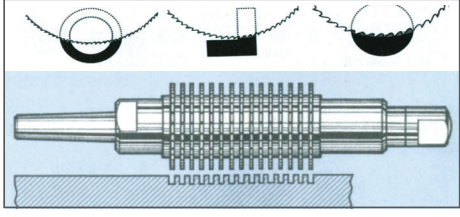


Uygulama Örnekleri



HSS - Daire Testereler DIN 1837 A

İnce Cıdarlı Parçaların Dar Kesme Derinlikleri İçindir. 63 / 300 mm Testereler Universal Kalın Malzeme ve Geniş Kesme Derinlikleri Kullanıma Uygundur. Tutucu ile Kullanılır.

Sipariş D x S mm	d mm	Z Diş	Sipariş D x S mm	d mm	Z Diş				
GSP 25 x 0.4	8	48	GSP 80 x 0.3	22	160				
GSP 25 x 1.0			GSP 80 x 0.4						
GSP 25 x 1.5			GSP 80 x 0.5						
GSP 25 x 2.0			GSP 80 x 0.6						
GSP 32 x 1.0			GSP 80 x 0.8						
GSP 32 x 1.5			GSP 80 x 1.0						
GSP 32 x 2.0			GSP 80 x 1.2						
GSP 32 x 3.0			GSP 80 x 1.4						
GSP 32 x 4.0			GSP 80 x 1.5						
GSP 40 x 0.2			10			64	GSP 80 x 1.6	80	100
GSP 40 x 0.3	GSP 80 x 2.0								
GSP 40 x 0.4	GSP 80 x 2.5								
GSP 40 x 0.5	GSP 80 x 3.0								
GSP 40 x 0.6	GSP 80 x 3.5								
GSP 40 x 0.8	GSP 80 x 4.0								
GSP 40 x 1.0	GSP 80 x 5.0								
GSP 40 x 1.2	GSP 80 x 6.0								
GSP 40 x 1.5	13	128		GSP 100 x 0.5	22		160		
GSP 40 x 1.6				GSP 100 x 0.6					
GSP 40 x 2.0			GSP 100 x 0.8						
GSP 40 x 2.5			GSP 100 x 1.0						
GSP 40 x 3.0			GSP 100 x 1.2						
GSP 50 x 0.2			GSP 100 x 1.5						
GSP 50 x 0.3			GSP 100 x 1.6						
GSP 50 x 0.4			GSP 100 x 2.0						
GSP 50 x 0.5			GSP 100 x 2.5						
GSP 50 x 0.6			GSP 100 x 3.0						
GSP 50 x 0.8	16	80	GSP 100 x 3.5	27	64				
GSP 50 x 1.0			GSP 100 x 4.0						
GSP 50 x 1.2			GSP 100 x 5.0						
GSP 50 x 1.5			GSP 125 x 0.4						
GSP 50 x 1.6			GSP 125 x 0.6						
GSP 50 x 2.0			GSP 125 x 0.8						
GSP 50 x 2.5			GSP 125 x 1.0						
GSP 50 x 3.0			GSP 125 x 1.2						
GSP 50 x 4.0			GSP 125 x 1.0						
GSP 50 x 5.0			GSP 125 x 1.5						
GSP 63 x 0.2	18	100	GSP 125 x 1.6	32	128				
GSP 63 x 0.3			GSP 125 x 2.0						
GSP 63 x 0.4			GSP 125 x 2.5						
GSP 63 x 0.5			GSP 125 x 3.0						
GSP 63 x 0.6			GSP 125 x 3.5						
GSP 63 x 0.8			GSP 125 x 4.0						
GSP 63 x 1.0			GSP 125 x 5.0						
GSP 63 x 1.2			GSP 125 x 6.0						
GSP 63 x 1.5			GSP 160 x 1.0						
GSP 63 x 1.6			GSP 160 x 1.2						
GSP 63 x 2.0	20	80	GSP 160 x 1.6	32	160				
GSP 63 x 2.5			GSP 160 x 2.0						
GSP 63 x 3.0			GSP 160 x 2.5						
GSP 63 x 4.0			GSP 160 x 3.0						
GSP 63 x 5.0			GSP 160 x 3.5						
GSP 63 x 6.0			GSP 160 x 4.0						

Veldon Saplı Daire Testere Tutucusu. 121

Veldon Tutuculara ve Pens Başlığına Bağlamak İçin Testere Malafası

Sipariş 121...	Ø Çap	Delik
20 05 040	20	5
20 08 050	25/32	8
20 10 060	40	10
25 13 080	50	13
20 16 080	63	16

D mm	d1 mm	A mm	L mm
20	10	40	90
20	13	55	105
20	20	60	110
25	25	80	135
25	25	80	135

HSS veya Karbür Testere-lerini Hassas ve Rijit Bağlamada Takımın Esneme Yalpalaması / Kırılmasını Engelleyen Faydalı Üründür.

Daire Testereler HSS - DIN 1837 A

Sipariş D x S mm	d mm	Z Diş								
GSP 160 x 5.0	32	100								
GSP 160 x 6.0										
GSP 200 x 1.0			100	200						
GSP 200 x 1.2										
GSP 200 x 1.5					32	160				
GSP 200 x 1.6										
GSP 200 x 1.6							200	80		
GSP 200 x 2.0										
GSP 200 x 2.5									160	160
GSP 200 x 3.0										
GSP 200 x 3.5	32	128								
GSP 200 x 4.0										
GSP 200 x 5.0			27	64						
GSP 200 x 4.0										
GSP 200 x 4.5					100	100				
GSP 200 x 5.0										
GSP 200 x 6.0							160	100		
GSP 250 x 2.0										
GSP 250 x 2.5									32	200
GSP 250 x 3.0										
GSP 250 x 4.0	160	160								
GSP 250 x 5.0										
C700 275 x 2.5			32	220						
C700 275 x 3.0										
C700 275 x 4.0					160	160				
C700 275 x 5.0										
C700 300 x 3.0							32	160		
C700 300 x 4.0										
C700 300 x 5.0										
C700 300 x 5.0										

VELDON TUTUCU ISO 40

DIN 6359
DIN 2080
ISO 2583

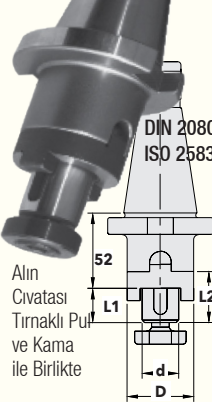


ISO 40 Mekanik Freze Veldon Tutucular

Sipariş ISO 40	D mm	L mm
D - 16.V	48	63
D - 20.V	52	63
D - 25.V	64	80
D - 32.V	72	80
D - 40.V	80	80

İsteğe göre CNC tezgah için BT / SK / HSK serileri Mevcut

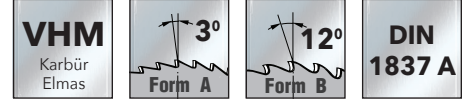
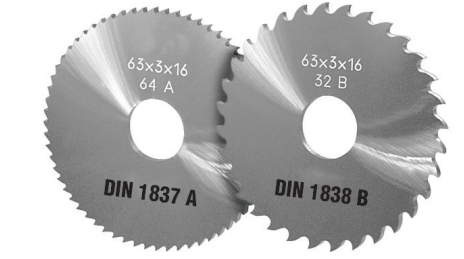
KOMBİNE MALAFA ISO



ISO 40 Mekanik Freze Kombine Malafa

Sipariş ISO 40	D mm	L1 mm
D - 16.K	32	17
D - 22.K	40	19
D - 27.K	48	21
D - 32.K	58	24
D - 40.K	70	27

Sipariş ISO 40	d mm	L2 mm
D - 16.K	16	27
D - 22.K	22	31
D - 27.K	27	33
D - 32.K	32	38
D - 40.K	40	41



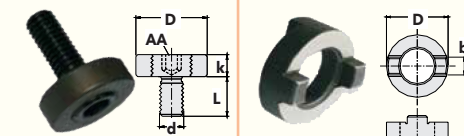
Karbür / Elmas Daire Testereler 38 HRC

Hassas; Dişli ve Yan Tarafı Ayna Perdahlama Yöntemi ile Parlatılmış. HSS Testerelelere Göre Kesme Hızı 3 / 4 Kat Kadar Yükseltilebilir. Yüksek Performanslı Diş Yivleri Bilenmiş İnce Cıdarlı ve Dar Kesme Derinlikte İş Parçaları İçindir.

Uyarı: Tezgah ve Takım Bağlantısının Hassas / Sağlam Olması Önemli Bir Ön Koşuldur. **Öneri:** Daire Testere Bağlantı İçin Saplı Veldon veya Kombine Malafa Kullanılır.

Sipariş D x S mm	d mm	Z Diş	Sipariş D x S mm	d mm	Z Diş				
C702 30 x 0.5	80	16	C702 63 x 1.0	22	100				
C702 30 x 0.6			C702 63 x 1.5						
C702 30 x 0.7			C702 63 x 2.0						
C702 30 x 0.8			C702 63 x 2.5						
C702 30 x 0.9			C702 63 x 3.0						
C702 30 x 1.0			C702 63 x 3.5						
C702 30 x 1.2			80			100	C702 75 x 0.3	22	80
C702 30 x 1.5							C702 75 x 0.5		
C702 30 x 1.6							C702 75 x 1.0		
C702 30 x 2.0							C702 75 x 1.5		
C702 30 x 2.5	C702 75 x 2.0								
C702 30 x 3.0	C702 75 x 2.5								
C702 40 x 0.2	100	128		C702 75 x 3.0	22		100		
C702 40 x 0.3				C702 80 x 1.0					
C702 40 x 0.4				C702 80 x 1.5					
C702 40 x 0.5				C702 80 x 2.0					
C702 40 x 0.6			C702 80 x 2.5						
C702 40 x 0.7			C702 80 x 3.0						
C702 40 x 0.8			13	64		C702 80 x 3.5		22	100
C702 40 x 1.0						C702 100 x 1.0			
C702 40 x 1.2						C702 100 x 1.5			
C702 40 x 1.5						C702 100 x 2.0			
C702 40 x 1.6	C702 100 x 2.5								
C702 40 x 2.0	C702 100 x 3.0								
C702 40 x 2.5	C702 100 x 3.5								
C702 40 x 3.0	48	80			C702 100 x 3.0	22	80		
C702 50 x 1.0					C702 100 x 3.5				
C702 50 x 1.5					13				
C702 50 x 2.0									
C702 50 x 2.5									
C702 50 x 3.0									

Tabloda Belirtilen Ürünlerin Tamamı DIN 1837A İnce Diş Verileridir.



Alın Cıvatası

Tarama Malafalarında ve Kombine Malafalar İçin

Kod	Kombine Malafa	d
TC 16	16	M 8
TC 22	22	M 10
TC 27	27	M 12
TC 32	32	M 16
TC 40	40	M 20

L	K	AA
16	7	6
18	8	8
22	9	10
26	10	14
30	11	17

Tırnaklı Pul

Tarama Malafalarında ve Kombine Malafalar İçin

Kod	Kombine Malafa	b
TP 16	16	8
TP 22	22	10
TP 27	27	12
TP 32	32	14
TP 40	40	16

d	D
16	32
22	40
27	48
32	58
40	68

Farklı Takım Bağlama İşlerinde