 18 8 5	1.6359	1.6359	X 2 NiCoMo 18 8 5		S 162					K92890	
M1	X 10 CrNiS 18 9	1.4305	1.4305	X 10 CrNiS 18 9	Z 10 CNF 18.09	303 S 31	X 10 CrNi 18 09	SUS 303	2346	S30300	
M2	X 2 CrNi 19 11	1.4306	1.4306	X 2 CrNi 19 11	Z 2 CN 18.10	304 S 12	X 3 Cr Ni 18 11	SUS 304 L	2352	S30403	
	X 5 CrNi 18 10	1.4301	1.4301	X 5 CrNi 18 10	Z 6 CN 18.09	304 S 31	X 5 CrNi 18 11	SUS 304	2333	S30400	
	X 5 CrNiMo 17 12 2	1.4401	1.4401	X 5 CrNiMo 17 12 2	Z 3 CND 17.11.1	316 S 31	X 5 CrNiMo 17 12	SUS 316	2347	S31600	
	X 6 CrNiNb 18 10	1.4550	1.4550	X 6 CrNiNb 18 10	Z 6 CNNb 18.10	347 S 31	X 6 CrNiNb 18 11	SUS 347	2338	S34700	
	X 9 CrNi 18 8	1.4310	1.4310	X 12 CrNi 17 7	Z 12 CN 17.07	301 S 21	X 12 CrNi 17 07	SUS 301	(2331)	2310	S30100
X 12 CrNi 18 8	1.4300	1.4300	X 12 CrNi 18 8	Z 12 CN 18	302 S 25		SUS 302		2331	S30200	
M3	X 2 CrNiMo 18 14 3	1.4435	1.4435	X 2 CrNiMo 18 14 3	Z 2 CND 17.13	316 S 12	X 2 CrNiMo 17 13 2	SCS 16, SUS 316 L	2353	S31603	
	X 2 CrNiMoN 17 13 3	1.4429	1.4429	X 2 CrNiMoN 17 13 3	Z 2 CND 17.13 Az	316 S 62	X 2 CrNiMoN 17 13 3	SUS 316 LN	2375	S31653	
	X 2 CrNiN 18 10	1.4311	1.4311	X 2 CrNiN 19 11	Z 2 CN 18 .10 Az	304 S 62	X 2 CrNiN 18 11	SUS 304 LN	2371	S30453	
	X 3 CrNiMo 18 12 3	1.4466	1.4466	X 5 CrNi 18 15		317 S 16	X 5 CrNi 18 15	SUS 317		2366	S31700
	X 9 CrNiSiN 21 11 2	1.4835	1.4893	X 9 CrNiSiN 21 11 2		310 S 31				2368	S30815
	X 12 CrNi 25 21	1.4335	1.4335	X 12 CrNi 25 21	Z 12 CN 25.20	310 S 24	X 6 CrNi 26 20	SUH 310, SUS 310 S	2361		S31008
	X 2 CrNiMoN 22 5 3	1.4462	1.4462	X 2 CrNiMoN 22 5	Z 2 CND 22.05 Az	332 S 15	X 2 CrNiMoN 22 5			2377	S31803
M4	X 2 CrNiMoSi 19 5	1.4424	1.4417	X 2 CrNiMoSi 19 5	Z 2 CND 18.05.03					2376	S31500
	X 2 NiCrMoCu 25 20 5	1.4539	1.4539	X 2 NiCrMoCu 25 20 5	Z 2 NCDU 25 20	904 S 13				2562	N08904
	X 3 CrNiMo 27 5 2	1.4460	1.4460	X 4 CrNiMo 27 5 2	Z 3 CND 25.7 Az		X 3 CrNiMo 27 5 2	SUS 329 J 1	2324		S32900
	X 5 CrNiCuNb 16 4	1.4980	1.4943	X 4 NiCrTi 25 15	Z 6 NCTDV 25.15	HR 51		SUH 660	2570		S66286
M5	X 1 CrNiMoN 20 18 7	1.4547	1.4529	X 1 CrNiMoN 20 18 7	Z 1 CNDU 20.18.05 Az		X 1 CrNiMoN 20 18 7			2778	S31254
	X 1 CrNiMoN 25 22 8	1.4652	1.4652	X 2 CrNiMoN 25 22 7							S32654
	X 10 NiCrAlTi 32 20	1.4876	1.4876	X 10 NiCrAlTi 32 20	Z 10 NC 32.21			NCF 800			N08800
X 2 CrNiMoN 25 7 4	1.4410	1.4410	X 2 CrNiMoN 25 7 4	Z 3 CND 25.07 Az		X 2 CrNiMoN 25 7 4			2328	S32750	

SMG

U.N.E./ I.H.A.	AISI / ASTM	GOST	ÇSN	Çeşitli Markalar	Durum	Yapı
F.520L	L2	11KHF			Tavlanmış	
F.5220	O1	9KHVG			Tavlanmış	
	O2	9G2F			Tavlanmış	
F.5230	52100	SHKH15	14 109		Tavlanmış	
F.5212	D3	KH12			Tavlanmış	
	H11	4KH5MFS			Tavlanmış	
F.5318	H13	4KH5MF1S			Tavlanmış	
F.5227	A2	9KH5VF			Tavlanmış	
	H10	3KH3M3F			Tavlanmış	
F.5213		KH12			Tavlanmış	
		KH12MF			Tavlanmış	
F.520.S	L6	5KHNM			Tavlanmış	
F.5613	M35	R6M5K5			Tavlanmış	
	M42	R2AM9K5			Tavlanmış	
	T4	R18K5F2			Tavlanmış	
F.5603	M2	R6M5			Tavlanmış	
	M7				Tavlanmış	
	T1	R18			Tavlanmış	
	403	08KH13			Tavlanmış	Feritik
F.3401	410, CA-15	12KH13, 08KH13			Tavlanmış	Martenzitik
F.3113	430	12KH17			Tavlanmış	Feritik
F.5261	420	20KH13	17 022		Tavlanmış	Martenzitik
F.3404	420	40KH13			Tavlanmış	Martenzitik
	440 A				Tavlanmış	Martenzitik
	440 B	95KH18			Tavlanmış	Martenzitik
	440 C	95KH18			Tavlanmış	Martenzitik
	A182 F6NM			F6NM	Tavlanmış	Martenzitik
	446	15KH28			Tavlanmış	Feritik
	XM-13			PH 13-8 Mo	Çözelti tavlanmış	Östenitik
	XM-12			15-5 PH	H1150	Martenzitik
	XM-12			15-5 PH	Çözelti tavlanmış	Martenzitik
	XM-12			15-5 PH	H1025	Martenzitik
	SAE 630			17-4 PH	H1150	Martenzitik
	630			17-4 PH	Çözelti tavlanmış	Martenzitik
	631	09KH17N7YU1		17-7 PH	Çözelti tavlanmış	Östenitik/Feritik
	AMS 6515			Marage 350	Çözelti tavlanmış	Martenzitik
	AMS 6521			Marage 300	Çözelti tavlanmış	Martenzitik
	AMS 6514			Marage 300, Vascomax C300	Çözelti tavlanmış	Martenzitik
	AMS 6512			Marage 250	Çözelti tavlanmış	Martenzitik
	AMS 6512			Marage 250, Vascomax C250	Çözelti tavlanmış	Martenzitik
F.3508	303	12KH19N9			Tavlanmış	Östenitik
F.3504	304 L	03KH18N11			Tavlanmış	Östenitik
F.3504	304	08KH18N10	17 240		Tavlanmış	Östenitik
F.3534	316	08KH17H13M2T	17 346		Tavlanmış	Östenitik
F.3524	347	08KH18N12B			Tavlanmış	Östenitik
F.3517	301	07KH16N6			Tavlanmış	Östenitik
	302	12KH18N9			Tavlanmış	Östenitik
F.3533	(316 L)	03KH17N14M3	17 349		Tavlanmış	Östenitik
	316 LN	03KH16N15M3			Tavlanmış	Östenitik
F.3541	304 LN	03KH18N11			Tavlanmış	Östenitik
	317	08KH17H15M3T			Tavlanmış	Östenitik
				253 MA	Tavlanmış	Östenitik
	310 S	12KH25N20			Tavlanmış	Östenitik
	329 LN			SAF 2205	Tavlanmış	Dubleks
				3RE60	Tavlanmış	Dubleks
	904L				Tavlanmış	Süper Östenitik
	329				Tavlanmış	Dubleks
	660			A286	Çözelti tavlanmış	Östenitik
				254 SMO	Tavlanmış	Süper Östenitik
				654 SMO	Tavlanmış	Süper Östenitik
				Alloy 800	Tavlanmış	Östenitik
	F 53			SAF 2507	Tavlanmış	Süper dubleks

SMG

SMG	EN	EN-Nr	W.-Nr	DIN	AFNOR	BS	UNI	JIS	SS	UNS	
K1	EN-GJL-150	0.6150	0.6150	GG-15	F1 15 D	Grade 150	G15	FC 150	01 15-00	F11601	
	EN-GJL-200	0.6200	0.6200	GG-20	F1 20 D	Grade 220	G20	FC 200	01 20-00	F12101	
	EN-GJL-250	0.6250	0.6250	GG-25	F1 25 D	Grade 260	G25	FC 250	01 25-00	F12401	
	EN-GJL-350	0.6350	0.6350	GG-35	F1 35 D	Grade 350	G35	FC 350	01 35-00	F13502	
	EN-GJL-215			GG-220 HB					02 19		
K2	EN-GJV-300			GJV-300							
	EN-GJV-350			GJV-350							
	EN-GJV-400			GJV-400							
	EN-GJV-450			GJV-450							
	EN-GJV-500			GJV-500							
K3	EN-GJMB-550-4	0.8155		GTS-55-04	P 540/5	P 540/5	P 55-04	PCMP55-04	08 54-00	F24130	
K4	EN-GJS-350-22	0.7033	0.7033	GGG-35.3	FGS 370-17	Grade 350/22		FCD 350-22L	07 17-15		
	EN-GJS-400-15	0.7040	0.7040	GGG-40	FGS 400-12	Grade 420/12	GS 400-12	FCD 400-18L	07 17-02	F32800	
	EN-GJS-400-18	0.7043	0.7043	GGG-40.3	FGS 370-17	Grade 370/17	GSO 42/17		07 17-12	F32800	
	EN-GJS-500-7	0.7050	0.7050	GGG-50	FGS 500-7	Grade 500/7	GS 500-7	FCD 500-7	07 27-02	F33800	
	EN-GJS-600-3	0.7060	0.7060	GGG-60	FGS 600-3	Grade 600/3	GS 600-3	FCD 600-3	07 32-03	F34100	
	EN-GJS-700-2	0.7070	0.7070	GGG-70	FGS 700-2	Grade 700/2	GS 700-2	FCD 700-2	07 37-01	F34800	
K5	EN-GJS-1000-5			GJS-1000-5						ADI grade 5	
	EN-GJS-1200-2			GJS-1200-2						ADI grade 2	
	EN-GJS-1400-1			GJS-1400-1						ADI grade 3	
	EN-GJS-800-8			GJS-800-8						ADI grade 4	
K6	EN-GJLA-XNiCr 20-2	0.6660	0.6660	GGL-NiCr 20 2	FGL Ni20 Cr2	Grade F2			05 23-00	F41002	
	EN-GJLA-XNiCr 30-3	0.6676	0.6676	GGL-NiCr 30 3	FGL Ni30 Cr3	Grade F3				F41004	
	EN-GJLA-XNiCuCr 15-6-2	0.6655	0.6655	GGL-NiCuCr 15 6 2	FGL Ni15 Cu6 Cr2	Grade F1				F41000	
K7	EN-GJSA-XNiMn 13-7	0.7652	0.7652	GGG-NiMn 13 7	FGS Ni13 Mn7	Grade S6			07 72-00		
	EN-GJSA-XNiCr 20-2	0.7660	0.7660	GGG-NiCr 20 2	FGS Ni20 Cr2	Grade S2				F43000	
	EN-GJSA-XNiMn 23-4	0.7673	0.7673	GGG-NiMn 23 4	FGS Ni23 Mn4	Grade S2M				F43010	
	EN-GJSA-XNiCr 30-3	0.7676	0.7676	GGG-NiCr 30 3	FGS Ni30 Cr3	Grade S3				F43003	
	EN-GJSA-XNi 35	0.7683	0.7683	GGG-Ni 35	FGS Ni35					F43006	
N1	AW-1050A	Al99.5	3.0255	Al99.5	A-5/1050A	1B	(A1050)		4007	AA1050A	
	AW-2011	AlCuBiPb	3.1655	AlCuBiPb	A-U5PbBi/2011	FC1		A2011	4355	AA2011	
	AW-2014	AlCuSiMn	3.1255	AlCuSiMn	A-U4SG/2014	H15			4338	AA2014	
	AW-5005	AlMg1	3.3315	AlMg1	A-G0.6	N41			4106	AA5005	
	AW-6060	AlMgSi0.5	3.3206	AlMgSi0.5	A-GS/6060	(H9)			4103	AA6060	
	AW-6063	AlMgSi0.7	3.3210	AlMgSi0.7	A-GSUC/6061	(H10)		(A6063)	4104, 4107	AA6005	
	AW-3103	AlMn1	3.0515	AlMn1		N3			4054	AA3103	
	AW-3003	AlMn1Cu	3.0517	AlMn1Cu	A-M1/3003			A3003		AA3003	
	AW-7020	AlZn4.5Mg1	3.4335	AlZn4.5Mg1	A-Z5G/7020	H17			4425	AA7020	
	AW-7075		3.4365	AlZnMgCu1.5	A-Z5GU/7075	2L95/2L96			A7075	AA7075	
	AC-42000		3.2341	G-AlSi5Mg	A-S7G	LM25	3599		AC 4C	4244	
	AC-46200	AlSi8Cu3(Si)	3.2161	G-AlSi8Cu3						4251	A13800
	MG-P-63	MgAl6Zn	3.5612	G-MgAl6Zn	G-A6-Z1	MAG-E-121					M11600
	MG-P-61	MgAl8Zn	3.5812	G-MgAl8Zn	(G-A7-Z1)						
	MN65120	MgSe3Zn2Zr1	3.5103	G-MgSe3Zn2Zr1	ZRE1	MAG6-TE					M12330
	N2	AC-43400	AlSi10Mg(Fe)	3.2381	G-AlSi10Mg	A-S10G	LM9			4253	A13600
		AC-44200	AlSi12	3.2382	GD-AlSi12						
		AW-6082	AlMgSi1	3.2315	AlMgSi1	A-SGM0.7/6082	H30			4212	AA6082
	N3	AlSi17Cu5						ADC14			
	N11	CC331G		2.0940.01	CuAl10Fe	CuAl10Fe	AB1			5710	C95200
CC333G			2.0975.01	CuAl10Ni	CuAl10Ni5Fe5	AB2			5716	C95500	
		CuNi10Fe1Mn	2.0872	CuNi10Fe1Mn	CuNi10Fe1Mn	CN102			5667	C70600	
				CuNi10Zn45							
		CW408J	2.0790	CuNi18Zn19Pb	CuNi18Zn19Pb1						C76300
CW352H			2.1176	CuPb10Sn	CuSn10Pb10	LB2			5640	C93700	
CC480K			2.1050.01	CuSn10	CuSn10	CT1			5443	C90700	
			2.1087	CuSn10Zn					5458	C90500	
CW452K		CuSn6	2.1020	CuSn6	CuSn6	PB103	C5191		5428	C51900	
CW502L		CuZn15	2.0240	CuZn15	CuZn15	CZ102	C2300		5112	C23000	
CW706R		CuZn28Sn1	2.0470	CuZn28Sn1	CuZn29Sn1				5220	C44300	
CW508L		CuZn37	2.0321	CuZn37	CuZn37	CZ108			5150	C27200	
CW717R		CuZn38Sn1	2.0530	CuZn38Sn1						C46400	
CW614N		CuZn39Pb3	2.0401	CuZn39Pb3	CuZn39Pb3	CZ121			5170	C38500	
CW612N		CuZn40Pb2	2.0402	CuZn40Pb2	CuZn39Pb2	CZ120			5168	C37800	
CW622N		CuZn44Pb2	2.0410	CuZn44Pb2		CZ104			5272	C68700	

SMG

SMG	EN	EN-Nr	W.-Nr	DIN	AFNOR	BS	UNI	JIS	SS	UNS	
S1											
S2											
S3	NiMo30		2.4810							N10002	
	NiMo16Cr15W		2.4819							N10276	
	NiCr19Fe19Nb5Mo3		2.4668							N07718	
			2.4669							N07750	
	NiCr20TiAl		2.4631							N07080	
	NiCr19Co18Mo4Ti3Al3									N07500	
			2.4654							N07001	
			3.7024								
S11										R54620	
										R56320	
S12	TiAl6V4		3.7164							R56400	
S13				TiV10Fe2Al3							
H3	16 MnCr 5	1.7131	1.7131	16 MnCr 5	16 MC 5	527 M 17	16 MnCr 5	SCR 415	2511	G51170	
H5	C 67S	1.1231	1.1231	Ck 67	XC 68	060 A 67	C 70		1770	G10700	
	C 75S	1.1248	1.1248	Ck 75	XC 75	060 A 78	C 75		1774, 1778	G10780	
	C 100S	1.1274	1.1274	Ck 101		060 A 96		SUP 4	1870	G10950	
	C 105U	1.1545	1.1545	C 105 W1	Y1 105				1880		
			1.2550		60 WCrV 7	55 WC 20		55 WCrV 8 KU			
	55 Cr 3	1.7176	1.7176	55 Cr 3	55 C 3	527 A 60	55 Cr 3	SUP 9 (A)	2253	G51550	
	42 CrMo 4	1.7225	1.7225	42 CrMo 4	42 CD 4	708 M 40	42 CrMo 4	SCM 440 (H)	2244	G41400	
	107 CrV 3	1.2210	1.2210	115 CrV 3	100 C 3		107 CrV 3 KU			T61202	
H7			1.2510	100 MnCrW 4	90 MWCV 5	BO 1	95 MnWCr 5 KU	SKS 3	2140	T31501	
		1.2842	1.2842	90 MnCrV 8	90 MV 8	BO 2	90 MnVCr 8 KU			T31502	
		1.3505	1.3505	100 Cr 6	100 C 6	534 A 99	100 Cr 6	SUJ 2	2258	G51986	
H8	X 40 CrMoV 5 1	1.2344	1.2344	X 40 CrMoV 5 1	Z 40 CDV 5	BH 13	X 40 CrMo 5 1 1 KU	SKD 61	2242	T20813	
	X 100 CrMoV 5	1.2363	1.2363	X 100 CrMoV 5 1	Z 100 CDV 5	BA 2	X 100 CrMoV 5 1 KU	SKD 12	2260	T30102	
	X 155 CrVMo 12 1		1.2379	X 155 CrVMo 12 1	Z 160 CDV 12	BD 2	X 155 CrVMo 12 1 KU	SKD 11		T30402	
			1.2436	X 210 CrW 12				X 215 CrW 12 1 KU	SKD 2	2312	
			1.2601	X 165 CrMoV 12				X 165 CrMoV 12 KU		2310	
			1.2713	55 NiCrMoV 6	55 NCDV 7				SKT 4		T61206
	HS 6-5-2-5	1.3243	1.3243	S 6-5-2-5	Z 85 WDKCV 06-05-05-04-02		HS 6-5-2-5	SKH 55	2723		
	HS 2-10-1-8	1.3247	1.3247	S 2-10-1-8	Z 110 DKCWV 09-08-	BM 42	HS 2-9-1-8	SKH 51		T11342	
	HS 18-0-1	1.3355	1.3355	S 18-0-1	Z 80 WCV 18-04-01	BT 1	HS 18-0-1	SKH 2		T12001	
H11	X 20 Cr 13	1.4021	1.4021	X 20 Cr 13	Z 20 C 13	420 S 37	X 20 Cr 13	SUS 420 J 1	2303	S42000	
	X 70 CrMo 15	1.4109	1.4109	X 65 CrMo 14	Z 70 D 14			SUS 440 A		S44002	
	X 90 CrMoV 18	1.4112	1.4112	X 90 CrMoV 18	Z 2 CND 18 05	409 S 19	X CrTi 12	SUS 440 B	2327	S44003	
	X 105 CrMo 17	1.4125	1.4125	X 105 CrMo 17	Z 100 CD 17		X 105 CrMo 17	SUS 440 C		S44004	
H12	X 4 CrNiCuNb 16 4	1.4540	1.4540	X 4 CrNiCuNb 16 4						S15500	
	X 5 CrNiCuNb 16 4	1.4542	1.4542	X 5 CrNiCuNb 16 4				SUS 630		S17400	
	X 5 CrNiCuNb 16 4	1.4542	1.4542	X 5 CrNiCuNb 16 4				SUS 630		S17400	
	X 7 CrNiAl 17 7	1.4568	1.4568	X 7 CrNiAl 17 7	Z 9 CAN 17.7	301 S 81	X 7 CrNiAl 17 7	SUS 631	2388	S17700	
	X 8 CrNiMoAl 15 7 5	1.4574	1.4574	X 8 CrNiMoAl 15 7 5						S15700	
	X 6 NiCrTiMoV 25 15	1.4980	1.4943	X 4 NiCrTi 25 15	Z 6 NCTDV 25.15	HR 51		SUH 660	2570	S66286	
	X 2 NiCoMo 18 8 5	1.6359	1.6359	X 2 NiCoMo 18 8 5		S 162				K92890	
	X 2 NiCoMoTi 18 9 5	1.6358	1.6358	X 2 NiCoMoTi 18 9 5	Z 2 NKD 19-09					K93120	
	X 2 NiCoMoTi 18 9 5	1.6358	1.6358	X 2 NiCoMoTi 18 9 5	Z 2 NKD 19-09					K93120	
	X 2 NiCoMoTi 18 12 4	1.6356	1.6356	X 2 NiCoMoTi 18 12 4						K93160	
H21	X 120 Mn 12	1.3401	1.3401	X 120 Mn 12	Z 120 M 12	BW 10		SC MnH 1	2183		
H31	EN-GJN-HV520	0.9620	0.9620	G-X330 NiCr 4 2	FB Ni4 Cr2 BC	Grade 2 A			05 12-00	F45001	
	EN-GJN-HV550	0.9625	0.9625	G-X260 NiCr 4 2	FB Ni4 Cr2 HC	Grade 2 B			05 13-00	F45000	
	EN-GJN-HV600(XCr11)	0.9630	0.9630	G-X300 CrNiSi 9 5 2	FB Cr9 Ni5	Grade 2 C, D, E			04 57-00	F45003	

SMG

U.N.E./ I.H.A.	AISI / ASTM	GOST	ÇSN	Çeşitli Markalar	Durum	Yapı
				Discolloy	Çökeltme ile sertleştirilmiş	
				Haynes 25		
				Stellite 21		
				Hastelloy C		
		KHN65MV		Hastelloy C-276		
				IN 100		
				Inconel 718		
				Inconel X-750	Çözelti tavlama	
				Nimonic 80A		
				René 41		
				Udimet 500		
				Waspalloy		
				Ti	Tecimsel ağırlıkta	Ti (α)
	AMS 4919			Ti 6-2-4-2	Tavlama	Ti (α)
	AMS 4943			Ti 3Al-2.5V (grd 9)	Tavlama	Ti (α+β)
	AMS 4920, Grade 5	VT6		Ti 6Al-4V	Tavlama	Ti (α+β)
	AMS 4986			Ti 10V-2Fe-3Al	Tavlama	Ti (β)
F.1516	5115	12KH2	14 220		Sertleştirilmiş sementasyon	
F.5103	1070	70			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.5107	1078, 1080	75			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.5117	1095				Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.5118	W1	U10A			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
	S1	5KHV2SF			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
	5155				Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.1252	4142, 4140	38HM	15 142		Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.520L	L2	11KHF			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.5220	O1	9KHVG			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
	O2	9G2F			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.5230	52100	SHKH15	14 109		Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.5318	H13	4KH5MF1S			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.5227	A2	9KH5VF			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.5211	D2	KH12MF			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.5213		KH12			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
		KH12MF			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.520.S	L6	5KHNM			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.5613	M35	R6M5K5			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
	M42	R2AM9K5			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
	T1	R18			Su verilmiş ve Temperlenmiş	
F.5261	420	20KH13	17 022		Su verilmiş ve Temperlenmiş	Martenzitik
	440 A				Su verilmiş ve Temperlenmiş	Martenzitik
	440 B	95KH18			Su verilmiş ve Temperlenmiş	Martenzitik
	440 C	95KH18			Su verilmiş ve Temperlenmiş	Martenzitik
	XM-12			15-5 PH	H900	Martenzitik
	SAE 630			17-4 PH	H1025	Martenzitik
	SAE 630			17-4 PH	H900	Martenzitik
	AMS 5528	09KH17N7YU1		17-7 PH	TH1050	Martenzitik
	632			PH 15-7 Mo	TH1050	Martenzitik
	660			A286	Çökeltme ile sertleştirilmiş	Östenitik
	AMS 6512			Marage 250	Çökeltme ile sertleştirilmiş	Martenzitik
	AMS 6521			Marage 300	Çökeltme ile sertleştirilmiş	Martenzitik
	AMS 6521			Marage 300	Çökeltme ile sertleştirilmiş	Martenzitik
	AMS 6515			Marage 350	Çökeltme ile sertleştirilmiş	Martenzitik
	A128 Grade A			Hadfield		
	A532 IB (NiCr-LC)			Ni-Hard 2		Beyaz dökme demir
	A532 IA (NiCr-HC)			Ni-Hard 1		Beyaz dökme demir
	A532 ID (Ni-HiCr)			Ni-Hard 4		Beyaz dökme demir

Dolgulu karbür uçlar ve uç tutucuları

Dolgulu karbür uçlar ve uç tutucuları aşağıdaki gereksinimlere uymak için Seco Tools'un ürün çeşitlerine dahil değildir. Yine de Seco Tools aşağıdaki bildirgeyi deklare edebilir. Bu ürünler RoHS (Elektronik ve elektrikli ekipmanlarda bazı Zararlı Maddelerin kullanılmasını yasaklanması) ve WEEE (Artık Elektrik ve Elektronik Ekipmanlar) şartlarına uymaktadır.

Bu ürünler cıva, kurşun, krom, kadmiyum, CFC, HCFC, alev önleyici maddeler ya da sıvılar gibi maddelerin izin verilen yasal oranlardan fazlasını içermez.

Tekrar bileme:

Kuru ya da ıslak bileme yaparken deri, gözler, burun, gırtlak ve ciğerlerde hasara yol açan tehlikeli tozlar meydana çıkar. Bunlara karşı uygun güvenlik önlemlerini alın ve koruyucu ekipmanları takınız.

İmha etme:

Seco Tools kullanılmış uçları ve solid karbür takımları geri dönüşüm için geri alır. Uçlar ve solid karbür takımlar diğer metal artıklardan (çelik, alüminyum, bakır gibi) ayrıştırılmalıdır. Paketleme malzemeleri tümü ile geri dönüştürülebilir.

CBN ve PCD uçlar

Uçlar aşağıdaki gereksinimlere uymak için Seco Tools'un ürün çeşitlerine dahil değildir. Yine de Seco Tools aşağıdaki bildirgeyi deklare edebilir.

Bu ürünler RoHS (Elektronik ve elektrikli ekipmanlarda bazı Zararlı Maddelerin kullanılmasını yasaklanması), WEEE (Artık Elektrik ve Elektronik Ekipmanlar) ve ELV (Ömrünü Tamamlamış Araçlar) şartlarına uymaktadır.

Bu ürünler cıva, kurşun, krom, kadmiyum, CFC, HCFC, alev önleyici maddeler ya da sıvılar gibi maddelerin izin verilen yasal oranlardan fazlasını içermez.

Tekrar bileme:

Kuru ya da ıslak bileme yaparken deri, gözler, burun, gırtlak ve ciğerlerde hasara yol açan tehlikeli tozlar meydana çıkar. Bunlara karşı uygun güvenlik önlemlerini alın ve koruyucu ekipmanları takınız.

İmha etme:

Seco Tools kullanılmış CBN- ya da PCD uçları geri dönüşüm için geri alır. Uçlar diğer metal artıklardan (çelik, alüminyum, bakır gibi) ayrıştırılmalıdır. Solid CBN-uçlar normal atık olarak ıskarta edilebilir.

Paketleme malzemeleri tümü ile geri dönüştürülebilir.

Siyah oksitli uç tutucuları

Uç tutucuları aşağıdaki gereksinimlere uymak için Seco Tools'un ürün çeşitlerine dahil değildir. Yine de Seco Tools aşağıdaki bildirgeyi deklare edebilir.

Bu ürünler RoHS (Elektronik ve elektrikli ekipmanlarda bazı Zararlı Maddelerin kullanılmasını yasaklanması), WEEE (Artık Elektrik ve Elektronik Ekipmanlar) ve ELV (Ömrünü Tamamlamış Araçlar) şartlarına uymaktadır.

Bu ürünler cıva, kurşun, krom, kadmiyum, CFC, HCFC, alev önleyici maddeler ya da sıvılar gibi maddelerin izin verilen yasal oranlardan fazlasını içermez.

İmha etme:

Kullanılmış uç tutucuları sıradan çelik atıklar (talaş ve ıskarta çelik atıklar gibi) ile birlikte geri dönüşüme gönderilebilir.

Paketleme malzemeleri tümü ile geri dönüştürülebilir.

Sermet uçlar

Uçlar aşağıdaki gereksinimlere uymak için Seco Tools'un ürün çeşitlerine dahil değildir. Yine de Seco Tools aşağıdaki bildirgeyi deklare edebilir.

Bu ürünler RoHS (Elektronik ve elektrikli ekipmanlarda bazı Zararlı Maddelerin kullanılmasını yasaklanması), WEEE (Artık Elektrik ve Elektronik Ekipmanlar) ve ELV (Ömrünü Tamamlamış Araçlar) şartlarına uymaktadır.

C15M Sermet kalite uçlar Nikel ihtiva eder ve deri ile temas ettiği zaman Nikel silinir. Silinen Nikel miktarı deri ile direkt ve uzun süre temas ettiğinde, ürünlerin nikel salınımını test eden SS-EN 1811 Referans normunda belirlenenenden daha yüksektir. Bu normlar deri ile direkt ve uzun süre temas eden ürünler içindir ve bu yüzden sermet uçlara direkt olarak uygulanamaz. Nikele karşı alerjisi olan kişilerin sermet uçları ellerken koruyucu eldiven giymeleri tavsiye edilir.

Tekrar bileme:

Kuru ya da ıslak bileme yaparken deri, gözler, burun, gırtlak ve ciğerlerde hasara yol açan tehlikeli tozlar meydana çıkar. Bunlara karşı uygun güvenlik önlemlerini alın ve koruyucu ekipmanları takınız.

İmha etme:

Kullanılmış uçlar geri dönüştürülebilir. Uçlar diğer metal artıklardan (çelik, alüminyum, bakır gibi) ve sementede edilmiş karbür uçlardan ayrıştırılmalıdır. Paketleme malzemeleri tümü ile geri dönüştürülebilir.

Nikel kaplamalı uç tutucuları

Uç tutucuları aşağıdaki gereksinimlere uymak için Seco Tools'un ürün grubunda dahil değildir. Yine de Seco Tools aşağıdaki bildirgeyi deklare edebilir.

Bu ürünler RoHS (Elektronik ve elektrikli ekipmanlarda bazı Zararlı Maddelerin kullanılmasını yasaklanması), WEEE (Artık Elektrik ve Elektronik Ekipmanlar) ve ELV (Ömrünü Tamamlamış Araçlar) şartlarına uymaktadır.

Bu ürünler cıva, kurşun, krom, kadmiyum, CFC, HCFC, alev önleyici maddeler ya da sıvılar gibi maddelerin izin verilen yasal oranlardan fazlasını içermez.

Uç tutucuları Nikel ihtiva eder ve deri ile temas ettiği zaman Nikel silinir. Silinen Nikel miktarı deri ile direkt ve uzun süre temas ettiğinde, ürünlerin nikel salınımını test eden SS-EN 1811 Referans normunda belirlenenenden daha yüksek değildir.

Bu normlar deri ile direkt ve uzun süre temas eden ürünler içindir ve bu yüzden uç tutuculara direkt olarak uygulanamaz. Nikele karşı alerjisi olan kişilerin sermet uç tutucuları ellerken koruyucu eldiven giymeleri tavsiye edilir.

İmha etme:

Kullanılmış takımlar sıradan çelik atıklar (talaş ve iskarta çelik atıklar gibi) ile birlikte geri dönüşüme gönderilebilir. Paketleme malzemeleri tümü ile geri dönüştürülebilir.

Bilerek ilave edilmiş alaşım elementleri

Kalite	Dolgu karbür											Kaplama						
	W	Ti	Ta	Nb	Co	Cr	Ni	Mo	C	N	Ru	Ti	Al	C	N	O	Si	Nb
CP20	■				■				■			■			■			
CP200	■				■	■			■			■	■		■			
CP300	■	■	■	■	■				■			■	■		■			
CP500	■				■	■			■			■	■		■			
CP600	■				■	■			■			■	■		■			
C15M	■	■	■	■	■		■	■	■									
CF	■				■		■	■	■									
CM	■				■		■	■	■									
DP2000	■				■				■			■	■		■	■		
DP3000	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■		
DS2050	■				■	■			■			■	■		■			
DS4050	■				■	■			■			■	■		■			■
F15M	■				■	■			■			■	■		■			
F25M	■	■	■	■	■	■			■			■	■		■			
F30M	■				■	■			■			■	■		■			
F40M	■				■	■			■			■	■		■			
HX	■		■		■				■			■			■			
H02	■		■		■				■			■			■			
H15	■				■				■			■			■			
H25	■				■				■			■			■			
KX	■				■				■			■			■			
MH1000	■				■				■			■	■		■			
MK1500	■		■		■				■			■	■	■	■	■		
MK2050	■		■		■				■			■	■	■	■		■	
MM4500	■				■				■			■	■	■	■	■		
MP1501	■		■	■	■				■			■	■	■	■	■		
MP2050	■				■				■		■	■	■	■	■		■	
MP2501	■		■	■	■				■			■	■	■	■	■		
MP3000	■				■	■			■			■	■	■	■			
MS2500	■		■	■	■				■			■	■	■	■			
MS2050	■				■	■			■			■	■	■	■			
RX1500	■		■		■		■	■	■			■	■	■	■			■
RX2000	■		■		■				■			■	■	■	■			
RM2020	■				■				■			■	■		■			
RM2090	■				■				■			■	■		■		■	
RN2010	■				■				■			■	■		■		■	
RS2090	■				■				■			■	■		■		■	
T350M	■		■	■	■				■			■	■	■	■	■		
T25M	■		■	■	■				■			■	■	■	■			
TGH1050	■				■	■			■			■	■		■		■	
TGK1500	■		■		■				■			■	■		■		■	
TGP25	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TGP35	■		■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TGP45	■		■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TGS2050	■				■	■			■			■	■	■	■	■		
TH1000	■				■				■			■	■	■	■	■		
TH1500	■				■				■			■	■	■	■	■		
TK0501	■				■				■			■	■	■	■	■		
TK1501	■		■		■				■			■	■	■	■	■		
TM1501	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TM2000	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TM2501	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TM3501	■				■				■			■	■	■	■	■		
TM4000	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TP0501	■	■	■	■	■	■			■			■	■	■	■	■		
TP1020	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TP1030	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TP1501	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■	■	
TP25	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TP200	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TP2501	■	■	■	■	■	■			■			■	■	■	■	■		
TP3501	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TP40	■		■	■	■				■			■	■	■	■	■		
TS2000	■				■	■			■			■	■		■			
TS2050	■				■	■			■			■	■		■			
TS2500	■		■		■				■			■	■		■		■	
TTP2050	■				■	■			■			■	■		■		■	
T250D	■				■				■			■	■		■			
T400D	■				■				■			■	■		■			
T100R	■				■				■			■	■		■			
T60M	■	■	■	■	■				■			■	■		■			
883	■		■		■				■			■	■		■			
890	■				■	■			■			■	■		■			

Bu katalog Seco Tools ve editörlerinin metal kesme ve ilgili konuları hakkında genel bilgiler ve uygulama talimatları verme amacıyla basılmıştır. Eğer özel uygulamalar için profesyonel servisler gerekiyorsa, bu konu hakkında yetkin profesyonellerden yardım alınmalıdır.

Bilgiler “olduğu şekliyle” sağlanmıştır;

Seco Tools ve editörleri tüm temsilcilikleri ve garantileri, açık veya zımni, ticarete elverişlilik, belirli bir amaca uygunluk, ünvan ya da ihmal durumunun olmaması dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere tüm temsilcilikleri, açık veya zımni garantileri red eder. Seco Tools ve editörleri bilginin kullanımına bağlı olarak herhangi bir direkt, indirekt, özel ya da duruma bağlı olarak ortaya çıkan zararlardan Seco Tools veya editörleri bu gibi bir zarar olasılığından bahsetmiş olsalar bile hiç bir durumda sorumlu tutulamazlar.

Burada verilen bilgiler sadece referans amaçlıdır. Gerçek fiyatlar, özellikler ve ürün tanımları satış sırasında kesinleşir ve bulunulan lokasyona göre değişebilir. Burada verilen bilgiler önceden haber vermeksizin değiştirilebilir.

WWW.SECOTOOLS.COM

10118460, ST20216762 TR,
© SECO TOOLS AB, 2022.
Tüm hakları saklıdır.
Teknik özellikler önceden haber
vermesizin değiştirilebilir.