



Ocak 2015 Fiyat Listesi



MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

 **MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.**

Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.
Listede bulunmayan her türlü özel ve standart kesici takım ihtiyaçlarınız için
0 (262) 744 18 80 numaralı telefonu arayabilirsiniz.
Oluşabilecek baskı hatalarından firmamız sorumlu değildir.



MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

OCAK 2015 FİYAT LİSTESİ



ΦΕ MAKİNA TAKİM ENDÜSTRİSİ A.Ş.



Ana Ürün Grubu	Sayfa
Matkap Uçları	1 - 33
Kılavuzlar	34 - 77
Paftalar / Vida Tarağı	78 - 84
Raybalar	85 - 97
Havşa Frezeler	98 - 105
Frezeler	106 - 130
Torna Kalemleri	131 - 135
Testereler	136 - 137
Komple Sert Metaller	138 - 144

Malzeme Material	HSS	Yüksek Hız Çeligi High Speed Steel	HSS-E	Kobaltlı Yüksek Hız Çeligi High Speed Steel With Co	KSM	Komple Sert Metal Solid Carbide
Norm Norm	DIN 9		DIN 8094			
Tip Type	N		H		W	
Uç Açısı Point Angle		118°		130°		140°
Vida Tipi Thread Type	M	MF	UNC	UNF	BSW	BSP
Vida Profil Açısı Thread Angle		55°		60°		80°
Helis Açısı Helix Angle	R25°		R35°		R45°	
Kesme Yönü Cutting Direction		Sağ Kesme Yönü		Sol Kesme Yönü		
Şaft Tipi The Shank						



MATKAP UÇLARI



MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

90 212 549 46 62 info@ata teknik.com.tr

ATA TEKNİK HİRDAVAT SAN. TIC. LTD.



MATKAP UÇLARI

Matkap Uçları

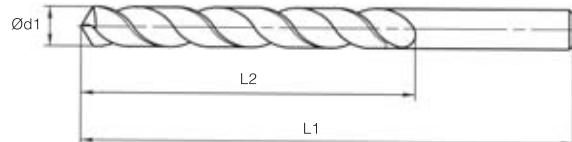
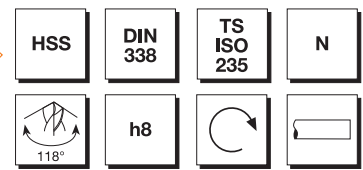
Ürün Tanımı	Kalite	Standart	Sayfa No
Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - HADDELİ	HSS	DIN 338	2
Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - TAŞLANMIŞ	HSS	DIN 338	4
Silindirik Saplı SOL Matkap Ucu - TAŞLANMIŞ	HSS	DIN 338	7
Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - GÜMÜŞ SERİ	HSS -E	DIN 338	10
Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - ALTIN SERİ	HSS -E	DIN 338	12
Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - TIN KAPLAMALI	HSS -E	DIN 338	14
Silindirik Saplı Uzun Matkap Ucu	HSS	DIN 340	15
Silindirik Saplı Uzun Matkap Ucu HSS-E	HSS -E	DIN 340	17
Silindirik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu - N Tipi	HSS	DIN 1869 -1	19
Silindirik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu - GT 100 Tipi	HSS	DIN 1869 -1	19
Silindirik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu - N Tipi	HSS	DIN 1869 -2	20
Silindirik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu - GT 100 Tipi	HSS	DIN 1869 -2	20
Silindirik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu - N Tipi	HSS	DIN 1869 -3	21
Silindirik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu - GT 100 Tipi	HSS	DIN 1869 -3	21
Mors Konik Saplı Matkap Ucu	HSS	DIN 345	22
Mors Konik Saplı Uzun Matkap Ucu	HSS	DIN 341	23
Hardox Matkap Ucu	HSS -E (%8Co)	MTE Normu	24
Mors Konik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu	HSS	DIN 1870 -1	25
Mors Konik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu	HSS	DIN 1870 - 2	25
Silindirik Saplı Çok Kısa Matkap Ucu	HSS	DIN 1897	26
Çift Taraflı Matkap Ucu	HSS	MTE Normu	27
Punta Çürütme Matkap Ucu - KISA	HSS -E (%8Co)	MTE Normu	28
Punta Çürütme Matkap Ucu - UZUN	HSS -E (%8Co)	MTE Normu	28
Punta Matkabı - FORM A	HSS	DIN 333 / A	29
Punta Matkabı - FORM A HSS-E	HSS -E	DIN 333 / A	29
Punta Matkabı - FORM B	HSS	DIN 333 / B	30
Punta Matkabı - FORM R	HSS	DIN 333 / R	30
Punta Matkabı UZUN HSS-E	HSS -E	DIN 333/A Bnz.	31
Sertleştirilmiş ve Taşlanmış Pim	HSS	MTE Normu	31



Matkap Uçları İçin Tavsiye Edilen Çalışma Değerleri

Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - HADDELİ

Kullanım Yeri: Sıcak haddeleme teknolojisi ile üretilir. Yüksek burulma momenti ve elastikiyeti sayesinde düşük alaşımı çelik, döküm, metal ve metal olmayan malzemeleri özellikle el breyzile serbest delmede ve konvansiyel tezgahlarda çalışmaya uygundur.



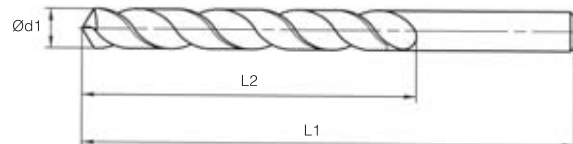
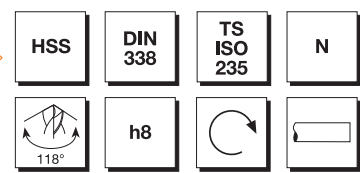
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B000000000200	2,0	49	24	1,95	B00000010490	4,9	86	52	3,98
B00000010210	2,1	49	24	2,32	B000000000500	5,0	86	52	3,45
B00000010220	2,2	53	27	2,32	B00000010510	5,1	86	52	3,59
B00000010230	2,3	53	27	2,32	B00000010520	5,2	86	52	3,59
B00000010240	2,4	57	30	2,32	B00000010530	5,3	86	52	4,14
B000000000250	2,5	57	30	1,99	B00000010540	5,4	93	57	5,07
B00000010260	2,6	57	30	2,58	B000000000550	5,5	93	57	4,25
B00000010270	2,7	61	33	2,58	B00000010560	5,6	93	57	5,07
B00000010280	2,8	61	33	2,58	B00000010570	5,7	93	57	5,07
B00000010290	2,9	61	33	2,58	B00000010580	5,8	93	57	5,07
B000000000300	3,0	61	33	2,10	B00000010590	5,9	93	57	5,17
B00000010310	3,1	65	36	2,58	B000000000600	6,0	93	57	4,52
B00000010320	3,2	65	36	2,58	B00000010610	6,1	101	63	6,24
B00000010330	3,3	65	36	2,48	B00000010620	6,2	101	63	6,24
B00000010340	3,4	70	39	2,86	B00000010630	6,3	101	63	6,24
B000000000350	3,5	70	39	2,35	B00000010640	6,4	101	63	6,52
B00000010360	3,6	70	39	2,86	B000000000650	6,5	101	63	5,55
B00000010370	3,7	70	39	3,31	B00000010660	6,6	101	63	6,93
B00000010380	3,8	75	43	3,31	B00000010670	6,7	101	63	6,93
B00000010390	3,9	75	43	3,31	B00000010680	6,8	109	69	7,22
B000000000400	4,0	75	43	2,71	B00000010690	6,9	109	69	8,27
B00000010410	4,1	75	43	3,48	B000000000700	7,0	109	69	6,57
B00000010420	4,2	75	43	3,00	B00000010710	7,1	109	69	8,86
B00000010430	4,3	80	47	3,48	B00000010720	7,2	109	69	8,86
B00000010440	4,4	80	47	3,48	B00000010730	7,3	109	69	8,86
B000000000450	4,5	80	47	3,07	B00000010740	7,4	109	69	8,86
B00000010460	4,6	80	47	3,48	B000000000750	7,5	109	69	7,48
B00000010470	4,7	80	47	3,98	B00000010760	7,6	117	75	9,73
B00000010480	4,8	86	52	3,98	B00000010770	7,7	117	75	9,73

Devamı 3. sayfadadır.



Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - HADDELİ

Kullanım Yeri: Sicak haddeleme teknolojisi ile üretilir. Yüksek burulma momenti ve elastikiyeti sayesinde düşük alaşımılı çelik, döküm, metal ve metal olmayan malzemeleri özellikle el breyziyle serbest delmede ve konvansiyel tezgahlarda çalışmaya uygundur.



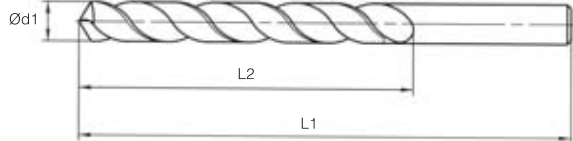
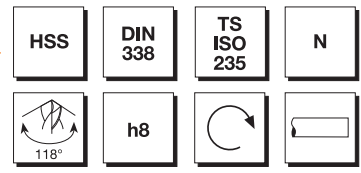
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00000010780	7,8	117	75	9,73
B00000010790	7,9	117	75	9,73
B00000000800	8,0	117	75	8,10
B00000010810	8,1	117	75	10,81
B00000010820	8,2	117	75	10,81
B00000010830	8,3	117	75	10,81
B00000010840	8,4	117	75	10,81
B00000000850	8,5	117	75	9,38
B00000010860	8,6	125	81	13,89
B00000010870	8,7	125	81	13,89
B00000010880	8,8	125	81	13,89
B00000010890	8,9	125	81	13,89
B00000000900	9,0	125	81	10,46
B00000010910	9,1	125	81	14,02
B00000010920	9,2	125	81	14,02
B00000010930	9,3	125	81	14,53
B00000010940	9,4	125	81	14,53
B00000000950	9,5	125	81	11,99
B00000010960	9,6	133	87	15,44
B00000010970	9,7	133	87	15,44
B00000010980	9,8	133	87	16,46
B00000010990	9,9	133	87	16,46
B00000001000	10,0	133	87	12,93
B00000011010	10,1	133	87	19,04
B00000011020	10,2	133	87	17,56
B00000011030	10,3	133	87	22,78
B00000011040	10,4	133	87	22,78
B00000001050	10,5	133	87	14,99

Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00000011060	10,6	133	87	23,48
B00000011070	10,7	142	94	27,99
B00000011080	10,8	142	94	24,31
B00000011090	10,9	142	94	28,50
B00000011100	11,0	142	94	17,56
B00000011110	11,1	142	94	29,14
B00000011120	11,2	142	94	29,46
B00000011130	11,3	142	94	29,46
B00000011140	11,4	142	94	29,46
B00000011150	11,5	142	94	18,52
B00000011160	11,6	142	94	29,46
B00000011170	11,7	142	94	29,46
B00000011180	11,8	142	94	29,46
B00000011190	11,9	151	101	34,67
B0000001200	12,0	151	101	20,32
B00000011210	12,1	151	101	36,99
B00000011220	12,2	151	101	36,99
B00000011230	12,3	151	101	36,99
B00000011240	12,4	151	101	36,99
B00000001250	12,5	151	101	22,00
B00000011260	12,6	151	101	37,95
B00000011270	12,7	151	101	33,51
B00000011280	12,8	151	101	36,99
B00000011290	12,9	151	101	42,32
B00000001300	13,0	151	101	23,48
B00000011310	13,1	151	101	46,24
B00000011320	13,2	151	101	46,24



Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - TAŞLANMIŞ

Kullanım Yeri: Komple taşlanarak üretildiği için geometrik dengeleri ve hassas uç bilemesi sayesinde ölçüde tamlık sağlar. Alaşımı ve alaşımsız çelik ve dökme çelikler, gri pik, temper, basıncılı ve yuvarlak döküm ile sinterlenmiş demir, grafit, alüminyum alaşımı, bronz malzemeleri delmede stabil tezgahlarda kullanım için uygundur.

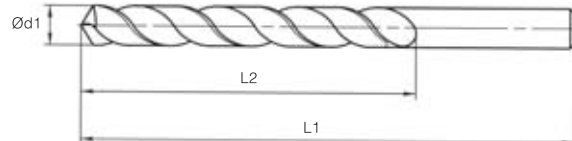
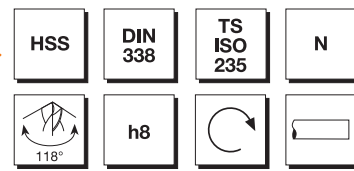


Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B0000700040	0,40	20	5	11,42	B0000700050	5,30	86	52	4,93
B0000700050	0,50	22	6	7,59	B00007000540	5,40	93	57	6,08
B0000700060	0,60	24	7	7,91	B00007000550	5,50	93	57	4,88
B0000700070	0,70	28	9	7,91	B00007000560	5,60	93	57	6,08
B0000700080	0,80	30	10	7,91	B00007000570	5,70	93	57	6,08
B0000700090	0,90	32	11	6,48	B00007000580	5,80	93	57	6,08
B00007000100	1,00	34	12	3,01	B00007000590	5,90	93	57	6,20
B00007000110	1,10	36	14	5,88	B00007000600	6,00	93	57	5,17
B00007000120	1,20	38	16	5,88	B00007000610	6,10	101	63	7,47
B00007000130	1,30	38	16	5,88	B00007000620	6,20	101	63	7,47
B00007000140	1,40	40	18	5,88	B00007000630	6,30	101	63	7,47
B00007000150	1,50	40	18	2,15	B00007000640	6,40	101	63	7,80
B00007000160	1,60	43	20	4,52	B00007000650	6,50	101	63	6,37
B00007000170	1,70	43	20	4,52	B00007000660	6,60	101	63	8,29
B00007000180	1,80	46	22	4,52	B00007000670	6,70	101	63	8,29
B00007000190	1,90	46	22	4,52	B00007000680	6,80	109	69	8,27
B00007000200	2,00	49	24	2,04	B00007000690	6,90	109	69	9,89
B00007000210	2,10	49	24	2,77	B00007000700	7,00	109	69	7,54
B00007000220	2,20	53	27	2,77	B00007000710	7,10	109	69	10,60
B00007000230	2,30	53	27	2,77	B00007000720	7,20	109	69	10,60
B00007000240	2,40	57	30	2,77	B00007000730	7,30	109	69	10,60
B00007000250	2,50	57	30	2,08	B00007000740	7,40	109	69	10,60
B00007000260	2,60	57	30	3,08	B00007000750	7,50	109	69	8,58
B00007000270	2,70	61	33	3,08	B00007000760	7,60	117	75	11,65
B00007000280	2,80	61	33	3,08	B00007000770	7,70	117	75	11,65
B00007000290	2,90	61	33	3,08	B00007000780	7,80	117	75	11,65
B00007000300	3,00	61	33	2,23	B00007000790	7,90	117	75	11,65
B00007000310	3,10	65	36	3,08	B00007000800	8,00	117	75	9,30
B00007000320	3,20	65	36	2,95	B00007000810	8,10	117	75	12,94
B00007000330	3,30	65	36	2,84	B00007000820	8,20	117	75	12,94
B00007000340	3,40	70	39	3,43	B00007000830	8,30	117	75	12,94
B00007000350	3,50	70	39	2,58	B00007000840	8,40	117	75	12,94
B00007000360	3,60	70	39	3,43	B00007000850	8,50	117	75	10,75
B00007000370	3,70	70	39	3,97	B00007000860	8,60	125	81	16,62
B00007000380	3,80	75	43	3,97	B00007000870	8,70	125	81	16,62
B00007000390	3,90	75	43	3,97	B00007000880	8,80	125	81	16,62
B00007000400	4,00	75	43	3,11	B00007000890	8,90	125	81	16,62
B00007000410	4,10	75	43	4,17	B00007000900	9,00	125	81	11,98
B00007000420	4,20	75	43	3,45	B00007000910	9,10	125	81	16,75
B00007000430	4,30	80	47	4,17	B00007000920	9,20	125	81	16,75
B00007000440	4,40	80	47	4,17	B00007000930	9,30	125	81	17,40
B00007000450	4,50	80	47	3,53	B00007000940	9,40	125	81	17,40
B00007000460	4,60	80	47	4,17	B00007000950	9,50	125	81	13,79
B00007000470	4,70	80	47	4,76	B00007000960	9,60	133	87	18,51
B00007000480	4,80	86	52	4,76	B00007000970	9,70	133	87	18,51
B00007000490	4,90	86	52	4,76	B00007000980	9,80	133	87	19,69
B00007000500	5,00	86	52	3,96	B00007000990	9,90	133	87	19,69
B00007000510	5,10	86	52	4,30	B00007001000	10,00	133	87	14,80
B00007000520	5,20	86	52	4,30	B00007001010	10,10	133	87	22,57



Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - TAŞLANMIŞ

Kullanım Yeri: Komple taşlanarak üretildiği için geometrik dengeleri ve hassas uç bilesesi sayesinde ölçüde tamlik sağlar. Alaşımı ve alaşimsız çelik ve dökme çelikler, gri piş, temper, basınçlı ve yuvarlak döküm ile sinterlenmiş demir, grafit, alüminyum alaşımı, bronz malzemeleri delmede stabil tezgahlarda kullanım için uygundur.



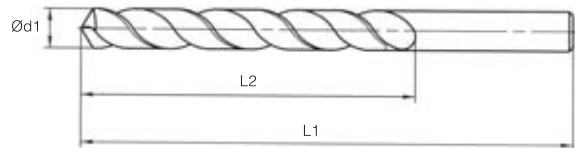
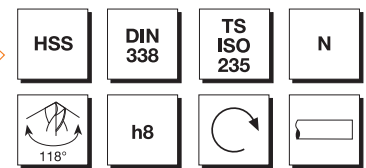
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00007001020	10,20	133	87	20,13	B00007001510	15,10	178	120	117,4
B00007001030	10,30	133	87	27,15	B00007001520	15,20	178	120	112,04
B00007001040	10,40	133	87	27,15	B00007001530	15,30	178	120	113,80
B00007001050	10,50	133	87	17,18	B00007001540	15,40	178	120	113,80
B00007001060	10,60	133	87	27,93	B00007001550	15,50	178	120	64,95
B00007001070	10,70	142	94	33,49	B00007001560	15,60	178	120	118,84
B00007001080	10,80	142	94	29,11	B00007001570	15,70	178	120	118,84
B00007001090	10,90	142	94	33,88	B00007001580	15,80	178	120	108,44
B00007001100	11,00	142	94	20,13	B00007001590	15,90	178	120	129,89
B00007001110	11,10	142	94	34,86	B00007001600	16,00	178	120	70,18
B00007001120	11,20	142	94	35,06	B00007001610	16,10	184	125	117,18
B00007001130	11,30	142	94	35,19	B00007001620	16,20	184	125	123,17
B00007001140	11,40	142	94	35,24	B00007001630	16,30	184	125	141,16
B00007001150	11,50	142	94	21,25	B00007001640	16,40	184	125	141,16
B00007001160	11,60	142	94	35,19	B00007001650	16,50	184	125	79,99
B00007001170	11,70	142	94	35,19	B00007001660	16,60	184	125	170,59
B00007001180	11,80	142	94	35,19	B00007001670	16,70	184	125	170,59
B00007001190	11,90	151	101	41,47	B00007001680	16,80	184	125	175,49
B00007001200	12,00	151	101	23,32	B00007001690	16,90	184	125	175,49
B00007001210	12,10	151	101	44,28	B00007001700	17,00	184	125	85,55
B00007001220	12,20	151	101	44,28	B00007001710	17,10	191	130	178,20
B00007001230	12,30	151	101	43,89	B00007001720	17,20	191	130	178,20
B00007001240	12,40	151	101	43,89	B00007001730	17,30	191	130	178,20
B00007001250	12,50	151	101	25,26	B00007001740	17,40	191	130	178,20
B00007001260	12,60	151	101	45,39	B00007001750	17,50	191	130	93,27
B00007001270	12,70	151	101	39,90	B00007001760	17,60	191	130	194,30
B00007001280	12,80	151	101	43,89	B00007001770	17,70	191	130	194,30
B00007001290	12,90	151	101	50,43	B00007001780	17,80	191	130	194,30
B00007001300	13,00	151	101	26,96	B00007001790	17,90	191	130	194,30
B00007001310	13,10	151	101	55,33	B00007001800	18,00	191	130	98,89
B00007001320	13,20	151	101	55,33	B00007001810	18,10	198	135	206,01
B00007001330	13,30	160	108	58,28	B00007001820	18,20	198	135	206,01
B00007001340	13,40	160	108	58,28	B00007001830	18,30	198	135	206,01
B00007001350	13,50	160	108	48,14	B00007001840	18,40	198	135	206,01
B00007001360	13,60	160	108	59,85	B00007001850	18,50	198	135	107,78
B00007001370	13,70	160	108	59,85	B00007001860	18,60	198	135	224,53
B00007001380	13,80	160	108	59,85	B00007001870	18,70	198	135	224,53
B00007001390	13,90	160	108	59,85	B00007001880	18,80	198	135	224,53
B00007001400	14,00	160	108	51,02	B00007001890	18,90	198	135	224,53
B00007001410	14,10	169	114	78,94	B00007001900	19,00	198	135	116,42
B00007001420	14,20	169	114	78,94	B00007001910	19,10	205	140	242,53
B00007001430	14,30	169	114	78,94	B00007001920	19,20	205	140	242,53
B00007001440	14,40	169	114	78,94	B00007001930	19,30	205	140	242,53
B00007001450	14,50	169	114	56,97	B00007001940	19,40	205	140	242,53
B00007001460	14,60	169	114	79,53	B00007001950	19,50	205	140	134,07
B00007001470	14,70	169	114	79,53	B00007001960	19,60	205	140	279,31
B00007001480	14,80	169	114	79,53	B00007001970	19,70	205	140	279,31
B00007001490	14,90	169	114	79,53	B00007001980	19,80	205	140	279,31
B00007001500	15,00	169	114	59,58					

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

İSTEK HALİNDE H - W TIPLERİNDE, SOL KESİCİ VE TİN KAPLAMALI OLARAK YAPILABİLİR.

Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - TAŞLANMIŞ

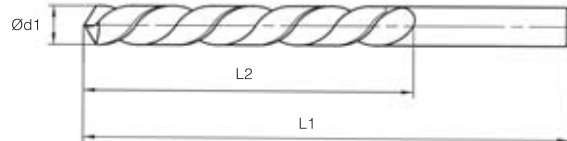
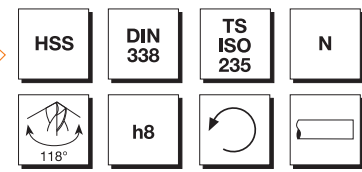
Kullanım Yeri: Komple taşlanarak üretildiği için geometrik dengeleri ve hassas uç bilemesi sayesinde ölçüde tamlik sağlar. Alaşimli ve alaşimsız çelik ve dökme çelikler, gri pık, temper, basıncılı ve yuvarlak döküm ile sinterlenmiş demir, grafit, alüminyum alaşımı, bronz malzemeleri delmede stabil tezgahlarda kullanım için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00007001990	19,90			279,31	B00002102250	22,50	229	155	189,72
B00007002000	20,00	205	140	134,07	B00002102300	23,00	229	155	191,06
B00002102050	20,50	213	145	150,84	B00002102350	23,50	229	155	194,41
B00002102100	21,00	213	145	152,84	B00002102400	24,00	236	160	212,51
B00002102150	21,50	221	150	168,93	B00002102450	24,50	236	160	225,24
B00002102200	22,00	221	150	172,29	B00002102500	25,00	236	160	235,30

Silindirik Saplı Kısa SOL Matkap Ucu TAŞLANMIŞ

Kullanım Yeri: Komple taşlanarak üretildiği için geometrik dengeleri ve hassas uç bilemesi sayesinde ölçüde tamlik sağlar. Alaşımı ve alâşimsiz çelik ve dökme çelikler, gri pîk, temper, basıncılı ve yuvarlak döküm ile sinterlenmiş demir, grafit, alüminyum alâşımı, bronz malzemeleri delmede stabil tezgâhlarda kullanım için uygundur.



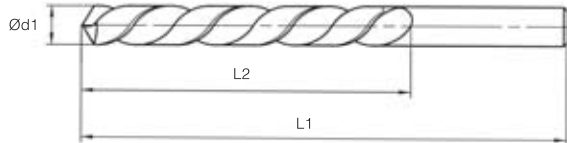
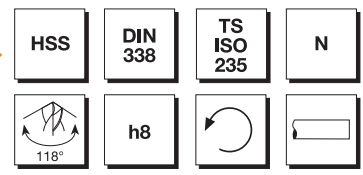
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00007010100	1,00	34	12	7,68	B00007010590	5,90	93	57	*
B00007010110	1,10	36	14	*	B00007010600	6,00	93	57	13,86
B00007010120	1,20	38	16	*	B00007010610	6,10	101	63	*
B00007010130	1,30	38	16	*	B00007010620	6,20	101	63	*
B00007010140	1,40	40	18	*	B00007010630	6,30	101	63	*
B00007010150	1,50	40	18	5,50	B00007010640	6,40	101	63	*
B00007010160	1,60	43	20	*	B00007010650	6,50	101	63	16,98
B00007010170	1,70	43	20	*	B00007010660	6,60	101	63	*
B00007010180	1,80	46	22	*	B00007010670	6,70	101	63	*
B00007010190	1,90	46	22	*	B00007010680	6,80	109	69	22,31
B00007010200	2,00	49	24	5,42	B00007010690	6,90	109	69	*
B00007010210	2,10	49	24	*	B00007010700	7,00	109	69	20,33
B00007010220	2,20	53	27	*	B00007010710	7,10	109	69	*
B00007010230	2,30	53	27	*	B00007010720	7,20	109	69	*
B00007010240	2,40	57	30	*	B00007010730	7,30	109	69	*
B00007010250	2,50	57	30	5,54	B00007010740	7,40	109	69	*
B00007010260	2,60	57	30	*	B00007010750	7,50	109	69	23,02
B00007010270	2,70	61	33	*	B00007010760	7,60	117	75	*
B00007010280	2,80	61	33	*	B00007010770	7,70	117	75	*
B00007010290	2,90	61	33	*	B00007010780	7,80	117	75	*
B00007010300	3,00	61	33	5,90	B00007010790	7,90	117	75	*
B00007010310	3,10	65	36	*	B00007010800	8,00	117	75	25,06
B00007010320	3,20	65	36	7,87	B00007010810	8,10	117	75	*
B00007010330	3,30	65	36	7,58	B00007010820	8,20	117	75	*
B00007010340	3,40	70	39	*	B00007010830	8,30	117	75	*
B00007010350	3,50	70	39	6,88	B00007010840	8,40	117	75	*
B00007010360	3,60	70	39	*	B00007010850	8,50	117	75	28,78
B00007010370	3,70	70	39	*	B00007010860	8,60	125	81	*
B00007010380	3,80	75	43	*	B00007010870	8,70	125	81	*
B00007010390	3,90	75	43	*	B00007010880	8,80	125	81	*
B00007010400	4,00	75	43	8,28	B00007010890	8,90	125	81	*
B00007010410	4,10	75	43	*	B00007010900	9,00	125	81	32,14
B00007010420	4,20	75	43	9,22	B00007010910	9,10	125	81	*
B00007010430	4,30	80	47	*	B00007010920	9,20	125	81	*
B00007010440	4,40	80	47	*	B00007010930	9,30	125	81	*
B00007010450	4,50	80	47	9,40	B00007010940	9,40	125	81	*
B00007010460	4,60	80	47	*	B00007010950	9,50	125	81	36,69
B00007010470	4,70	80	47	*	B00007010960	9,60	133	87	*
B00007010480	4,80	86	52	*	B00007010970	9,70	133	87	*
B00007010490	4,90	86	52	*	B00007010980	9,80	133	87	*
B00007010500	5,00	86	52	10,56	B00007010990	9,90	133	87	*
B00007010510	5,10	86	52	*	B00007011000	10,00	133	87	39,45
B00007010520	5,20	86	52	*	B00007011010	10,10	133	87	*
B00007010530	5,30	86	52	*	B00007011020	10,20	133	87	53,60
B00007010540	5,40	93	57	*	B00007011030	10,30	133	87	*
B00007010550	5,50	93	57	12,95	B00007011040	10,40	133	87	*
B00007010560	5,60	93	57	*	B00007011050	10,50	133	87	45,92
B00007010570	5,70	93	57	*	B00007011060	10,60	133	87	*
B00007010580	5,80	93	57	*	B00007011070	10,70	142	94	*



Silindirik Saplı Kısa SOL Matkap Ucu

TAŞLANMIŞ

Kullanım Yeri: Komple taşlanarak üretildiği için geometrik dengeleri ve hassas uç bilemesi sayesinde ölçüde tamlik sağlar. Alaşimli ve alâşimsiz çelik ve dökme çelikler, gri pîk, temper, basınçlı ve yuvarlak döküm ile sinterlenmiş demir, grafit, alüminyum alâşimi, bronz malzemeleri delmede stabil tezgâhlarda kullanım için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00007011080	10,80	142	94	*	B00007011540	15,40	178	120	*
B00007011090	10,90	142	94	*	B00007011550	15,50	178	120	*
B00007011100	11,00	142	94	53,60	B00007011560	15,60	178	120	*
B00007011110	11,10	142	94	*	B00007011570	15,70	178	120	*
B00007011120	11,20	142	94	*	B00007011580	15,80	178	120	*
B00007011130	11,30	142	94	*	B00007011590	15,90	178	120	*
B00007011140	11,40	142	94	*	B00007011600	16,00	178	120	*
B00007011150	11,50	142	94	56,48	B00007011610	16,10	184	125	*
B00007011160	11,60	142	94	*	B00007011620	16,20	184	125	*
B00007011170	11,70	142	94	*	B00007011630	16,30	184	125	*
B00007011180	11,80	142	94	*	B00007011640	16,40	184	125	*
B00007011190	11,90	151	101	*	B00007011650	16,50	184	125	*
B00007011200	12,00	151	101	62,35	B00007011660	16,60	184	125	*
B00007011210	12,10	151	101	*	B00007011670	16,70	184	125	*
B00007011220	12,20	151	101	*	B00007011680	16,80	184	125	*
B00007011230	12,30	151	101	*	B00007011690	16,90	184	125	*
B00007011240	12,40	151	101	*	B00007011700	17,00	184	125	*
B00007011250	12,50	151	101	67,27	B00007011710	17,10	191	130	*
B00007011260	12,60	151	101	*	B00007011720	17,20	191	130	*
B00007011270	12,70	151	101	*	B00007011730	17,30	191	130	*
B00007011280	12,80	151	101	*	B00007011740	17,40	191	130	*
B00007011290	12,90	151	101	*	B00007011750	17,50	191	130	*
B00007011300	13,00	151	101	71,70	B00007011760	17,60	191	130	*
B00007011310	13,10	151	101	*	B00007011770	17,70	191	130	*
B00007011320	13,20	151	101	*	B00007011780	17,80	191	130	*
B00007011330	13,30	160	108	*	B00007011790	17,90	191	130	*
B00007011340	13,40	160	108	*	B00007011800	18,00	191	130	*
B00007011350	13,50	160	108	*	B00007011810	18,10	198	135	*
B00007011360	13,60	160	108	*	B00007011820	18,20	198	135	*
B00007011370	13,70	160	108	*	B00007011830	18,30	198	135	*
B00007011380	13,80	160	108	*	B00007011840	18,40	198	135	*
B00007011390	13,90	160	108	*	B00007011850	18,50	198	135	*
B00007011400	14,00	160	108	*	B00007011860	18,60	198	135	*
B00007011410	14,10	169	114	*	B00007011870	18,70	198	135	*
B00007011420	14,20	169	114	*	B00007011880	18,80	198	135	*
B00007011430	14,30	169	114	*	B00007011890	18,90	198	135	*
B00007011440	14,40	169	114	*	B00007011900	19,00	198	135	*
B00007011450	14,50	169	114	*	B00007011910	19,10	205	140	*
B00007011460	14,60	169	114	*	B00007011920	19,20	205	140	*
B00007011470	14,70	169	114	*	B00007011930	19,30	205	140	*
B00007011480	14,80	169	114	*	B00007011940	19,40	205	140	*
B00007011490	14,90	169	114	*	B00007011950	19,50	205	140	*
B00007011500	15,00	169	114	*	B00007011960	19,60	205	140	*
B00007011510	15,10	178	120	*	B00007011970	19,70	205	140	*
B00007011520	15,20	178	120	*	B00007011980	19,80	205	140	*
B00007011530	15,30	178	120	*	B00007011990	19,90	205	140	*

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE H - W TIPLERİNDE VE TİN KAPLAMALI OLARAK YAPILABİLİR.

Neden Gümüş Seri Matkap Ucu ?

Günümüz talaşlı imalat dünyasında, her çeşit malzemeye uygun, ekonomik tek tip matkap ucu henüz mevcut değildir. Diğer taraftan, kesici takım kullanıcıları için, gerek işçilik maliyeti, gerekse parça üretim zamanı, rekabetçi pazar ortamında çok önemli iki parametredir.

Yukarıda belirtilen nedenlerden dolayı, **Makina Takım Endüstrisi A.Ş.** üstün teknoloji ve bilgi birikimi ile belirli malzeme grubuna uygun yeni bir matkap ucu tasarlamış ve üretimini gerçekleştirmiştir. Bu ürün, Gümüş Seri Matkap Ucu'dur.

Gümüş Seri Matkap Ucu; talaş kaldırması zor, kesme sırasında malzemenin kesici ağızına sıvanan ve kesme ağızının çabuk körlenmesine sebep olan, sünek ve yüksek alasımlı malzemelerde olumlu netice veren bir matkap ucudur.

Gümüş Seri Matkap Ucu; aşağıda belirtilen çalışma şartlarında kullanıldığında, parça üretim hızı yanında, kesici takım maliyetinde de önemli tasarruf sağlamaktadır.

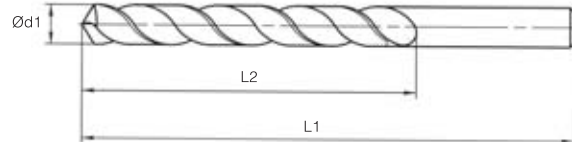
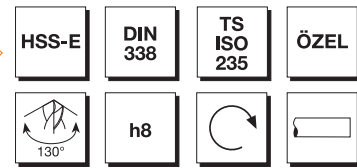
Gümüş Seri Matkap Ucu; geometrik ölçü, malzeme ve ıslı işlem şartları bakımından özel imal edilmiştir.

Gümüş Seri Matkap Ucu Kullanım Yerleri

Kullanım Alanı	Malzeme No	DIN Normu	Çekme Muk. (N/mm ²)	Sertlik	K. Hızı (m/dk)	Kesme Sıvısı
Kükürtlü Paslanmaz Çelikler	1.4005	X12CrS13	≤ 850	252 HB 265 HV ₁₀	10 - 14	Soğutma Yağı
	1.4104	X14CrMoS17				
	1.4105	X6CrMoS17				
	1.4305	X8CrNiS18 9				
Ostenetik Paslanmaz Çelik	1.4301	X5CrNi18 10	≤ 850	252 HB 265 HV ₁₀	10 - 14	Soğutma Yağı
	1.4541	X6CrNiTi18 10				
	1.4571	X6CrNiMoTi17 12 2				
Martenzitik Paslanmaz Çelikler	1.4057	X17CrNi16-1	≤ 850	252 HB 265 HV ₁₀	6 - 10	Soğutma Yağı
	1.4122	X39CrMo17-1				
	1.4521	X2CrMoTi18 2				
Titanyum ve Titanyum Alaşımları	3.7024	Ti99.5	≤ 850	252 HB 265 HV ₁₀	6 - 10	Soğutma Yağı
	3.7114	TiAl5Sn2.5				
	3.7124	TiCu2				
	3.7154	TiAl6Zr5				
	3.7164	TiAl6V4				
	3.7184	TiAl4Mo4Sn2.5				
Alüminyum ve Titanyum Alaşımları	3.0255	Al 99.5	≤ 850	256 HB 265 HV ₁₀	90	Yağ (Emülsiyon)
	3.2315	AlMgSi1				
	3.3515	AlMg1				
Alüminyum Alaşımları	3.0615	AlMgSiPb	≤ 450	133 HB 265 HV ₁₀	90	Yağ (Emülsiyon)
	3.1325	AlCuMg1				
	3.3245	AlMg3Si				
	3.4365	AlZnMgCu1.5				
Alüminyum Döküm ≤ %10 Si	3.2131	G-AlSi5Cu1	≤ 600	178 HB 187 HV ₁₀	55 - 70	Yağ (Emülsiyon)
	3.2153	G-AlSi7Cu3				
	3.2573	G-AlSi9				
Alüminyum Döküm > %10 Si	3.2581	G-AlSi12	≤ 600	178 HB 187 HV ₁₀	55 - 70	Yağ (Emülsiyon)
	3.2583	G-AlSi12Cu				
	2.0070	SE-Cu				
Bakır, Düşük Alaşımı	2.1020	CuSn6	≤ 400	119 HB 125 HV ₁₀	36	Yağ (Emülsiyon)
	2.1096	G-CuSn5ZnPb				
Pırıncı, Uzun Talaşlı	2.0250	CuZn20	≤ 600	178 HB 187 HV ₁₀	45	Yağ (Emülsiyon)
	2.0280	CuZn33				
	2.0332	CuZn37Pb0.5				
	2.0916	CuAl5				
Bronz, Uzun Talaşlı	2.0960	CuAl9Mn	≤ 850	252 HB 265 HV ₁₀	22 - 28	Yağ (Emülsiyon)
	2.1050	CuSn10				
	2.0980	CuAl11Ni				
	2.1247	CuBe2				
	850 - 1000	252-298 HB 265-314 HV ₁₀				

Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - GÜMÜŞ SERİ

Kullanım Yeri: Taşlanmış profili, hassas uç bilemesi ve kobalt alaşımının verdiği avantajla daha uzun ömür ve yüksek kesme hızlarında kullanım imkanı sağlar. Alaşımı ve alaşimsız çelik, dökme çelikler, gri pik, temper, basınçlı döküm ile sinterlenmiş demir, grafit, alüminyum alaşımı ve bronz malzemeleri delmede, CNC ve NC tezgahlarda kullanım için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00005010200	2,00	49	24	2,92	B00005010670	6,70	101	63	11,84
B00005010210	2,10	49	24	3,81	B00005010680	6,80	109	69	11,84
B00005010220	2,20	53	27	3,81	B00005010690	6,90	109	69	11,84
B00005010230	2,30	53	27	3,81	B00005010700	7,00	109	69	10,79
B00005010240	2,40	57	30	3,81	B00005010710	7,10	109	69	14,64
B00005010250	2,50	57	30	2,98	B00005010720	7,20	109	69	14,64
B00005010260	2,60	57	30	4,20	B00005010730	7,30	109	69	14,64
B00005010270	2,70	61	33	4,20	B00005010740	7,40	109	69	14,64
B00005010280	2,80	61	33	4,20	B00005010750	7,50	109	69	12,23
B00005010290	2,90	61	33	4,20	B00005010760	7,60	117	75	16,12
B00005010300	3,00	61	33	3,16	B00005010770	7,70	117	75	16,12
B00005010310	3,10	65	36	4,20	B00005010780	7,80	117	75	16,12
B00005010320	3,20	65	36	4,20	B00005010790	7,90	117	75	16,12
B00005010330	3,30	65	36	4,05	B00005010800	8,00	117	75	13,31
B00005010340	3,40	70	39	4,71	B00005010810	8,10	117	75	17,89
B00005010350	3,50	70	39	3,69	B00005010820	8,20	117	75	17,89
B00005010360	3,60	70	39	5,42	B00005010830	8,30	117	75	17,89
B00005010370	3,70	70	39	5,42	B00005010840	8,40	117	75	17,89
B00005010380	3,80	75	43	5,42	B00005010850	8,50	117	75	15,42
B00005010390	3,90	75	43	5,40	B00005010860	8,60	125	81	22,81
B00005010400	4,00	75	43	4,43	B00005010870	8,70	125	81	22,81
B00005010410	4,10	75	43	5,73	B00005010880	8,80	125	81	22,81
B00005010420	4,20	75	43	4,92	B00005010890	8,90	125	81	22,81
B00005010430	4,30	80	47	5,73	B00005010900	9,00	125	81	17,22
B00005010440	4,40	80	47	5,73	B00005010910	9,10	125	81	23,63
B00005010450	4,50	80	47	5,03	B00005010920	9,20	125	81	23,63
B00005010460	4,60	80	47	5,73	B00005010930	9,30	125	81	23,63
B00005010470	4,70	80	47	5,73	B00005010940	9,40	125	81	23,63
B00005010480	4,80	86	52	6,56	B00005010950	9,50	125	81	19,67
B00005010490	4,90	86	52	6,51	B00005010960	9,60	133	87	26,88
B00005010500	5,00	86	52	5,64	B00005010970	9,70	133	87	26,88
B00005010510	5,10	86	52	5,87	B00005010980	9,80	133	87	26,88
B00005010520	5,20	86	52	5,87	B00005010990	9,90	133	87	26,88
B00005010530	5,30	86	52	8,34	B00005011000	10,00	133	87	21,11
B00005010540	5,40	93	57	8,34	B00005011010	10,10	133	87	31,12
B00005010550	5,50	93	57	6,94	B00005011020	10,20	133	87	28,61
B00005010560	5,60	93	57	9,25	B00005011030	10,30	133	87	*
B00005010570	5,70	93	57	9,25	B00005011040	10,40	133	87	*
B00005010580	5,80	93	57	9,25	B00005011050	10,50	133	87	24,58
B00005010590	5,90	93	57	9,25	B00005011060	10,60	133	87	*
B00005010600	6,00	93	57	7,41	B00005011070	10,70	142	94	*
B00005010610	6,10	101	63	10,27	B00005011080	10,80	142	94	39,88
B00005010620	6,20	101	63	10,27	B00005011090	10,90	142	94	*
B00005010630	6,30	101	63	10,27	B00005011100	11,00	142	94	28,61
B00005010640	6,40	101	63	10,27	B00005011110	11,10	142	94	*
B00005010650	6,50	101	63	9,04	B00005011120	11,20	142	94	*
B00005010660	6,60	101	63	11,36	B00005011130	11,30	142	94	*

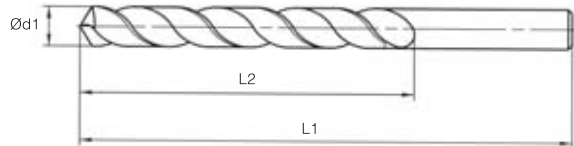
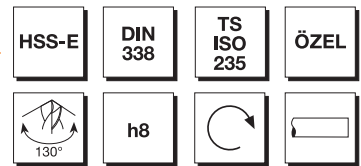
■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Devamı 11. sayfadadır.

İSTEK HALİNDE H - W TIPLERİNDE VE SOL KESİCİ OLARAK ÜRETİLİR

Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - GÜMÜŞ SERİ

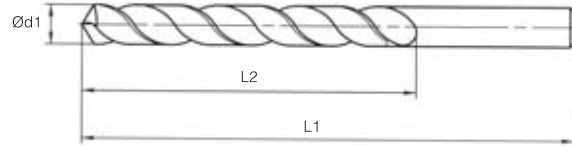
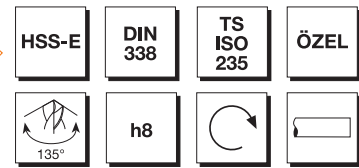
Kullanım Yeri: Taşlanmış profili, hassas uç bilemesi ve kobalt合金ının verdiği avantajla daha uzun ömür ve yüksek kesme hızlarında kullanım imkanı sağlar. Alaşımı ve alaşimsız çelik, dökme çelikler, gri pik, temper, basınçlı döküm ile sinterlenmiş demir, grafit, alüminyum合金 ve bronz malzemeleri delmede, CNC ve NC tezgahlarda kullanım için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00005011140	11,40	142	94	*	B00005011310	13,10	151	101	*
B00005011150	11,50	142	94	30,22	B00005011320	13,20	151	101	*
B00005011160	11,60	142	94	*	B00005011350	13,50	160	108	65,66
B00005011170	11,70	142	94	*	B00005011400	14,00	160	108	69,67
B00005011180	11,80	142	94	*	B00005011450	14,50	169	114	77,82
B00005011190	11,90	151	101	*	B00005011500	15,00	169	114	81,42
B00005011200	12,00	151	101	33,28	B00005011550	15,50	178	120	84,72
B00005011210	12,10	151	101	*	B00005011600	16,00	178	120	93,11
B00005011220	12,20	151	101	*	B00005011650	16,50	184	125	97,00
B00005011230	12,30	151	101	*	B00005011700	17,00	184	125	101,75
B00005011240	12,40	151	101	*	B00005011750	17,50	191	130	109,18
B00005011250	12,50	151	101	35,92	B00005011800	18,00	191	130	110,62
B00005011260	12,60	151	101	*	B00005011850	18,50	198	135	130,70
B00005011270	12,70	151	101	*	B00005011900	19,00	198	135	130,70
B00005011280	12,80	151	101	*	B00005011950	19,50	205	140	145,92
B00005011290	12,90	151	101	*	B00005012000	20,00	205	140	145,92
B00005011300	13,00	151	101	38,32					

Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - ALTIN SERİ

Kullanım Yeri: Özel geometrisi ve hassas uç bilemesi ile zor talaş kaldırılmalarında, pas ve aside dayanıklı çeliklerde, yüksek krom alaşımı ısıya dayanıklı çeliklerde, çelik ve dökme çelik, yay çeliği, gri pik ve temper döküm malzemelerin başarıyla delinmesinde uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00005000100	1,00	34	12	5,34	B00005000570	5,70	93	57	10,82
B00005000110	1,10	36	14	10,38	B00005000580	5,80	93	57	10,82
B00005000120	1,20	38	16	10,38	B00005000590	5,90	93	57	11,02
B00005000130	1,30	38	16	10,38	B00005000600	6,00	93	57	9,63
B00005000140	1,40	40	18	10,38	B00005000610	6,10	101	63	13,34
B00005000150	1,50	40	18	3,82	B00005000620	6,20	101	63	13,34
B00005000160	1,60	43	20	8,03	B00005000630	6,30	101	63	13,34
B00005000170	1,70	43	20	8,03	B00005000640	6,40	101	63	13,97
B00005000180	1,80	46	22	8,03	B00005000650	6,50	101	63	11,83
B00005000190	1,90	46	22	8,03	B00005000660	6,60	101	63	14,86
B00005000200	2,00	49	24	3,77	B00005000670	6,70	101	63	14,86
B00005000210	2,10	49	24	4,94	B00005000680	6,80	109	69	15,50
B00005000220	2,20	53	27	4,94	B00005000690	6,90	109	69	17,86
B00005000230	2,30	53	27	4,94	B00005000700	7,00	109	69	14,16
B00005000240	2,40	57	30	4,94	B00005000710	7,10	109	69	18,98
B00005000250	2,50	57	30	3,85	B00005000720	7,20	109	69	19,00
B00005000260	2,60	57	30	5,47	B00005000730	7,30	109	69	19,00
B00005000270	2,70	61	33	5,47	B00005000740	7,40	109	69	19,00
B00005000280	2,80	61	33	5,47	B00005000750	7,50	109	69	16,07
B00005000290	2,90	61	33	5,47	B00005000760	7,60	117	75	20,92
B00005000300	3,00	61	33	4,13	B00005000770	7,70	117	75	20,92
B00005000310	3,10	65	36	5,47	B00005000780	7,80	117	75	20,92
B00005000320	3,20	65	36	5,47	B00005000790	7,90	117	75	20,92
B00005000330	3,30	65	36	5,27	B00005000800	8,00	117	75	17,23
B00005000340	3,40	70	39	6,11	B00005000810	8,10	117	75	23,21
B00005000350	3,50	70	39	4,79	B00005000820	8,20	117	75	23,21
B00005000360	3,60	70	39	6,11	B00005000830	8,30	117	75	23,21
B00005000370	3,70	70	39	7,05	B00005000840	8,40	117	75	23,21
B00005000380	3,80	75	43	7,05	B00005000850	8,50	117	75	20,03
B00005000390	3,90	75	43	7,05	B00005000860	8,60	125	81	29,59
B00005000400	4,00	75	43	5,78	B00005000870	8,70	125	81	29,59
B00005000410	4,10	75	43	7,43	B00005000880	8,80	125	81	29,59
B00005000420	4,20	75	43	6,43	B00005000890	8,90	125	81	29,59
B00005000430	4,30	80	47	7,43	B00005000900	9,00	125	81	22,45
B00005000440	4,40	80	47	7,43	B00005000910	9,10	125	81	29,78
B00005000450	4,50	80	47	6,53	B00005000920	9,20	125	81	29,78
B00005000460	4,60	80	47	7,43	B00005000930	9,30	125	81	29,73
B00005000470	4,70	80	47	8,46	B00005000940	9,40	125	81	29,73
B00005000480	4,80	86	52	8,46	B00005000950	9,50	125	81	25,51
B00005000490	4,90	86	52	8,46	B00005000960	9,60	133	87	34,88
B00005000500	5,00	86	52	7,38	B00005000970	9,70	133	87	34,88
B00005000510	5,10	86	52	7,59	B00005000980	9,80	133	87	34,88
B00005000520	5,20	86	52	7,63	B00005000990	9,90	133	87	34,88
B00005000530	5,30	86	52	8,79	B00005001000	10,00	133	87	27,43
B00005000540	5,40	93	57	10,82	B00005001010	10,10	133	87	40,37
B00005000550	5,50	93	57	9,03	B00005001020	10,20	133	87	37,24
B00005000560	5,60	93	57	10,82	B00005001030	10,30	133	87	*

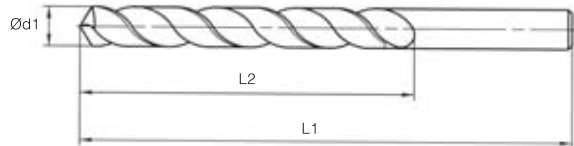
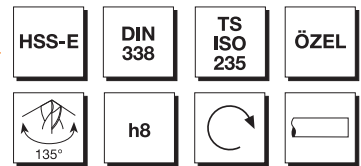
■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Devamı 13. sayfadadır.

İSTEK HALİNDE H - W TIPLERİNDE VE SOL KESİCİ OLARAK ÜRETİLİR

Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - ALTIN SERİ

Kullanım Yeri: Özel geometrisi ve hassas uç bilemesi ile zor talaş kaldırılmalarında, pas ve aside dayanıklı çeliklerde, yüksek krom alaşımı ısıya dayanıklı çeliklerde, çelik ve dökme çelik, yay çeliği, gri pik ve temper döküm malzemelerin başarıyla delinmesinde uygundur.



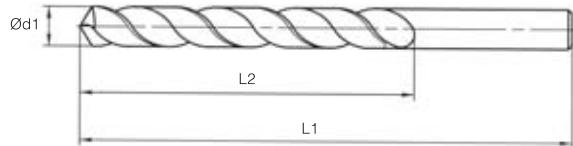
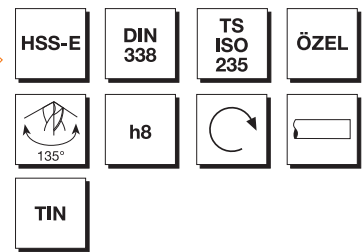
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00005001040	10,40	133	87	*	B00005001270	12,70	151	101	*
B00005001050	10,50	133	87	31,89	B00005001280	12,80	151	101	*
B00005001060	10,60	133	87	*	B00005001290	12,90	151	101	*
B00005001070	10,70	142	94	*	B00005001300	13,00	151	101	49,87
B00005001080	10,80	142	94	51,85	B00005001310	13,10	151	101	*
B00005001090	10,90	142	94	*	B00005001320	13,20	151	101	*
B00005001100	11,00	142	94	37,24	B00005001350	13,50	160	108	85,45
B00005001110	11,10	142	94	*	B00005001400	14,00	160	108	90,42
B00005001120	11,20	142	94	*	B00005001450	14,50	169	114	101,00
B00005001130	11,30	142	94	*	B00005001500	15,00	169	114	105,79
B00005001140	11,40	142	94	39,22	B00005001550	15,50	178	120	110,26
B00005001150	11,50	142	94	*	B00005001600	16,00	178	120	121,03
B00005001160	11,60	142	94	*	B00005001650	16,50	184	125	125,88
B00005001170	11,70	142	94	*	B00005001700	17,00	184	125	132,00
B00005001180	11,80	142	94	*	B00005001750	17,50	191	130	141,56
B00005001190	11,90	151	101	43,37	B00005001800	18,00	191	130	143,48
B00005001200	12,00	151	101	*	B00005001850	18,50	198	135	156,07
B00005001210	12,10	151	101	*	B00005001900	19,00	198	135	169,62
B00005001220	12,20	151	101	*	B00005001950	19,50	205	140	185,57
B00005001230	12,30	151	101	*	B00005002000	20,00	205	140	189,39
B00005001240	12,40	151	101	46,81					
B00005001250	12,50	151	101	*					
B00005001260	12,60	151	101						

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE H - W TIPLERİNDE VE SOL KESİCİ OLARAK ÜRETİLİR

Silindirik Saplı Kısa Matkap Ucu - TİN KAPLAMALI

Kullanım Yeri: Aşınmaya dayanıklı TİN kaplaması, yüksek kesme hızı ve ilerleme ile üstün kalitede, yüksek verimli matkap ucidur. Çelik, dökme çelik, alaşımımlı ve alaşımızsız çelik, gri pik, temper ve yuvarlak döküm ile sinterlenmiş demir, grafit, alüminyum alaşım ve bronz malzemelerde kullanım için uygundur.



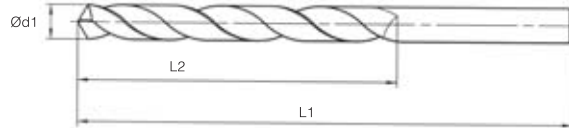
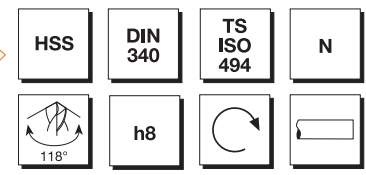
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00006000150	1,50	40	18	5,66	B00006000850	8,50	117	75	29,47
B00006000200	2,00	49	24	6,23	B00006000900	9,00	125	81	31,84
B00006000250	2,50	57	30	6,23	B00006000950	9,50	125	81	35,19
B00006000300	3,00	61	33	6,62	B00006001000	10,00	133	87	36,69
B00006000330	3,30	65	36	7,58	B00006001050	10,50	133	87	41,49
B00006000350	3,50	70	39	7,09	B00006001100	11,00	142	94	46,69
B00006000400	4,00	75	43	8,14	B00006001150	11,50	142	94	48,53
B00006000420	4,20	75	43	8,72	B00006001200	12,00	151	101	62,16
B00006000450	4,50	80	47	9,76	B00006001250	12,50	151	101	*
B00006000500	5,00	86	52	10,53	B00006001300	13,00	151	101	*
B00006000550	5,50	93	57	12,31	B00006001350	13,50	160	108	*
B00006000600	6,00	93	57	11,80	B00006001400	14,00	160	108	*
B00006000650	6,50	101	63	21,85	B00006001450	14,50	169	114	*
B00006000680	6,80	109	69	25,37	B00006001500	15,00	169	114	*
B00006000700	7,00	109	69	23,86	B00006001550	15,50	178	120	*
B00006000750	7,50	109	69	25,66	B00006001600	16,00	178	120	*
B00006000800	8,00	117	75	26,98					

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE H - W TIPLERİNDE VE SOL KESİCİ OLARAK YAPILABİLİR.

Silindirik Saplı Uzun Matkap Ucu

Kullanım Yeri: Taşlanmış profili ve daha iyi talaş kaldırma özelliği ile derin alanlarda delme işlemlerine uygun matkap ucudur. Gri pik, temper, yuvarlak döküm ile alaşımlı ve alaşimsız çelikler ile sinterlenmiş demir ve alüminyum malzemelerde kullanıma uygundur.

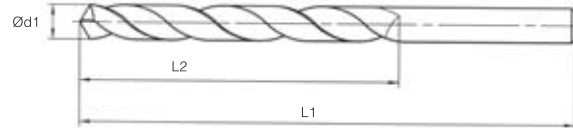
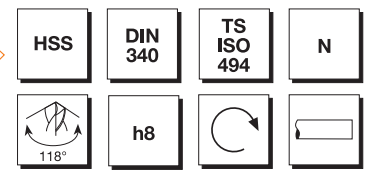


Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00007200100	1,00	56	33	11,82	B00007200570	5,70	139	91	11,70
B00007200110	1,10	60	37	11,95	B00007200580	5,80	139	91	11,90
B00007200120	1,20	65	41	11,43	B00007200590	5,90	139	91	11,98
B00007200130	1,30	65	41	10,36	B00007200600	6,00	139	91	12,27
B00007200140	1,40	70	45	9,73	B00007200610	6,10	148	97	12,79
B00007200150	1,50	70	45	8,25	B00007200620	6,20	148	97	13,73
B00007200160	1,60	76	50	8,78	B00007200630	6,30	148	97	14,11
B00007200170	1,70	76	50	8,78	B00007200640	6,40	148	97	15,86
B00007200180	1,80	80	53	8,78	B00007200650	6,50	148	97	13,54
B00007200190	1,90	80	53	8,78	B00007200660	6,60	148	97	16,55
B00007200200	2,00	85	56	5,61	B00007200670	6,70	148	97	17,18
B00007200210	2,10	85	56	7,19	B00007200680	6,80	156	102	19,37
B00007200220	2,20	90	59	7,19	B00007200690	6,90	156	102	19,37
B00007200230	2,30	90	59	7,19	B00007200700	7,00	156	102	15,61
B00007200240	2,40	95	62	7,19	B00007200710	7,10	156	102	20,56
B00007200250	2,50	95	62	5,93	B00007200720	7,20	156	102	20,75
B00007200260	2,60	95	62	7,61	B00007200730	7,30	156	102	20,75
B00007200270	2,70	100	66	7,61	B00007200740	7,40	156	102	21,06
B00007200280	2,80	100	66	7,61	B00007200750	7,50	156	102	18,62
B00007200290	2,90	100	66	7,72	B00007200760	7,60	165	109	21,57
B00007200300	3,00	100	66	5,93	B00007200770	7,70	165	109	22,00
B00007200310	3,10	106	69	7,72	B00007200780	7,80	165	109	22,00
B00007200320	3,20	106	69	6,56	B00007200790	7,90	165	109	22,00
B00007200330	3,30	106	69	7,30	B00007200800	8,00	165	109	18,62
B00007200340	3,40	112	73	8,14	B00007200810	8,10	165	109	23,39
B00007200350	3,50	112	73	7,19	B00007200820	8,20	165	109	22,38
B00007200360	3,60	112	73	8,14	B00007200830	8,30	165	109	25,33
B00007200370	3,70	112	73	8,46	B00007200840	8,40	165	109	26,46
B00007200380	3,80	119	78	8,35	B00007200850	8,50	165	109	21,82
B00007200390	3,90	119	78	9,19	B00007200860	8,60	175	115	27,15
B00007200400	4,00	119	78	7,94	B00007200870	8,70	175	115	29,40
B00007200410	4,10	119	78	9,41	B00007200880	8,80	175	115	31,47
B00007200420	4,20	119	78	8,03	B00007200890	8,90	175	115	32,28
B00007200430	4,30	126	82	9,95	B00007200900	9,00	175	115	22,70
B00007200440	4,40	126	82	9,95	B00007200910	9,10	175	115	33,10
B00007200450	4,50	126	82	8,89	B00007200920	9,20	175	115	33,10
B00007200460	4,60	126	82	10,17	B00007200930	9,30	175	115	33,10
B00007200470	4,70	126	82	10,57	B00007200940	9,40	175	115	33,10
B00007200480	4,80	132	87	10,57	B00007200950	9,50	175	115	27,21
B00007200490	4,90	132	87	10,57	B00007200960	9,60	184	121	37,36
B00007200500	5,00	132	87	10,05	B00007200970	9,70	184	121	45,82
B00007200510	5,10	132	87	11,10	B00007200980	9,80	184	121	37,36
B00007200520	5,20	132	87	11,53	B00007200990	9,90	184	121	37,29
B00007200530	5,30	132	87	11,21	B00007201000	10,00	184	121	26,96
B00007200540	5,40	139	91	11,21	B00007201010	10,10	184	121	39,24
B00007200550	5,50	139	91	11,53	B00007201020	10,20	184	121	38,43
B00007200560	5,60	139	91	11,53	B00007201030	10,30	184	121	41,19

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Silindirik Saplı Uzun Matkap Ucu

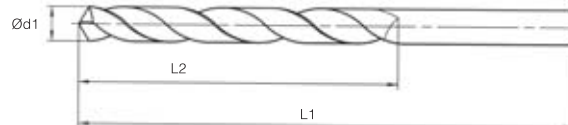
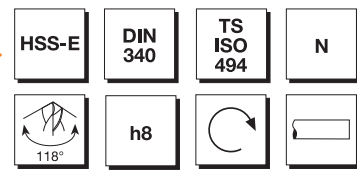
Kullanım Yeri: Taşlanmış profili ve daha iyi talaş kaldırma özelliği ile derin alanlarda delme işlemlerine uygun matkap ucudur. Gri pik, temper, yuvarlak döküm ile alaşımlı ve alaşimsız çelikler ile sinterlenmiş demir ve alüminyum malzemelerde kullanıma uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00007201040	10,40	184	121	42,75	B00007201300	13,00	205	134	53,09
B00007201050	10,50	184	121	38,55	B00007201320	13,20	205	134	107,18
B00007201060	10,60	184	121	43,13	B00007201350	13,50	205	134	60,05
B00007201070	10,70	195	128	44,56	B00007201400	14,00	214	140	67,88
B00007201080	10,80	195	128	49,02	B00007201450	14,50	214	140	78,98
B00007201090	10,90	195	128	52,34	B00007201500	15,00	220	144	83,30
B00007201100	11,00	195	128	39,68	B00007201550	15,50	220	144	105,23
B00007201130	11,30	195	128	67,69	B00007201600	16,00	227	149	99,16
B00007201140	11,40	195	128	70,77	B00007201650	16,50	227	149	142,28
B00007201150	11,50	195	128	44,44	B00007201700	17,00	235	154	118,65
B00007201170	11,70	195	128	81,67	B00007201750	17,50	235	154	154,19
B00007201180	11,80	195	128	63,00	B00007201800	18,00	241	158	132,88
B00007201190	11,90	205	134	63,00	B00007201850	18,50	241	158	179,26
B00007201200	12,00	205	134	49,83	B00007201900	19,00	247	162	159,20
B00007201220	12,20	205	134	68,58	B00007201950	19,50	247	162	198,06
B00007201230	12,30	205	134	68,58	B00007202000	20,00	254	166	174,24
B00007201250	12,50	205	134	49,83					
B00007201270	12,70	205	134	89,32					
B00007201280	12,80	205	134	89,38					

Silindirik Saplı Uzun Matkap Ucu - HSS-E

Kullanım Yeri: Taşlanmış profili ve daha iyi talaş kaldırma özelliği ile derin alanlarda delme işlemlerine uygun matkap ucudur. Gri pik, temper, yuvarlak döküm ile alaşımı ve alaşimsız çelikler ile sinterlenmiş demir ve alüminyum malzemelerde kullanıma uygundur.



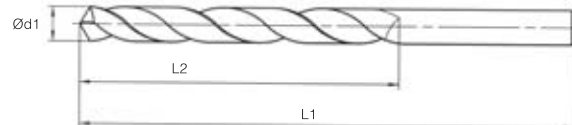
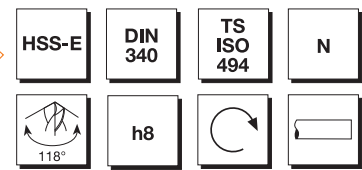
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00005200100	1,00	56	33	16,98	B00005200570	5,70	139	91	16,79
B00005200110	1,10	60	37	17,15	B00005200580	5,80	139	91	17,07
B00005200120	1,20	65	41	16,40	B00005200590	5,90	139	91	17,19
B00005200130	1,30	65	41	14,86	B00005200600	6,00	139	91	17,60
B00005200140	1,40	70	45	13,96	B00005200610	6,10	148	97	18,35
B00005200150	1,50	70	45	11,83	B00005200620	6,20	148	97	19,70
B00005200160	1,60	76	50	12,59	B00005200630	6,30	148	97	20,25
B00005200170	1,70	76	50	12,59	B00005200640	6,40	148	97	22,76
B00005200180	1,80	80	53	12,59	B00005200650	6,50	148	97	19,43
B00005200190	1,90	80	53	12,59	B00005200660	6,60	148	97	23,75
B00005200200	2,00	85	56	8,05	B00005200670	6,70	148	97	24,65
B00005200210	2,10	85	56	10,32	B00005200680	6,80	156	102	27,80
B00005200220	2,20	90	59	10,32	B00005200690	6,90	156	102	27,80
B00005200230	2,30	90	59	10,32	B00005200700	7,00	156	102	22,40
B00005200240	2,40	95	62	10,32	B00005200710	7,10	156	102	29,50
B00005200250	2,50	95	62	8,52	B00005200720	7,20	156	102	29,77
B00005200260	2,60	95	62	10,93	B00005200730	7,30	156	102	29,77
B00005200270	2,70	100	66	10,93	B00005200740	7,40	156	102	30,22
B00005200280	2,80	100	66	10,93	B00005200750	7,50	156	102	26,72
B00005200290	2,90	100	66	11,08	B00005200760	7,60	165	109	30,94
B00005200300	3,00	100	66	8,52	B00005200770	7,70	165	109	31,57
B00005200310	3,10	106	69	11,08	B00005200780	7,80	165	109	31,57
B00005200320	3,20	106	69	9,42	B00005200790	7,90	165	109	31,57
B00005200330	3,30	106	69	10,47	B00005200800	8,00	165	109	26,72
B00005200340	3,40	112	73	11,68	B00005200810	8,10	165	109	33,56
B00005200350	3,50	112	73	10,32	B00005200820	8,20	165	109	32,12
B00005200360	3,60	112	73	11,68	B00005200830	8,30	165	109	36,33
B00005200370	3,70	112	73	12,15	B00005200840	8,40	165	109	37,96
B00005200380	3,80	119	78	11,98	B00005200850	8,50	165	109	31,30
B00005200390	3,90	119	78	13,19	B00005200860	8,60	175	115	38,95
B00005200400	4,00	119	78	11,40	B00005200870	8,70	175	115	42,19
B00005200410	4,10	119	78	13,50	B00005200880	8,80	175	115	45,15
B00005200420	4,20	119	78	11,52	B00005200890	8,90	175	115	46,32
B00005200430	4,30	126	82	14,27	B00005200900	9,00	175	115	32,56
B00005200440	4,40	126	82	14,27	B00005200910	9,10	175	115	47,49
B00005200450	4,50	126	82	12,76	B00005200920	9,20	175	115	47,49
B00005200460	4,60	126	82	14,60	B00005200930	9,30	175	115	47,49
B00005200470	4,70	126	82	15,18	B00005200940	9,40	175	115	47,49
B00005200480	4,80	132	87	15,18	B00005200950	9,50	175	115	39,04
B00005200490	4,90	132	87	15,18	B00005200960	9,60	184	121	53,60
B00005200500	5,00	132	87	14,43	B00005200970	9,70	184	121	65,74
B00005200510	5,10	132	87	15,93	B00005200980	9,80	184	121	53,60
B00005200520	5,20	132	87	16,54	B00005200990	9,90	184	121	53,51
B00005200530	5,30	132	87	16,08	B00005201000	10,00	184	121	38,68
B00005200540	5,40	139	91	16,08	B00005201010	10,10	184	121	56,30
B00005200550	5,50	139	91	16,54	B00005201020	10,20	184	121	55,14
B00005200560	5,60	139	91	16,54	B00005201030	10,30	184	121	59,09

 Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Devamı 18. sayfadadır.

Silindirik Saplı Uzun Matkap Ucu - HSS-E

Kullanım Yeri: Taşlanmış profili ve daha iyi talaş kaldırma özelliği ile derin alanlarda delme işlemlerine uygun matkap ucudur. Gri pik, temper, yuvarlak döküm ile alaşımı ve alaşimsız çelikler ile sinterlenmiş demir ve alüminyum malzemelerde kullanıma uygundur.

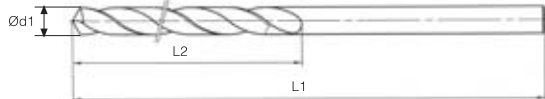
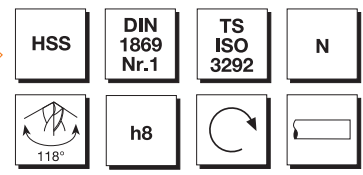


Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00005201040	10,40	184	121	61,34	B00005201300	13,00	205	134	76,17
B00005201050	10,50	184	121	55,31	B00005201320	13,20	205	134	153,78
B00005201060	10,60	184	121	61,87	B00005201350	13,50	205	134	86,16
B00005201070	10,70	195	128	63,94	B00005201400	14,00	214	140	97,40
B00005201080	10,80	195	128	70,33	B00005201450	14,50	214	140	113,31
B00005201090	10,90	195	128	75,10	B00005201500	15,00	220	144	119,52
B00005201100	11,00	195	128	56,94	B00005201550	15,50	220	144	150,99
B00005201130	11,30	195	128	97,12	B00005201600	16,00	227	149	142,27
B00005201140	11,40	195	128	101,54	B00005201650	16,50	227	149	204,14
B00005201150	11,50	195	128	63,77	B00005201700	17,00	235	154	170,24
B00005201170	11,70	195	128	117,18	B00005201750	17,50	235	154	221,22
B00005201180	11,80	195	128	90,39	B00005201800	18,00	241	158	190,65
B00005201190	11,90	205	134	90,39	B00005201850	18,50	241	158	257,19
B00005201200	12,00	205	134	71,50	B00005201900	19,00	247	162	228,41
B00005201220	12,20	205	134	98,39	B00005201950	19,50	247	162	284,17
B00005201230	12,30	205	134	98,39	B00005202000	20,00	254	166	250,00
B00005201250	12,50	205	134	71,50					
B00005201270	12,70	205	134	128,16					
B00005201280	12,80	205	134	128,24					



Silindirik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu - N TİPİ

Kullanım Yeri: Taşlanmış profili, dış çap taşlaması ve daha iyi talaş kaldırma özelliği ile derin yerlerde delme işlemlerine uygun matkap ucidur. Gri pik, temper, yuvarlak döküm ile alaşımı ve alaşimsız çelikler ve sinterlenmiş demir malzemelerde kullanıma uygundur.

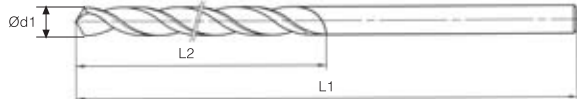
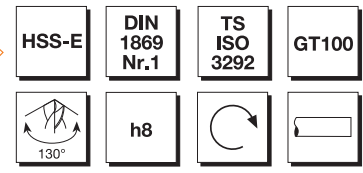


Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00007500200	2,0	125	85	21,06	B00007500900	9,0	250	175	84,17
B00007500250	2,5	140	95	22,00	B00007500950	9,5	250	175	90,32
B00007500300	3,0	150	100	24,64	B00007501000	10,0	265	185	90,89
B00007500350	3,5	165	115	24,64	B00007501050	10,5	265	185	132,88
B00007500400	4,0	175	120	26,46	B00007501100	11,0	280	195	161,09
B00007500420	4,2	175	120	38,86	B00007501150	11,5	280	195	176,75
B00007500450	4,5	185	125	30,27	B00007501200	12,0	295	205	178,00
B00007500500	5,0	195	135	30,59	B00007501250	12,5	295	205	185,52
B00007500550	5,5	205	140	35,29	B00007501300	13,0	295	205	187,41
B00007500600	6,0	205	140	37,04	B00007501350	13,5	305	215	234,25
B00007500650	6,5	215	150	41,05	B00007501400	14,0	305	215	211,43
B00007500700	7,0	225	155	46,45	B00007501450	14,5	320	220	225,42
B00007500750	7,5	225	155	56,16	B00007501500	15,0	320	220	220,00
B00007500800	8,0	240	165	60,11					
B00007500850	8,5	240	165	76,28					

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Silindirik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu - GT100 TİPİ

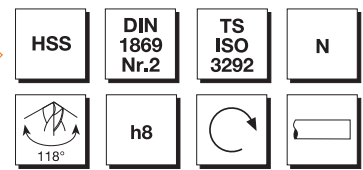
Kullanım Yeri: Sert çelikleri delmek ve daha yüksek performans gerektiren işler için tercih edilmelidir.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00005550200	2,0	125	85	30,10	B00005550800	8,0	240	165	86,21
B00005550250	2,5	140	95	31,54	B00005550850	8,5	240	165	109,30
B00005550300	3,0	150	100	35,32	B00005550900	9,0	250	175	121,10
B00005550350	3,5	165	115	35,32	B00005550950	9,5	250	175	129,50
B00005550400	4,0	175	120	37,84	B00005551000	10,0	265	185	130,70
B00005550450	4,5	185	125	43,35	B00005551050	10,5	265	185	190,65
B00005550500	5,0	195	135	44,07	B00005551100	11,0	280	195	230,81
B00005550550	5,5	205	140	50,60	B00005551150	11,5	280	195	253,59
B00005550600	6,0	205	140	53,07	B00005551200	12,0	295	205	254,79
B00005550650	6,5	215	150	58,82	B00005551250	12,5	295	205	266,18
B00005550700	7,0	225	155	66,55	B00005551300	13,0	295	205	269,18
B00005550750	7,5	225	155	80,52					

Silindirik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu - N TİPİ

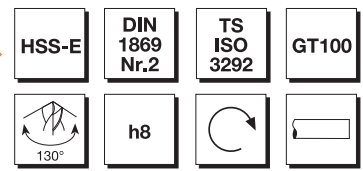
Kullanım Yeri: Taşlanmış profili, dış çap taşlaması ve daha iyi talaş kaldırma özelliği ile derin yerlerde delme işlemlerine uygun matkap ucidur. Gri pik, temper, yuvarlak döküm ile alaşımı ve alaşimsız çelikler ve sinterlenmiş demir malzemelerde kullanıma uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00007530300	3,0	190	130	29,65	B00007530800	8,0	305	210	72,02
B00007530350	3,5	210	145	29,65	B00007530850	8,5	305	210	91,45
B00007530400	4,0	220	150	31,59	B00007530900	9,0	320	220	100,92
B00007530420	4,2	220	150	46,77	B00007530950	9,5	320	220	108,31
B00007530450	4,5	235	160	36,36	B00007531000	10,0	340	235	108,99
B00007530500	5,0	245	170	36,79	B00007531050	10,5	340	235	159,83
B00007530550	5,5	260	180	42,31	B00007531100	11,0	365	250	193,04
B00007530600	6,0	260	180	44,51	B00007531150	11,5	365	250	211,85
B00007530650	6,5	275	190	49,27	B00007531200	12,0	375	260	213,73
B00007530700	7,0	290	200	55,48	B00007531250	12,5	375	260	223,13
B00007530750	7,5	290	200	67,32	B00007531300	13,0	375	260	225,01

Silindirik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu - GT100 TİPİ

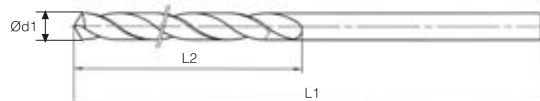
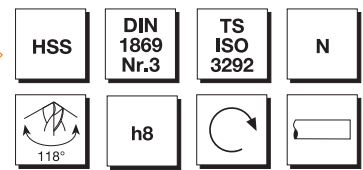
Kullanım Yeri: Sert çelikleri delmek ve daha yüksek performans gerektiren işler için tercih edilmelidir.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00005610300	3,0	190	130	42,51	B00005610850	8,5	305	210	131,30
B00005610350	3,5	210	145	42,51	B00005610900	9,0	320	220	145,08
B00005610400	4,0	220	150	45,45	B00005610950	9,5	320	220	155,87
B00005610450	4,5	235	160	51,92	B00005611000	10,0	340	235	156,47
B00005610500	5,0	245	170	52,76	B00005611050	10,5	340	235	229,01
B00005610550	5,5	260	180	60,74	B00005611100	11,0	365	250	277,57
B00005610600	6,0	260	180	63,86	B00005611150	11,5	365	250	304,55
B00005610650	6,5	275	190	70,57	B00005611200	12,0	375	260	306,35
B00005610700	7,0	290	200	79,74	B00005611250	12,5	375	260	319,54
B00005610750	7,5	290	200	96,52	B00005611300	13,0	375	260	322,54
B00005610800	8,0	305	210	103,54					

Silindirik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu - N TİPİ

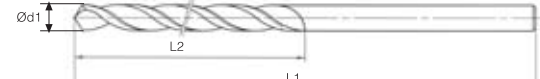
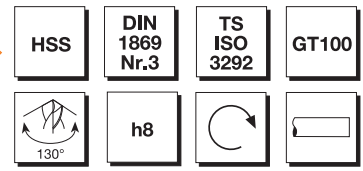
Kullanım Yeri: Taşlanmış profili, dış çap taşlaması ve daha iyi talaş kaldırma özelliği ile derin yerlerde delme işlemlerine uygun matkap ucudur. Gri pik, temper, yuvarlak döküm ile alaşımı ve alaşimsız çelikler ve sinterlenmiş demir malzemelerde kullanıma uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00007560300	3,0	235	160	38,54	B00007560850	8,5	390	265	118,84
B00007560350	3,5	265	180	38,43	B00007560900	9,0	410	280	131,62
B00007560400	4,0	280	190	41,12	B00007560950	9,5	410	280	141,03
B00007560450	4,5	295	200	47,07	B00007561000	10,0	430	295	141,65
B00007560500	5,0	315	210	47,82	B00007561050	10,5	430	295	207,46
B00007560550	5,5	330	225	55,09	B00007561100	11,0	455	310	251,34
B00007560600	6,0	330	225	57,80	B00007561150	11,5	455	310	275,15
B00007560650	6,5	350	235	64,00	B00007561200	12,0	480	330	277,03
B00007560700	7,0	370	250	72,34	B00007561250	12,5	480	330	289,56
B00007560750	7,5	370	250	87,63	B00007561300	13,0	480	330	292,07
B00007560800	8,0	390	265	93,65					

Silindirik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu - GT 100 TİPİ

Kullanım Yeri: Normalden büyük 35° - 38° helis açılı, DIN 1412/A'ya uygun üç bilemeli, kern kalınlığı daha güçlü, uzun talaş kanallı ve çok derin delik delen matkap ucudur. 900 N/mm^2 mukavemetindeki alaşımı ve alaşimsız çelikler ile gri pik, temper ve yuvarlak döküm, grafit, bronz, sinterlenmiş demir ve alüminyum alaşımılar için uygundur.

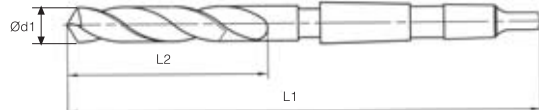
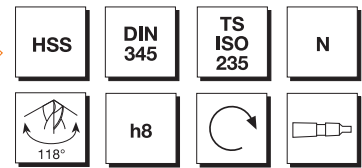


Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00005670300	3,0	235	160	58,80	B00005670850	8,5	390	265	181,87
B00005670350	3,5	265	180	62,93	B00005670900	9,0	410	280	201,44
B00005670400	4,0	280	190	62,93	B00005670950	9,5	410	280	215,82
B00005670450	4,5	295	200	72,04	B00005671000	10,0	430	295	216,78
B00005670500	5,0	315	210	73,19	B00005671050	10,5	430	295	317,50
B00005670550	5,5	330	225	84,32	B00005671100	11,0	455	310	383,68
B00005670600	6,0	330	225	88,80	B00005671150	11,5	455	310	421,09
B00005670650	6,5	350	235	97,96	B00005671200	12,0	480	330	423,97
B00005670700	7,0	370	250	110,69	B00005671250	12,5	480	330	443,16
B00005670750	7,5	370	250	133,53	B00005671300	13,0	480	330	446,99
B00005670800	8,0	390	265	143,31					



Mors Konik Saplı Matkap Ucu

Kullanım Yeri: 900 N/mm² mukavemetindeki alaşımımlı ve alaşimsız çelik ve dökme çelikler ile gri pik, temper ve yuvarlak döküm, sinterlenmiş demir, grafit, alüminyum ve alüminyum alaşımımları ve bronz malzemelerin delinmesinde kullanılan yüksek verimli matkap ucudur.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/ADET
B00007400800	8,00	156	75	1	49,14	B00004003200	32,00	334	185	4	391,10
B00007400850	8,50	156	75	1	47,52	B00004003250	32,50	334	185	4	405,52
B00007400900	9,00	162	81	1	43,31	B00004003300	33,00	334	185	4	420,56
B00007400950	9,50	162	81	1	58,42	B00004003350	33,50	334	185	4	434,97
B00007401000	10,00	168	87	1	49,02	B00004003400	34,00	339	190	4	451,90
B00007401050	10,50	168	87	1	49,83	B00004003450	34,50	339	190	4	465,69
B00007401100	11,00	175	94	1	51,15	B00004003500	35,00	339	190	4	483,23
B00007401150	11,50	175	94	1	52,34	B00004003550	35,50	339	190	4	503,29
B00007401200	12,00	182	101	1	53,40	B00004003600	36,00	344	195	4	525,22
B00007401250	12,50	182	101	1	54,54	B00004003650	36,50	344	195	4	550,92
B00007401300	13,00	182	101	1	55,98	B00004003700	37,00	344	195	4	559,07
B00007401350	13,50	189	108	1	63,68	B00004003750	37,50	344	195	4	612,97
B00007401400	14,00	189	108	1	71,45	B00004003800	38,00	349	200	4	629,26
B00007401450	14,50	212	114	2	79,91	B00004003850	38,50	349	200	4	658,09
B00007401500	15,00	212	114	2	80,98	B00004003900	39,00	349	200	4	687,56
B00007401550	15,50	218	120	2	87,94	B00004003950	39,50	349	200	4	720,15
B00007401600	16,00	218	120	2	90,89	B00004004000	40,00	349	200	4	749,60
B00007401650	16,50	223	125	2	93,58	B00004004100	41,00	354	205	4	815,41
B00007401700	17,00	223	125	2	96,27	B00004004200	42,00	354	205	4	922,58
B00007401750	17,50	228	130	2	98,66	B00004004300	43,00	359	210	4	1,014,09
B00007401800	18,00	228	130	2	103,61	B00004004400	44,00	359	210	4	1,071,13
B00007401850	18,50	233	135	2	110,25	B00004004500	45,00	359	210	4	1,180,80
B00007401900	19,00	233	135	2	118,47	B00004004600	46,00	364	215	4	1,220,29
B00007401950	19,50	238	140	2	125,99	B00004004700	47,00	364	215	4	1,292,36
B00007402000	20,00	238	140	2	126,61	B00004004800	48,00	369	220	4	1,337,49
B00004002050	20,50	243	145	2	136,64	B00004004900	49,00	369	220	4	1,365,70
B00004002100	21,00	243	145	2	138,52	B00004005000	50,00	369	220	4	1,403,92
B00004002150	21,50	248	150	2	153,56	B00004005100	51,00	412	225	5	*
B00004002200	22,00	248	150	2	156,69	B00004005200	52,00	412	225	5	*
B00004002250	22,50	253	155	2	171,73	B00004005300	53,00	412	225	5	*
B00004002300	23,00	253	155	2	173,62	B00004005400	54,00	417	230	5	*
B00004002350	23,50	276	155	3	175,49	B00004005500	55,00	417	230	5	*
B00004002400	24,00	281	160	3	192,42	B00004005600	56,00	417	230	5	*
B00004002450	24,50	281	160	3	204,96	B00004005700	57,00	422	235	5	*
B00004002500	25,00	281	160	3	213,10	B00004005800	58,00	422	235	5	*
B00004002550	25,50	286	165	3	240,06	B00004005900	59,00	422	235	5	*
B00004002600	26,00	286	165	3	250,70	B00004006000	60,00	422	235	5	*
B00004002650	26,50	286	165	3	260,11	B00004006100	61,00	427	240	5	*
B00004002700	27,00	291	170	3	275,15	B00004006200	62,00	427	240	5	*
B00004002750	27,50	291	170	3	284,55	B00004006300	63,00	427	240	5	*
B00004002800	28,00	291	170	3	293,32	B00004006400	64,00	432	245	5	*
B00004002850	28,50	296	175	3	304,61	B00004006500	65,00	432	245	5	*
B00004002900	29,00	296	175	3	315,89	B00004006600	66,00	432	245	5	*
B00004002950	29,50	296	175	3	328,42	B00004006700	67,00	432	245	5	*
B00004003000	30,00	296	175	3	339,70	B00004006800	68,00	437	250	5	*
B00004003050	30,50	301	180	3	350,36	B00004006900	69,00	437	250	5	*
B00004003100	31,00	301	180	3	365,41	B00004007000	70,00	437	250	5	*
B00004003150	31,50	301	180	3	376,69						

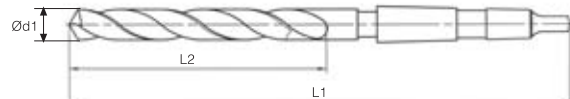
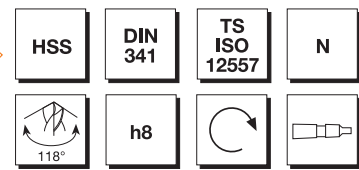
■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.



Mors Konik Saplı Uzun Matkap Ucu

Kullanım Yeri: 900 N/mm² mukavemetindeki alaşımı ve alaşimsız çelik ve dökme çelikler ile gri pik, temper ve yuvarlak döküm, sinterlenmiş demir, grafit, alüminyum ve alüminyum alaşımıları ve bronz malzemelerin delinmesinde kullanılan yüksek verimli matkap ucudur.

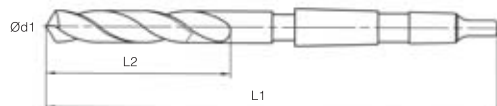
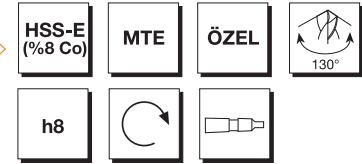


Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/ADET
B00007301200	12,0	215	134	1	96,84	B00004422750	27,5	343	222	3	448,76
B00007301250	12,5	215	134	1	98,72	B00004422800	28,0	343	222	3	420,56
B00007301300	13,0	215	134	1	102,48	B00004422850	28,5	351	230	3	455,03
B00007301350	13,5	223	142	1	113,20	B00004422900	29,0	351	230	3	481,98
B00007301400	14,0	223	142	1	116,65	B00004422950	29,5	351	230	3	539,64
B00007301450	14,5	245	147	2	141,03	B00004423000	30,0	351	230	3	494,52
B00007301500	15,0	245	147	2	141,03	B00004423100	31,0	360	239	3	577,25
B00007301600	16,0	251	153	2	149,80	B00004423200	32,0	397	248	4	617,36
B00007301700	17,0	257	159	2	156,07	B00004423300	33,0	397	248	4	627,39
B00007301800	18,0	263	165	2	175,49	B00004423400	34,0	406	257	4	759,63
B00007301900	19,0	269	171	2	192,42	B00004423500	35,0	406	257	4	775,92
B00007302000	20,0	275	177	2	209,34	B00004423600	36,0	416	267	4	885,61
B00004422050	20,5	282	184	2	237,55	B00004423700	37,0	416	267	4	978,99
B00004422100	21,0	282	184	2	214,99	B00004423800	38,0	426	277	4	978,99
B00004422150	21,5	289	191	2	253,21	B00004423900	39,0	426	277	4	1,012,21
B00004422200	22,0	289	191	2	243,82	B00004424000	40,0	426	277	4	1,042,92
B00004422250	22,5	296	198	2	265,75	B00004424100	41,0	436	287	4	*
B00004422300	23,0	296	198	2	253,21	B00004424200	42,0	436	287	4	*
B00004422350	23,5	319	198	3	287,69	B00004424300	43,0	447	298	4	*
B00004422400	24,0	327	206	3	306,49	B00004424400	44,0	447	298	4	*
B00004422450	24,5	327	206	3	322,79	B00004424500	45,0	447	298	4	*
B00004422500	25,0	327	206	3	310,25	B00004424600	46,0	459	310	4	*
B00004422550	25,5	335	214	3	369,79	B00004424700	47,0	459	310	4	*
B00004422600	26,0	335	214	3	360,39	B00004424800	48,0	470	321	4	*
B00004422650	26,5	335	214	3	382,32	B00004424900	49,0	470	321	4	*
B00004422700	27,0	343	222	3	382,32	B00004425000	50,0	470	321	4	*



Hardox Matkap Ucu

Kullanım Yeri: İnşaat ve yol makinalarının sıyırmaya, kazma ve aşınmaya maruz bıçaklarında kullanılan Hardox 400-500 çelik ve benzeri sert metalleri delmek için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik	TL/ADET
B00002531300	13,0	177	81	2	119,90	B00002532450	24,5	223	108	3	451,81
B00002531350	13,5	177	81	2	129,71	B00002532500	25,0	223	108	3	473,06
B00002531400	14,0	182	86	2	149,33	B00002532550	25,5	223	108	3	529,20
B00002531450	14,5	182	86	2	165,68	B00002532600	26,0	223	108	3	554,81
B00002531500	15,0	185	89	2	168,41	B00002532650	26,5	223	108	3	573,89
B00002531550	15,5	185	89	2	178,22	B00002532700	27,0	254	124	4	608,22
B00002531600	16,0	185	89	2	184,76	B00002532750	27,5	254	124	4	627,30
B00002531650	16,5	185	89	2	187,48	B00002532800	28,0	254	124	4	647,46
B00002531700	17,0	188	92	2	197,84	B00002532850	28,5	254	124	4	669,26
B00002531750	17,5	188	92	2	201,11	B00002532900	29,0	254	124	4	697,06
B00002531800	18,0	188	92	2	214,19	B00002532950	29,5	254	124	4	688,34
B00002531850	18,5	211	95	3	226,72	B00002533000	30,0	254	124	4	747,74
B00002531900	19,0	211	95	3	243,62	B00002533100	31,0	254	124	4	816,41
B00002531950	19,5	211	95	3	257,79	B00002533200	32,0	263	133	4	859,47
B00002532000	20,0	211	95	3	257,79	B00002533250	32,5	263	133	4	1,027,87
B00002532050	20,5	211	95	3	302,48	B00002533300	33,0	263	133	4	1,063,30
B00002532100	21,0	220	105	3	307,93	B00002533350	33,5	263	133	4	1,097,63
B00002532150	21,5	220	105	3	338,45	B00002533400	34,0	276	146	4	1,139,60
B00002532200	22,0	220	105	3	349,89	B00002533450	34,5	276	146	4	1,179,93
B00002532250	22,5	220	105	3	377,69	B00002533500	35,0	281	146	4	1,223,53
B00002532300	23,0	220	105	3	386,95	B00002533550	35,5	281	146	4	1,269,31
B00002532350	23,5	220	105	3	389,13	B00002533600	36,0	281	146	4	1,322,72
B00002532400	24,0	220	105	3	426,19						

Siparişlerinize Termin Verilecektir.

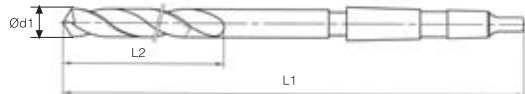
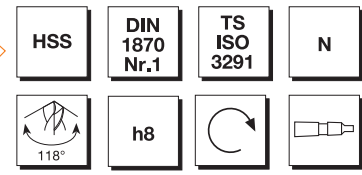
Hardox HSS-E Özel Matkap Uçları İçin Önerilen Çalışma Değerleri

DELİNECEK MALZEME	MATKAP UCU TİPİ	MATKAP UCU MALZEMESİ	UÇ AÇISI	SOĞUTMA SIVISI	KESME HIZI m/dk	MATKAP UCU ÇAPLARI												
						*	05	08	010	012	014	016	020	025	030	040	050	063
MANGAN ALAŞIMLI SERT ÇELİK	ÖZEL	HSS-E	130°	EMÜLSİYON	3-5	1	255	160	127	105	90	80	64	50	42	30	25	20
YAY ÇELİĞİ	ÖZEL	HSS-E	130°	EMÜLSİYON	5-10	1	635	400	318	265	227	200	158	125	106	80	64	50
TİTANYUM VE TİTANYUM ALAŞIMLI ÇELİK	ÖZEL	HSS-E	130°	EMÜLSİYON	3-6	1	285	180	160	120	112	90	78	60	54	35	32	20
HARDOX 400 ÇELİK / HARDOX 500 ÇELİK	ÖZEL	HSS-E	130°	EMÜLSİYON	5-9	1	445	280	222	190	190	148	112	89	75	56	44	38
						2	0,05	0,05	0,14	0,16	0,16	0,20	0,23	0,23	0,25	0,30	0,35	0,35



Mors Konik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu

Kullanım Yeri: Çelik ve alaşımı çelikler ile döküm ve benzeri malzemelerde derin delik delme işlerinde kullanılır.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/ADET
B00007701000	10,0	285	185	1	107,60
B00007701100	11,0	300	195	1	113,90
B00007701200	12,0	310	205	1	120,72
B00007701300	13,0	310	205	1	151,62
B00007701400	14,0	325	220	1	194,20
B00007701500	15,0	340	220	2	212,86
B00007701600	16,0	355	230	2	220,44
B00007701700	17,0	355	230	2	242,60
B00007701800	18,0	370	245	2	278,75
B00007701900	19,0	370	245	2	305,58
B00007702000	20,0	385	260	2	325,99
B00004512100	21,0	385	260	2	*
B00004512200	22,0	405	270	2	*
B00004512300	23,0	405	270	2	*

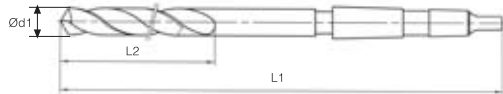
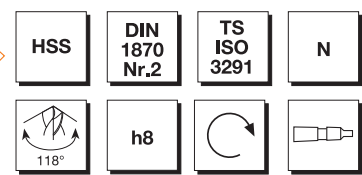
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/ADET
B00004512400	24,0	440	290	3	*
B00004512500	25,0	440	290	3	*
B00004512600	26,0	440	290	3	*
B00004512700	27,0	460	305	3	*
B00004512800	28,0	460	305	3	*
B00004512900	29,0	460	305	3	*
B00004513000	30,0	460	305	3	*
B00004513100	31,0	480	320	3	*
B00004513200	32,0	505	320	4	*
B00004513300	33,0	505	320	4	*
B00004513400	34,0	530	340	4	*
B00004513500	35,0	530	340	4	*
B00004513600	36,0	530	340	4	*

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Mors Konik Saplı Çok Uzun Matkap Ucu

Kullanım Yeri: Çelik ve alaşımı çelikler ile döküm ve benzeri malzemelerde derin delik delme işlerinde kullanılır.



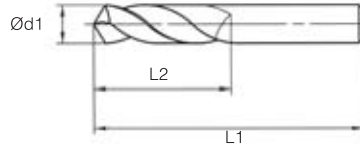
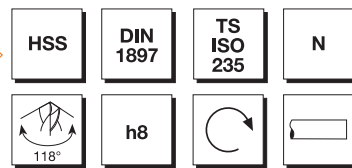
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/ADET
B00007731400	14,0	410	275	1	*
B00007731500	15,0	425	275	2	*
B00007731600	16,0	445	295	2	*
B00007731700	17,0	445	295	2	*
B00007731800	18,0	465	310	2	*
B00007731900	19,0	465	310	2	*
B00007732000	20,0	490	325	2	*
B00004602100	21,0	490	325	2	*
B00004602200	22,0	515	345	2	*

Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/ADET
B00004602300	23,0	515	345	2	*
B00004602400	24,0	555	365	3	*
B00004602500	25,0	555	365	3	*
B00004602600	26,0	555	365	3	*
B00004602700	27,0	580	385	3	*
B00004602800	28,0	580	385	3	*
B00004602900	29,0	580	385	3	*
B00004603000	30,0	580	385	3	*

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Silindirik Saplı Çok Kısa Matkap Ucu

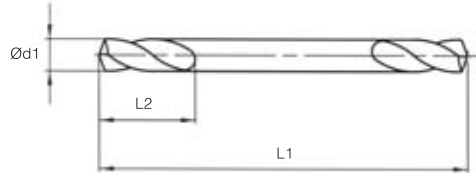
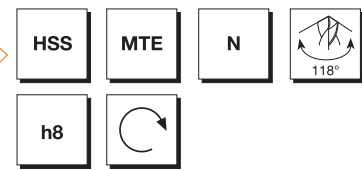
Kullanım Yeri: Boy kısalığının verdiği stabilité sayesinde, kullanım esnasında kırılma riskini azaltması en büyük avantajıdır. Özellikle karoseri sanayinde el breyzi ile sac delmede ve otomat tezgahlarda çelik ve alaşımı çeliklerin delinmesinde seri üretim amaçlı olarak kullanılır.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/ADET
B00007800200	2,00	38	12	1,87	B00007801000	10,00	89	43	13,79
B00007800250	2,50	43	14	2,04	B00007801050	10,50	89	43	15,12
B00007800300	3,00	46	16	2,20	B00007801100	11,00	95	47	19,88
B00007800310	3,10	49	18	3,04	B00007801150	11,50	95	47	21,45
B00007800320	3,20	49	18	3,04	B00007801200	12,00	102	51	22,95
B00007800330	3,30	49	18	3,04	B00007801250	12,50	102	51	24,45
B00007800350	3,50	52	20	2,49	B00007801300	13,00	102	51	26,58
B00007800400	4,00	55	22	2,89	B00004671350	13,50	107	54	*
B00007800420	4,20	55	22	3,36	B00004671400	14,00	107	54	*
B00007800450	4,50	58	24	3,36	B00004671450	14,50	111	56	*
B00007800500	5,00	62	26	3,79	B00004671500	15,00	111	56	*
B00007800520	5,20	62	26	4,07	B00004671550	15,50	115	58	*
B00007800550	5,50	66	28	4,63	B00004671600	16,00	115	58	*
B00007800600	6,00	66	28	4,93	B00004671650	16,50	119	60	*
B00007800650	6,50	70	31	6,08	B00004671700	17,00	119	60	*
B00007800700	7,00	74	34	6,95	B00004671750	17,50	123	62	*
B00007800750	7,50	74	34	8,28	B00004671800	18,00	123	62	*
B00007800800	8,00	79	37	8,62	B00004671850	18,50	127	64	*
B00007800850	8,50	79	37	10,39	B00004671900	19,00	127	64	*
B00007800900	9,00	84	40	12,30	B00004671950	19,50	131	66	*
B00007800950	9,50	84	40	13,04	B00004672000	20,00	131	66	*

Çift Taraflı Matkap Ucu (Karoseri Matkap Ucu)

Kullanım Yeri: Özellikle sac delme işlemlerinde ve karoseri sanayinde perçin ve vida delikleri vb. için çift taraflı kullanılabilen, ekonomik matkap ucudur. Puntalama yapmadan; çelik, pirinç, çinko, bakır ve alüminyum sac ile plastik plakalar gibi ince işleme parçalarının delinmesinde kullanılır. Kısa helis kanalı ve güçlü uç bileme formu sayesinde kırılma riski çok azdır.



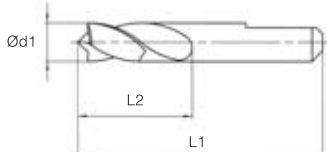
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet	Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00008770200	2,0	38	8	2,82	B00008770400	4,0	55	14	4,25
B00008770250	2,5	43	10	2,95	B00008770420	4,2	55	14	4,63
B00008770300	3,0	46	11	3,11	B00008770450	4,5	58	17	4,94
B00008770310	3,1	49	11	4,10	B00008770500	5,0	62	17	5,32
B00008770320	3,2	49	11	4,10	B00008770520	5,2	62	17	6,22
B00008770330	3,3	49	11	3,82	B00008770550	5,5	66	19	7,02
B00008770350	3,5	52	14	3,51	B00008770600	6,0	66	19	7,36

Punta Cürütmeye Matkap Ucu - Kısa (Havalı Tabancalar İçin)

Kullanım Yeri: Özellikle sac delme işlemlerinde ve oto kaporta sanayinde kaynak noktalarını çürütmek için kullanılır. Özel bilenmiş merkezleme ucu ile kolay merkezleme ve muntazam yuvarlak delme imkanı sağlar. Kısa ve uzun talaş veren çelikler, alüminyum-silisyum合金aları ve sac malzemelerde kullanıma uygundur.



HSS-E (%8Co) MTE h8



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00005990342	6,0	44	17	16,00
B00005990344	8,0	40	18,5	20,00
B00005990301	8,0	44	18,5	20,00

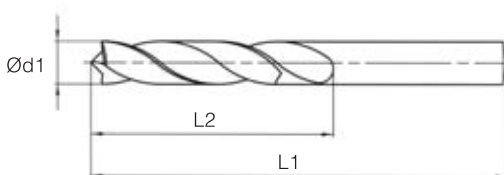
İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR

Punta Cürütmeye Matkap Ucu - Uzun (El Breyzi İçin)

Kullanım Yeri: Özellikle sac delme işlemlerinde ve oto kaporta sanayinde kaynak noktalarını çürütmek için kullanılır. Özel bilenmiş merkezleme ucu ile kolay merkezleme ve muntazam yuvarlak delme imkanı sağlar. Kısa ve uzun talaş veren çelikler, alüminyum-silisyum合金aları ve sac malzemelerde kullanıma uygundur.



HSS-E (%8Co) MTE h8



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00005990317	6,0	66	27	16,00
B00005990300	8,0	79	36	20,00

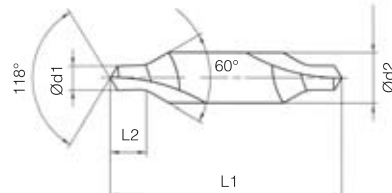
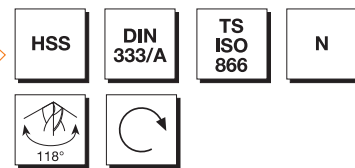
İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR



MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Punta Matkabı - Form A

Kullanım Yeri: Çelik, alaşımı çelik, döküm, bronz, vb. tüm metallerde koruma havşasız punta deliği açmak için kullanılır.



Ürün kodu	d1 mm	d2 (h9) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00010010100	1,00	3,15	31,5	1,3	7,67
B00010010125	1,25	3,15	31,5	1,6	7,67
B00010010160	1,60	4,00	35,5	2,0	8,11
B00010010200	2,00	5,00	40,0	2,5	10,25
B00010010250	2,50	6,30	45,0	3,1	13,04
B00010010315	3,15	8,00	50,0	3,9	15,11

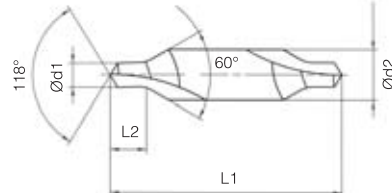
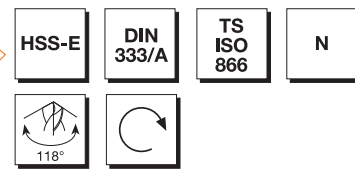
Ürün kodu	d1 mm	d2 (h9) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00010010400	4,00	10,00	56,0	5,0	19,81
B00010010500	5,00	12,50	63,0	6,3	28,33
B00010010630	6,30	16,00	71,0	8,0	53,91
B00010010800	8,00	20,00	80,0	10,1	93,27
B00010011000	10,00	25,00	100,0	12,8	183,02
B00010011250	12,50	31,50	125,0	16,5	294,58

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

İSTEK HALİNDE SOL KESİCİ OLARAK ÜRETİLİR

Punta Matkabı - Form A HSS-E

Kullanım Yeri: Çelik, alaşımı çelik, döküm, bronz, vb. tüm metallerde koruma havşasız punta deliği açmak için kullanılır.



Ürün kodu	d1 mm	d2 (h9) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00010110100	1,00	3,15	31,5	1,3	*
B00010110125	1,25	3,15	31,5	1,6	*
B00010110160	1,60	4,00	35,5	2,0	*
B00010110200	2,00	5,00	40,0	2,5	14,35
B00010110250	2,50	6,30	45,0	3,1	18,25
B00010110315	3,15	8,00	50,0	3,9	21,15

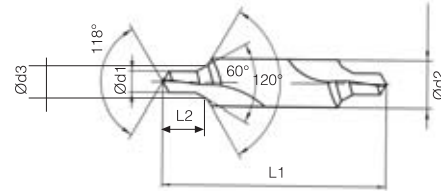
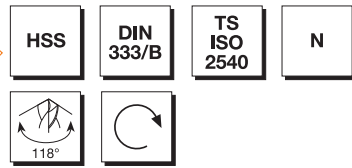
Ürün kodu	d1 mm	d2 (h9) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00010110400	4,00	10,00	56,0	5,0	27,73
B00010110500	5,00	12,50	63,0	6,3	39,67
B00010110630	6,30	16,00	71,0	8,0	75,47
B00010110800	8,00	20,00	80,0	10,1	*
B00010111000	10,00	25,00	100,0	12,8	*
B00010111250	12,00	31,50	125,0	16,5	*

■ Siparişlerinize Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE SOL KESİCİ OLARAK ÜRETİLİR

Punta Matkabı - Form B

Kullanım Yeri: Çelik, alaşımı çelik, döküm, bronz, vb. tüm metallerde koruma havşalı punta deliği açmak için kullanılır.



Ürün kodu	d1 mm	d2 (h9) mm	d3 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00010000100	1,00	4,0	2,12	35,5	1,3	16,93
B00010000125	1,25	5,0	2,65	40,0	1,6	16,93
B00010000160	1,60	6,3	3,35	45,0	2,0	17,87
B00010000200	2,00	8,0	4,25	50,0	2,5	22,63
B00010000250	2,50	10,0	5,30	56,0	3,1	28,90
B00010000315	3,15	11,2	6,70	60,0	3,9	29,02

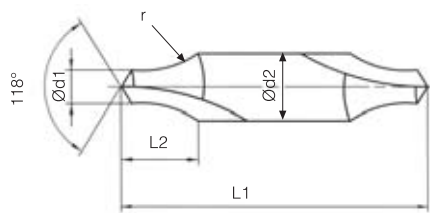
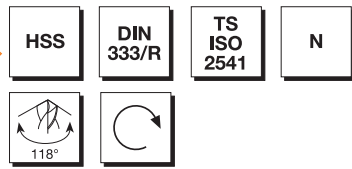
Ürün kodu	d1 mm	d2 (h9) mm	d3 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00010000400	4,00	14,0	8,50	67,0	5,0	62,31
B00010000500	5,00	18,0	10,60	75,0	6,3	78,98
B00010000630	6,30	20,0	13,20	80,0	8,0	108,62
B00010000800	8,00	25,0	17,00	100,0	10,1	172,37
B00010001000	10,00	31,5	21,20	125,0	12,8	401,76

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

İSTEK HALİNDE SOL KESİCİ OLARAK ÜRETİLİR

Punta Matkabı - Form R

Kullanım Yeri: Sürtünme yüzeyi az olması istenen yerlerde, radyüslü punta deliği açmak için kullanılır.



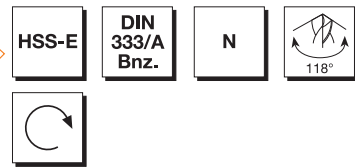
Ürün kodu	d1 mm	d2 (h9) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00010020200	2,00	5,00	40,0	5,30	14,29
B00010020250	2,50	6,30	45,0	6,70	18,37
B00010020315	3,15	8,00	50,0	8,50	21,13
B00010020400	4,00	10,00	56,0	10,60	27,71

Ürün kodu	d1 mm	d2 (h9) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00010020500	5,00	12,50	63,0	13,20	39,61
B00010020630	6,30	16,00	71,0	17,00	75,40
B00010020800	8,00	20,00	80,0	21,20	130,36
B00010021000	10,00	25,00	100,0	26,50	307,11

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

İSTEK HALİNDE SOL KESİCİ OLARAK ÜRETİLİR

Punta Matkabı UZUN HSS-E



Kullanım Yeri: Sürtünme yüzeyi az olması istenen yerlerde, radyüslü punta deliği açmak için kullanılır.



Ürün kodu	d1 mm	d2 (h9) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00010520100	2,0	6,00	100	2,5	36,16
B00010525100	2,5	8,00	100	3,1	36,16
B00010530100	3,0	8,00	100	3,7	39,88
B00010540100	4,0	10,00	100	5,0	43,05
B00010550100	5,0	12,00	100	6,3	52,71

Ürün kodu	d1 mm	d2 (h9) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00010520120	2,0	6,00	120	2,5	38,86
B00010525120	2,5	8,00	120	3,1	38,86
B00010530120	3,0	8,00	120	3,7	42,87
B00010540120	4,0	10,00	120	5,0	46,29
B00010550120	5,0	12,00	120	6,3	56,66

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

İSTEK HALİNDE SOL KESİCİ OLARAK ÜRETİLİR

Sertleştirilmiş ve Taşlanmış Pim



Kullanım Yeri: Taşlanmış zimba, pantograf kalemleri v.b. yerlerde kullanılır.
(+2 mm) makaslama suretiyle kesilmiştir.



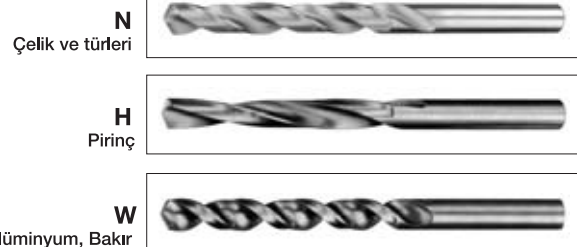
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	TL/Adet
B00910100090	1,00	90	3,44
B00910150090	1,50	90	3,59
B00910160090	1,60	90	3,90
B00910180090	1,80	90	4,05
B00910200090	2,00	90	4,13
B00910210090	2,10	90	4,28
B00910220090	2,20	90	4,28
B00910230090	2,30	90	4,66
B00910240090	2,40	90	4,96
B00910250095	2,50	95	5,04

Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	TL/Adet
B00910270100	2,70	100	5,80
B00910280100	2,80	100	5,80
B00910300100	3,00	100	5,80
B00910330106	3,30	106	6,11
B00910350112	3,50	112	6,41
B00910380112	3,80	112	6,80
B00910400120	4,00	120	6,80
B00910500132	5,00	132	8,40
B00910600140	6,00	140	10,99

Ali Usta Önerileri

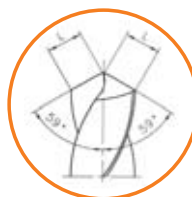
Ali Usta diyor ki;

Matkap uçları, yapılacak operasyona, işlenecek malzemenin cinsine, istenilen hassasiyete göre N, H ve W tiplerinden seçilir.



Ali Usta;

Matkap ucunu anlatıyor.



Matkap uclarında uç açısı, delinecek malzemenin cinsine göre seçilmelidir.



O Halde Ali Usta Sizlere;

Matkap uçlarının uç açıları hakkında basit öneriler sunuyor.

- **Yüksek oranda aşınma etkisi gösteren sert plastik** malzemelerin delinmesinde **90° lik uç açısı**
- **Sünek malzemelerde uzun talaş veren hafif metallerde** talaş birikme problemlerini gidermek için **130° lik - 140° lik uç açısı** tercih edilir.

MATKAP UÇLARI İÇİN ÖNEMLİ BAZI KÜÇÜK TAVSİYELERİMİZ

- 1) Matkap ucunu takımhanede daima kullanıma hazır şekilde bilenmiş bulundurunuz.
- 2) Matkap ucunu tamamen körleininceye, kesici ağızlar harap oluncaya kadar kullanmayınız. İyi durumda olmayan matkap ucu ile çalışmak hiç bir zaman ekonomik değildir.
- 3) Matkap ucunu takımhanede kanalları talaş dolu vaziyette bulundurmayınız.
- 4) Delme esnasında uygun soğutma (kesme) sıvısı kullanınız. Kesme sıvısının kesici ağızlara gelmesini mutlaka temin ediniz.
- 5) İş parçası çok iyi bağlanmış olmalıdır. İş parçasının veya matkap ucunun bağlılığı kısmın en ufak yatay hareketleri matkap ucunun kırılmasına ve kazalara sebep olabilir.
- 6) Yapacağınız işe göre matkap ucunun tipini, kalitesini doğru olarak seçiniz ve matkap ucunu uygun şekilde bileyiniz. Bileme esnasında ucun yanmaması ve yumuşamamasına bilhassa dikkat ediniz.

Ali Usta Çözümleri

Ali Usta, matkap uçları ile delik delmede karşılaşılan sorunlar, nedenleri ve çözümlerini şekillerle sunuyor.

1 - Kesme veriminin düşük olması

A - **Uç bileme açısı 118° den küçük** olması halinde kesici kenarlar dışbükey olur, **kesme verimi düşer**.

B - **Uç bileme açısı 118° den büyük** olması halinde kesici kenarlar içbükey olur. Uçtan köşeler zayıf olduğundan **kesme verimi düşer**.



2 - Delik ölçüsünün büyük çıkması

Üç bileme açısı, matkap ucu eksene göre simetrik olması halinde açılarından biri 59° den büyük, diğeri ise 59° den küçük olur.

Aynı 59° den büyük olduğu tarafta kesici tarafı kısadır. Kesme işleminin büyük yükü bu kenara biner bu nedenle matkap ucu diğer kenara ilettilir ve delik ölçüsü istenilen ölçüden büyük çıkar.



3 - Matkap ucu çabuk aşınması

Üç bileme açısı, eksene göre simetrik, fakat kesme kenarından biri diğerine nazaran uzun ise, enine kesme kenarı eksenden kaçık demektir. Bu durumda kesici kenar düzensiz gerilmelere maruz kaldığından dolayı uzun olan kesici kenar çabuk aşınır. (Şekilde okla gösterilen kısmı)

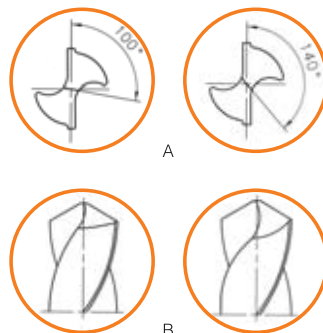
Delme anında dikkat edilecek olursa bir kanaldan çıkan talaş diğerine nazaran fazladır.



4 - Matkap ucu özünün çatlaması ve kırılması

A - Sırt düşürme açısı yeterli olmadığı hallerde uygun kesme yerine sürtünme yapar ve matkapın özü çatlayabilir. Enine kesme kenarı açısı ise 130° den küçüktür.

B - Sırt düşürme açısının fazla olması kesici kenarın mukavemetini azaltır. Matkap ucunun normal ilerleme değerlerinde kesici kenarlarda kırılmalar meydana gelebilir. Enine kesme kenarı açısı 130° yi geçer. (140°), enine kesme kenarı uzar ve matkapın düzgün merkezlenmesini öner, delinen delik büyür ve oval olur.



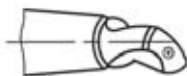
HELİSEL MATKAP UCU KULLANIMINDA SIK RASTLANAN KULLANIM HATALARI

HATA

NEDENİ

GİDERİLMESİ

Mors konik sapın sökme ucu kırılması veya dönmesi.



- 1) Mors konik sap kovana uygun değil.
- 2) Sökme ucunda döndürme kuvveti olmamalı. Sökme ucun burulması döndürme kuvvetinin doğrudan sökme ucuna intikalinden olur.

- 1) Kovanın içi temiz ve pürüzsüz olmalı
- 2) Aşınmış ve ölçüsü bozulmuş kovan değiştirilmeli

Matkap ucunun özünün çatlaması



- 1) İlerleme $s=(mm/dev)$ çok fazla seçilmiş
- 2) Serbest açı az
- 3) Aşırı öz incelme yapılmış
- 4) Matkap ucu çalışma öncesi uçtan darbe görmüş

- 1) Uygun değerler seçilerek çalışılmalı
- 2) Serbes açı normal yapılmalı
- 3) Uygun öz incelme yapılmalı
- 4) Takma ve sökme işlemlerinde yumuşak çekici kullanılmalı

Kesici ağız kırılması ve çabuk aşınması



- 1) Serbest açı çok fazla zırh kalınlığı çok incelmiş
- 2) Çok yüksek kesme hızlarında çalışılıyor

- 1) Matkap ucu uygun serbet açıda bilenmelii
- 2) Katalogdan uygun değerler seçilimeli

Matkap ucu kanal bitiminden kırılması.



- 1) İş parçası kafı derecede iyi bağlanmamıştır. Delme esnasında oynamaya olmuştur.
- 2) İş parçasının yüzü egek, ondüleli veya farklı sertliktedir. Delme başlangıcında tam merkezleme olmamış, uç iç parçası üzerinde kaymıştır.
- 3) Silindirik saplı matkap ucu mandrende dönüyor

- 1) İş parçası yerine çok iyi tesbit edilmeli
- 2) Matkap merkezleme büksesi, kullanımlı ve delinecek yere punta açılmalıdır
- 3) Matkap ucu mandrene iyi tesbit edilmeli

KILAVUZLAR

KILAVUZLAR

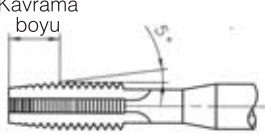
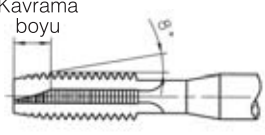
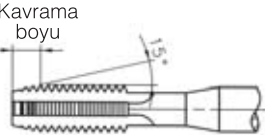
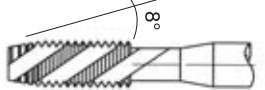
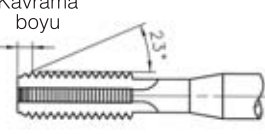


MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Kılavuzlar

Ürün Tanımı	Kalite	Standart	Sayfa No
Metrik Normal Vidali 3'lü Takım Kılavuzu	HSS	DIN 352	39
Metrik Normal Vidali 3'lü Takım Kılavuzu	HSS - E	DIN 352	40
Metrik Normal Vidali 3'lü Takım Kılavuzu (1 Nr. pilotlu)	HSS - E	DIN 352	41
Whitworth Normal Vidali 3'lü Takım Kılavuzu	HSS	DIN 351	42
USA Normal Vidali 3'lü Takım Kılavuzu - UNC	HSS	DIN 351	43
Metrik İnce Vidali 2'li Takım Kılavuzu	HSS	DIN 2181	44
USA İnce Vidali 2'li Takım Kılavuzu - UNF	HSS	DIN 2181	46
Whitworth Boru Vidali 2'li Takım Kılavuzu	HSS	DIN 5157	47
Metrik Normal Vidali Kılavuz - Son	HSS	DIN 352	48
Metrik Normal Vidali Kılavuz - Son	HSS - E	DIN 352	49
Whitworth Normal Vidali Kılavuz - Son	HSS	DIN 351	50
USA Normal Vidali Kılavuz - UNC - Son	HSS	DIN 351	50
Metrik İnce Vidali Kılavuz - Son	HSS	DIN 2181	51
USA İnce Vidali Kılavuz - UNF - Son	HSS	DIN 2181	52
Whitworth Boru Vidali Kılavuz - Son	HSS - E	DIN 5157	52
Metrik Normal Vidali Düz Kanallı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 371/C	53
Metrik Normal Vidali Düz Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 371/C	53
Metrik Normal Vidali Eğik Ağız Bilemeli Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 371/B	54
Metrik Normal Vidali Eğik Ağız Bilemeli TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 371/B	54
Metrik Normal Vidali Helis Kanallı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 371/C	55
Metrik Normal Vidali Helis Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 371/C	55
Metrik Normal Vidali Düz Kanallı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 376/C	56
Metrik Normal Vidali Düz Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 376/C	57
Metrik Normal Vidali Eğik Ağız Bilemeli Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 376/B	58
Metrik Normal Vidali Helis Kanallı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 376/C	59
Metrik Normal Vidali Helis Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 376/C	60
Metrik İnce Vidali Düz Kanallı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 374/C	61
Metrik İnce Vidali Düz Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 374/C	63
Metrik İnce Vidali Eğik Ağız Bilemeli Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 374/B	65
Metrik İnce Vidali Helis Kanallı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 374/C	66
Metrik İnce Vidali Helis Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 374/C	67
USA Normal Vidali Düz Kanallı Makina Kılavuzu - UNC	HSS - E	DIN 2183/C	68
USA Normal Vidali Helis Kanallı Makina Kılavuzu - UNC	HSS - E	DIN 2183/C	69
USA İnce Vidali Düz Kanallı Makina Kılavuzu - UNF	HSS - E	DIN 2183/C	69
USA İnce Vidali Helis Kanallı Makina Kılavuzu - UNF	HSS - E	DIN 2183/C	70
Whitworth Vidali Düz Kanallı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 2183/C	71
Whitworth Vidali Helis Kanallı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 2183/C	71
Whitworth Boru Vidali Eğik Ağız Bilemeli Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 5156/B	72
Whitworth Boru Vidali Düz Kanallı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 5156/C	72
Whitworth Boru Vidali Helis Kanallı Makina Kılavuzu	HSS - E	DIN 5156/C	73
Matkap - Kılavuz Kombine Takım	HSS - E	MTE Normu	73
1/16 NPT Konik Boru Kılavuzu	HSS	MTE Normu	74
Somun kılavuzu	HSS	DIN 357	74
Metrik Normal Vidali Somun Kılavuzu	HSS	MTE Normu	75
Metrik İnce Vidali Somun Kılavuzu	HSS	MTE Normu	75

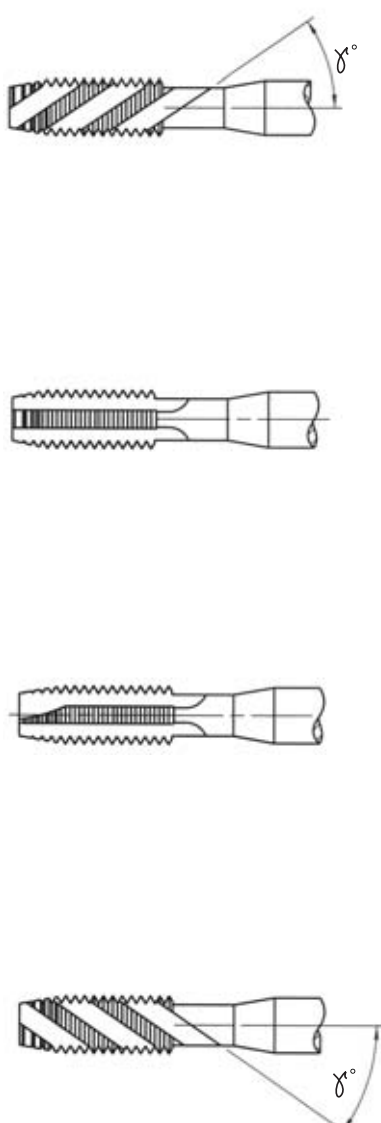
Kılavuz Kavrama Formları ve Kullanım Yerleri

Kılavuz Formu	Kavrama Boyu	Kavrama Açısı	Tavsiye Edilen Kullanım Yerleri	
A	 Kavrama boyu	6-8 Hatve	5°	Açık deliklerde kısa talaş veren malzemeler için
B	 Kavrama boyu	3.5-5.5 Hatve	8°	Açık deliklerde ve uzun talaş veren malzemeler için
C	 Kavrama boyu	2-3 Hatve	15°	Kör ve açık deliklerde kısa talaş veren malzemeler için
D		3.5-5.5 Hatve	8°	Açık deliklerde ve uzun talaş veren malzemeler için
E	 Kavrama boyu	1.5-2 Hatve	23°	Kör deliklerde en kısa vida çıkışlı durumlarda

1) Form E'den mümkün olduğunda kaçınılmalıdır.

Kılavuzlarda Helis Yönü ve Açıları

KISA GÖSTERİLİŞ SOL	Sağ	HELİS AÇISI MIN.	MAX.	HELİS YÖNÜ	UYGULAMA KILAVUZ FORMU
L 15°	-	-10°	-20°	SOL HELİS	D
-	-	-	-	DÜZ KANAL	A,C,D,E
-	-	-	-	DÜZ KANAL EĞİK AĞIZ BİLEMELİ	B
- R 15° - R 25° - R 35° - R 45°	R 15° R 20° R 30° R 40°	+10° +20° +30° +40°	+20° +30° +40° +50°	SAĞ HELİS	C,E



1) Sol helis kanallı kılavuzlarda "Form B" eğik ağız bileme yapılması tavsiye edilir.

Kılavuzlar İçin Kullanılması Gereken Matkap Çapları

METRIK ISO VİDALAR DİN 13		KABA VİDA UNC - NC		METRIK İNCE ISO VİDALAR DİN 13		METRIK ISO TRAPEZ VİDA DİN 103			WHITWORTH VİDA DİN 11	
Anma çapı (mm)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (mm)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (inch)	Hatve (mm)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)
M 1x0,25	0,75	Nr. 1	1,55	M 4x0,35	3,60	Tr 8	1,5	6,60	1/16"	1,15
M 1,1x0,25	0,85	Nr. 2	1,85	M 4x0,5	3,50	Tr 10	1,5	8,60	1/8"	2,55
M 1,2x0,25	0,95	Nr. 3	2,10	M 5x0,5	4,50	Tr 10	2	8,20	3/16"	3,70
M 1,4x0,3	1,10	Nr. 4	2,35	M 6x0,5	5,50	Tr 10	3	7,50	1/4"	5,10
M 1,6x0,35	1,25	Nr. 5	2,65	M 6x0,75	5,25	Tr 12	2	10,20	5/16"	6,50
M 1,7x0,35	1,30	Nr. 6	2,85	M 7x0,75	6,25	Tr 12	3	9,25	3/8"	7,90
M 1,8x0,35	1,45	Nr. 8	3,45	M 8x0,5	7,50	Tr 14	2	12,20	7/16"	9,30
M 2x0,4	1,60	Nr.10	3,90	M 8x0,75	7,25	Tr 14	3	11,25	1/2"	10,50
M 2,2x0,45	1,75	Nr.12	4,50	M 8x1	7,00	Tr 14	4	12,25	9/16"	12,10
M 2,3x0,4	1,90	1/4"	5,20	M 9x1	8,00	Tr 16	4	12,25	5/8"	13,50
M 2,5x0,45	2,05	5/16"	6,60	M 10x0,75	9,25	Tr 18	4	14,25	11/16"	15,00
M 2,6x0,45	2,10	3/8"	8,00	M 10X1	9,00	Tr 20	4	16,25	3/4"	16,25
M 3x0,5	2,50	7/16"	9,40	M 10x1,25	8,80	Tr 22	5	17,25	13/16"	18,00
M 3,5x0,6	2,90	1/2"	10,80	M 11x1	10,00	Tr 24	5	19,25	7/8"	19,25
M 4x0,7	3,30	9/16"	12,20	M 12x0,75	11,25	Tr 26	5	21,25	15/16"	21,00
M 4,5x0,75	3,70	5/8"	13,50	M 12x1	11,00	Tr 28	5	23,25	1"	22,00
M 5x0,8	4,20	3/4"	16,50	M 12x1,5	10,50	Tr 30	6	24,25	1 1/8"	24,75
M 5,5x0,9	4,60	7/8"	19,50	M 13x1	12,00	Tr 32	6	26,25	1 1/4"	28,00
M 6x1	5,00	1"	22,25	M 14x1	13,00	Tr 36	6	30,25	1 3/8"	30,00
M 7x1	6,00	1 1/8"	25,00	M 14x1,25	12,80	Tr 38	7	31,50	1 1/2"	33,50
M 8x1,25	6,80	1 1/4"	28,00	M 14x1,5	12,50	Tr 40	7	33,50	1 5/8"	35,50
M 9x1,25	7,80	1 1/2"	34,00	M 16x1	15,00	Tr 44	7	37,50	1 3/4"	39,00
M 10x1,5	8,50			M 16x1,5	14,50	Tr 48	8	40,50	1 7/8"	41,50
M 11x1,5	9,50			M 18x1	17,00	Tr 50	8	42,50	2"	44,50
İNCE VİDA UNF - NF										
M 12x1,75	10,20	Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)	M 18x2	16,00	Tr 52	8	44,50	WHITWORTH BORU VİDA DİN11	
M 14x2	12,00			M 20x1	19,00				PG VİDA DIN 40430	
M 16x2	14,00			M 20x1,5	18,50				Anma çapı (inch)	
M 18x2,5	15,50	Nr. 0	1,25	M 20x2	18,00				Matkap çapı (mm)	
M 20x2,5	17,50	Nr. 1	1,55	M 22x1	21,00				G 1/8"	
M 22x2,5	19,50	Nr. 2	1,90	M 22x1,5	20,50				8,80	
M 24x3	21,00	Nr. 3	2,15	M 22x2	20,00	Pg 7.0	11,40		G1/4"	
M 27x3	24,00	Nr. 4	2,40	M 24x1,5	22,50	Pg 9.0	14,00		11,80	
M 30x3,5	26,50	Nr. 5	2,70	M 24x2	22,00	Pg 11.0	17,30		G 3/8"	
M 33x3,5	29,50	Nr. 6	2,95	M 25x1,5	23,50	Pg 13.5	19,00		15,25	
M 36x4	32,00	Nr. 8	3,50	M 26x1,5	24,50	Pg 16.0	21,30		G 1/2"	
M 39x4	35,00	Nr.10	4,10	M 27x1,5	25,50	Pg 21.0	26,90		19,00	
M 42x4,5	37,50	Nr.12	4,70	M 27x2	25,00	Pg 29.0	35,50		G 5/8"	
M 45x4,5	40,50	1/4"	5,50	M 28x1,5	26,50	Pg 36.0	45,50		21,00	
M 48x5	43,00	5/16"	6,90	M 30x1,5	28,50	Pg 42.0	52,50		G 3/4"	
M 52x5	47,00	3/8"	8,50	M 30x2	28,00	Pg 48.0	57,80		24,50	
M 56x5,5	50,50	7/16"	9,90	M 30x3	27,00				G 7/8"	
M 60x5,5	54,50	1/2"	11,50	M 32x1,5	30,50				28,25	
M 64x6	58,00	9/16"	12,90	M 32x2	30,00				G 1"	
M 68x6	62,00	5/8"	14,50	M 33x1,5	31,50				30,75	
		3/4"	17,50	M 33x2	31,00				G 1 1/8"	
		7/8"	20,50	M 33X3	30,00				35,50	
		1"	23,25	M 35X1,5	33,50				G 1 1/4"	
		1 1/8"	26,50	M 36X1,5	34,50				39,00	
		1 1/4"	29,50						G 1 3/8"	
		1 1/2"	36,00						42,50	

Ovalama Kılavuzu Ölçüleri İçin Kullanılması Gereken Matkap Çapları

METRİK ISO VİDALAR DIN 13		METRIK İNCE ISO VİDALAR DIN 13		KABA VİDA UNC - NC		EXTRA İNCE VİDA UNEF		G (BSP) BORU VİDASI	
Anma çapı (mm)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (mm)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)	Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)
M 1x0,25	0,90	M 3x0,35	2,85	Nr. 1x64	1,67	1/4"x32	6,00	1/16"	7,25
M 1,2x0,25	1,10	M 4x0,35	3,85	Nr. 2x56	1,95	5/16"x32	7,60	1/8"	9,20
M 1,4x0,3	1,25	M 4x0,5	3,80	Nr. 3x48	2,25	3/8"x32	9,10	1/4"	12,40
M 1,6x0,35	1,45	M 5x0,5	4,80	Nr. 4x40	2,55	7/16"x28	10,70	3/8"	15,90
M 1,7x0,35	1,55	M 6x0,5	5,80	Nr. 5x40	2,90	1/2"x28	12,30	1/2"	19,90
M 1,8x0,35	1,65	M 6x0,75	5,65	Nr. 6x32	3,10	9/16"x24	13,80	5/8"	21,90
M 2x0,4	1,80	M 7x0,75	6,65	Nr. 8x32	3,80	5/8"x24	15,40	3/4"	25,40
M 2,2x0,45	2,00	M 8x0,5	7,80	Nr.10x24	4,30	3/4"x20	18,50	7/8"	29,25
M 2,3x0,4	2,10	M 8x0,75	7,65	Nr.12x24	4,95	7/8"x20	21,60	1"	32,00
M 2,5x0,45	2,30	M 8x1,0	7,55	1/4"x20	5,75	1"x20	24,80		
M 2,6x0,45	2,40	M 9x1,0	8,55	5/16"x18	7,25				
M 3x0,5	2,80	M 10x0,75	9,65	3/8"x16	8,80				
M 3,5x0,6	3,25	M 10x1,0	9,55	7/16"x14	10,20				
M 4x0,7	3,70	M 10x1,25	9,40	1/2"x13	11,70				
M 4,5x0,75	4,15	M 11x1,0	10,50	9/16"x12	13,20				
M 5x0,8	4,65	M 12x0,75	11,70	5/8"x11	14,70				
M 5,5x0,9	5,05	M 12x1,0	11,50	3/4"x10	17,80				
M 6x1,0	5,55	M 12x1,25	11,40	7/8"x9	20,90				
M 7x1,0	6,55	M 12x1,5	11,30	1"x8	24,00				
M 8x1,25	7,40	M 13x1,0	12,50						
M 9x1,25	8,40	M 14x1,0	13,50						
M 10x1,5	9,30	M 14x1,25	13,40						
M 11x1,5	10,30	M 14x1,5	13,30						
M 12x1,75	11,20	M 15x1,0	14,50						
M 14x2,0	13,10	M 15x1,5	14,30						
M 16x2,0	15,10	M 16x1,0	15,50						
M 18x2,5	16,90	M 16x1,5	15,30						
M 20x2,5	18,90	M 18x1,0	17,50						
M 22x2,5	20,90	M 18x1,5	17,30						
M 24x3,0	22,65	M 18x2,0	17,00						
		M 20x1,0	19,50						
		M 20x1,5	19,30						
		M 20x2,0	19,00						
		M 22x1,5	21,30						
		M 22x2,0	21,00						
		M 24x1,50	23,30						
		M 24x2,0	23,00						
		M 25x1,5	24,30						
		M 26x1,5	25,30						
		M 27x2,0	26,00						
		M 28x1,5	27,25						
		M 30x1,5	29,25						
		M 30x2,0	29,00						

BSW - WHITWORTH VİDA DIN 11	
Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)
3/32"x48	2,10
1/8"x40	2,85
5/32"x32	3,55
3/16"x24	4,20
1/4"x20	5,70
5/16"x18	7,20
3/8"x16	8,70
7/16"x14	10,20
1/2"x12	11,60
9/16"x12	13,20
5/8"x11	14,70
11/16"x11	16,25
3/4"x10	17,70
7/8"x9	20,75
1"x8	23,75

İNCE VİDA UNF - NF	
Anma çapı (inch)	Matkap çapı (mm)
Nr. 0x80	1,35
Nr. 1x72	1,70
Nr. 2x64	2,00
Nr. 3x56	2,30
Nr. 4x48	2,60
Nr. 5x44	2,90
Nr. 6x40	3,20
Nr. 8x36	3,85
Nr.10x32	4,45
Nr.12x28	5,10
1/4"x28	5,90
5/16"x24	7,45
3/8"x24	9,00
7/16"x20	10,50
1/2"x20	12,10
9/16"x18	13,60
5/8"x18	15,20
3/4"x16	18,30
7/8"x14	21,30
1"x12	24,30

Kılavuzlar İçin Önerilen Çalışma Şartları

Malzeme Grupları		Örnek Malzemeler	Kesme Açısı	Kesme Hızı (m/dak.)	Kesme Sıvısı
Alaşimsız ve düşük alaşımınlı çelikler ve çelik dökümleri	≤ 400 N/mm ²	St33-1/St37-3 C 10/9 S 20	13° - 18°	6 - 20	EÖ
	400 - 800 N/mm ²	St42-1/St70-2/GS-38 C 10/Ck 15/C 45/GS-70 9 SMn28/45 S20	11° - 14°	6 - 15	EÖ
İmalat çelikleri (Yapı çelikleri)	800 - 1200 N/mm ²	14 NiCr 10/15 CrNi 6 38 CrNiMo 4 C 55/C 60	8° - 12°	4 - 8	ÖE ÖY P
Toklaştırılmış çelikler	1200 - 1400 N/mm ²	17 CrNiMo 6/20 CrMo 5 30 CrNiMo 8 21 NiCrMo 2	4° - 7°	2 - 4	ÖE ÖY P
Soğuk preslenmiş çelikler Derin çekilmiş lamalar	≤ 600 N/mm ²	Cq 15/Cq 35 15 CrNi 6	11° - 14°	10 - 15	ÖE Y
INOX	Alaşımınlı takım çelikleri Paslanmaz ve asitte dayanıklı çelikler	14 NiCr 18 X 10 Cr 13/X 12 CrNiS 18 8 X 12 CrNi 25 4 G-X 20 Cr 14 G-X 40 CrSi 13	8° - 12°	1 - 4	ÖE ÖY P
Döküm	Gri Döküm ≤ 220 HB	GG 15/GG 40	3° - 6°	6 - 20	E BY K
	Temper Döküm ≤ 290 HB	GTW-35-04/GTW-60 GTS-35-10/GTS-70-02	8° - 11°	6 - 12	ÖE ÖY
	Gevrek Döküm ≤ 200 HB	GGG 40/GGG 70	6° - 9°	3 - 12	ÖE Y
Yoğunlaştırılmış alüminyum	Saf alüminyum Sertleştirilebilir alaşımınlı	Al 99,0/Al 99,5 AlMgSi 1 AlMgSiPb	20° - 24°	15 - 40	E ÖY
Alaşımınlı döküm alüminyum	G - AlSiMg Alaşımınlı	G-AlSi 5 Mg G-AlSi 12 Mg	13° - 16°	10 - 40	E ÖY
	G - AlMg Alaşımınlı (% 3-10 Mg)	G-AlMg 3/G-AlMg 5 G-AlMg 3 Si/G-AlMg 5 Si	13° - 16°	8 - 20	E, ÖY
	Piston Malzemesi	G-AlSi 12 CuNiMg	13° - 16°	10 - 40	E ÖY
	Silindir bloğu (Önteknik üstü alaşımınlı)	G-AlSi 17 Cu 4 Mg	13° - 16°	4 - 8	E ÖY
	Yüksek SERlikte G-Al-Leg	G-ALCu 4 Ti/G-ALCu 4 TiMg Cu/F 2-Cu 58/F-Cu ÖE-Cu/SW-Cu/SF-Cu	13° - 16° 20° - 25°	10 - 40 14 - 17	E, ÖY ÖE ÖY
Bakır	Kısa Taşlaş	GüZn 44 Pb 2 (Ms 56) GüZn 39 Pb 2 (Ms 58) GK-GüZn 37 Pb (GK-Ms 60)	2° - 5°	15 - 30	Y E
		CuZn 40(Ms 60)/CuZn 37(Ms 63) CuZn 40 Mn 2/CuZn 31 Si 1 G-CuZn 40 Fe	8° - 12°	10 - 20	Y E
Bakır - Çinko alaşımı (Pirinç)	Uzun Taşlaş	CuZn 33 (Ms 67)/CuZn 5 (Ms 95) CuZn 28 Sn 1 (SoMs 71) CuZn 20 Al 2 (SoMs 76) CuNiZn-Leg	10° - 14°	10 - 20	Y E
		CuAl 8 G-CuSn 7 ZnPb (Rg 7)	8° - 12°	2 - 8	ÖE ÖY,P
Bronz	Kısa Taşlaş ≤ %8 Sn	G-CuSn 10 Zn (Rg 10) eksik	6° - 9°	6 - 15	Y ÖE
	Uzun Taşlaş > %8 Sn	GD-ZnAl 4 GK-ZnAl 6 Cu 1	8° - 12°	8 - 15	ÖE ÖY
Çinko ve alaşımları	DIN 1706	G-AMgAl 8 Zn 1	3° - 5°	10 - 20	E ÖE
	DIN 1729	GK-MgAl 8 Zn 1 H-Mg 99,95	3° - 5°	8 - 15	ÖE ÖY
Magnezyum ve alaşımları	DIN 17800	Ni, Hastelloy, Nimonic Monel, Invar, Inconel	3° - 5°	< 4	ÖY P
		Ti, Ferro Tic Amoco Bronze with Q 18 Amoco Bronze over Q 18	4° - 6° 0° - 2°	<4 <4	ÖY P
Nikel ve alaşımları		Termoplastik	18° - 22°	10 - 40	K,E BY
		Duroplastik	3° - 5°	<15	E
Titanyum ve alaşımları		Stellit	2° - 6°	5 - 10	K,H BY
		H = Hava	7° - 9°	6 - 15	K,H BY
Plastik malzemeler					
Grafit-Seramik malzemeler					
Sinterlenmiş ve pulverize malzemeler					

E = Emülsiyon
ÖE = Özel Emülsiyon
Y = Kesme Yağı
K = Kuru

ÖY = Özel Kesme Yağı
P = Kesme Pasta
BY = Bitkisel Yağ
H = Hava

TiN kaplı takımlarda, yukarıda belirtilen kesme hızları en az 2 kat artırılarak kullanılmalıdır.

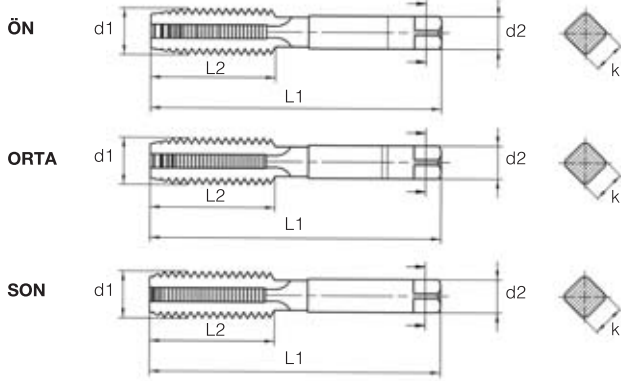
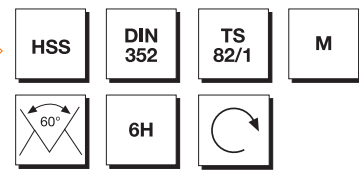
Yukarıda verilen düşük kesme hızı seçiminde aktif bir soğutma sıvısı ve dövme çeliklerde pasta tavaşıye edilir.

Optimum kesme hızı için kesme şartları ve üretim teknikleri dikkate alınmalıdır.



Metric Normal Vidalı 3'lü Takım Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere dış çekmede kullanılır. Alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00100040200	M2	0,4	36	8	2,8	2,1	69,01
B00100040250	M2,5	0,45	40	9	2,8	2,1	69,01
B00100040300	M3	0,5	40	11	3,5	2,7	41,87
B00100040350	M3,5	0,6	45	13	4,0	3,0	62,68
B00100040400	M4	0,7	45	13	4,5	3,4	41,87
B00100040450	M4,5	0,75	50	16	6,0	4,9	69,38
B00100040500	M5	0,8	50	16	6,0	4,9	42,56
B00100040600	M6	1	56	19	6,0	4,9	44,95
B00100040700	M7	1	56	19	6,0	4,9	61,74
B00100040800	M8	1,25	63	22	6,0	4,9	49,58
B00100040900	M9	1,25	63	22	7,0	5,5	86,18
B00100041000	M10	1,5	70	24	7,0	5,5	67,07
B00100041100	M11	1,5	70	24	8,0	6,2	113,70
B00100041200	M12	1,75	75	28	9,0	7,0	90,07
B00100041400	M14	2	80	30	11,0	9,0	106,62
B00100041600	M16	2	80	32	12,0	9,0	129,12
B00100041800	M18	2,5	95	34	14,0	11,0	185,52
B00100042000	M20	2,5	95	34	16,0	12,0	208,72
B00100042200	M22	2,5	100	34	18,0	14,5	277,66
B00100042400	M24	3	110	38	18,0	14,5	328,42
B00100042600	M26	3	110	38	20,0	16,0	624,25
B00100042700	M27	3	110	38	20,0	16,0	542,77
B00100042800	M28	3	110	38	20,0	16,0	777,17
B00100043000	M30	3,5	125	45	22,0	18,0	675,02
B00100043300	M33	3,5	125	50	25,0	20,0	829,82
B00100043600	M36	4	150	56	28,0	22	973,97
B00100043900	M39	4	150	60	32	24	*
B00100044200	M42	4,5	150	60	32	24	1,372,59
B00100044500	M45	4,5	160	65	36	29	1,622,03
B00100044800	M48	5	180	70	36	29	1,804,42
B00100045200	M52	5	180	70	40	32	*
B00100045600	M56	5,5	180	70	40	35	*

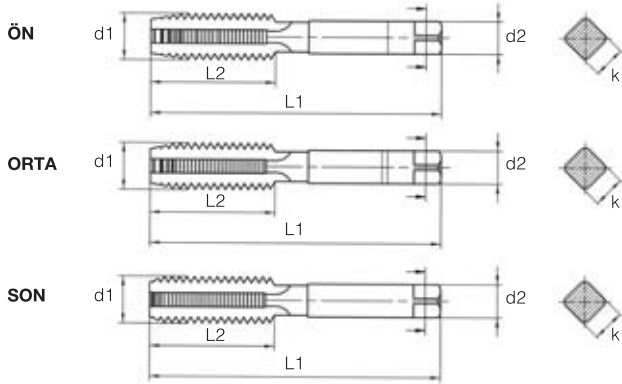
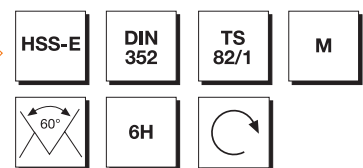
■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

* Fiyat ve Termin Sorunuz

Metric Normal Vidalı 3'lü Takım Kılavuzu

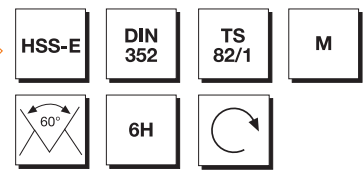
Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere dış çekmekte kullanılır. Alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımıları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uyundur.



Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00109130300	M3	0,5	40	11	3,5	2,7	49,83
B00109130400	M4	0,7	43	13	4,5	3,4	49,83
B00109130500	M5	0,8	50	16	6,0	4,9	50,65
B00109130600	M6	1	56	19	6,0	4,9	53,28
B00109130800	M8	1,25	63	22	6,0	4,9	58,92
B00109131000	M10	1,5	70	24	7,0	5,5	79,54
B00109131200	M12	1,75	75	28	9,0	7,0	108,69
B00109131400	M14	2	80	30	11,0	9,0	128,49
B00109131600	M16	2	80	32	12,0	9,0	154,82
B00109132000	M20	2,5	95	34	16	12	250,70
B00109132400	M24	3	110	38	18	14,5	*
B00109132700	M27	3	110	38	20	16	*
B00109133000	M30	3,5	125	45	22	18	*

Metric Normal Vidalı 3'lü Takım Kılavuzu (1 Nr. Pilotlu)

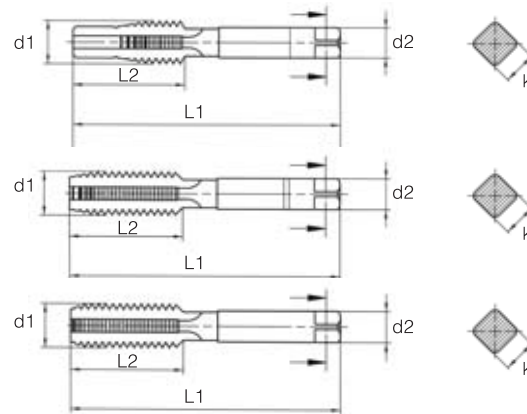
Kullanım Yeri: Yüksek alaşımı çelikler, paslanmaz çelikler, kalıp çelikleri ve genel kullanım yerlerinde 1 Nr. ön kılavuzun merkezleme pilotu sayesinde daha kolay kavrama ve dik eksende ön vida oluşumunu sağlar.



ÖN

ORTA

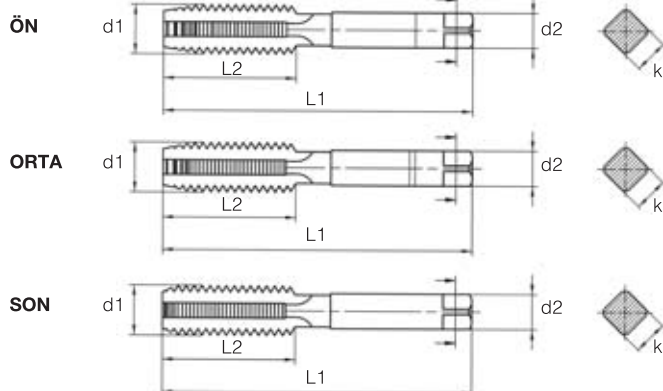
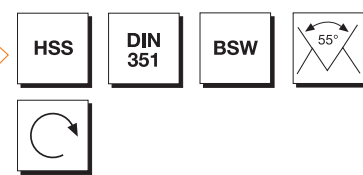
SON



Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00109490300	M3	0,5	40	11	3,5	2,7	57,23
B00109490400	M4	0,7	45	13	4,5	3,4	57,23
B00109490500	M5	0,8	50	16	6,0	4,9	58,05
B00109490600	M6	1	56	19	6,0	4,9	61,24
B00109490700	M7	1	56	19	6,0	4,9	84,37
B00109490800	M8	1,25	63	22	6,0	4,9	67,69
B00109490900	M9	1,25	63	22	7,0	5,5	117,71
B00109491000	M10	1,5	70	24	7,0	5,5	91,58
B00109491100	M11	1,5	70	24	8,0	6,2	157,32
B00109491200	M12	1,75	75	28	9,0	7,0	124,29
B00109491400	M14	2	80	30	11,0	9,0	147,30
B00109491600	M16	2	80	32	12,0	9,0	178,00
B00109491800	M18	2,5	95	34	14,0	11,0	255,72
B00109492000	M20	2,5	95	34	16,0	12,0	287,69

Whitworth Normal Vidalı 3'lü Takım Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere dış çekmede kullanılır. 900 N/mm² mukavemetindeki alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, kalıp demiri, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.



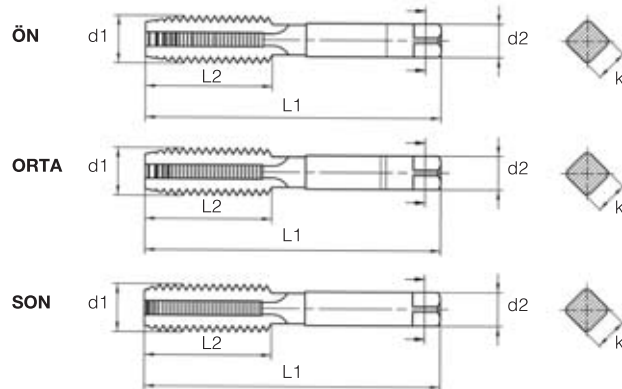
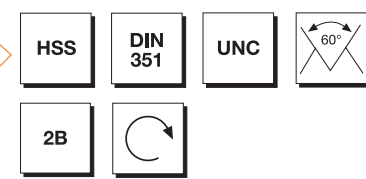
Ürün kodu	d ¹ BSW	P adım G/Inch	L ₁ mm	L ₂ mm	d ₂ mm	k (h ₁₂) mm	TL/Adet
B00100100317	W 1/8"	40	40	11	3,5	2,7	61,87
B00100100397	W 5/32"	32	45	13	4,5	3,4	73,32
B00100100476	W 3/16"	24	50	16	6,0	4,9	65,80
B00100100556	W 7/32"	24	50	16	6,0	4,9	79,73
B00100100635	W 1/4"	20	50	19	6,0	4,9	67,89
B00100100794	W 5/16"	18	56	22	6,0	4,9	74,17
B00100100952	W 3/8"	16	70	24	7,0	5,5	89,08
B00100101111	W 7/16"	14	70	24	8,0	6,2	112,04
B00100101270	W 1/2"	12	75	29	9,0	7,0	135,38
B00100101429	W 9/16"	12	80	30	11,0	9,0	175,28
B00100101587	W 5/8"	11	80	32	12,0	9,0	198,82
B00100101905	W 3/4"	10	95	40	14,0	11,0	275,99
B00100102222	W 7/8"	9	100	40	18,0	14,5	368,86
B00100102540	W 1"	8	110	50	20,0	16,0	449,96
B00100102857	W 1 1/8"	7	125	56	22	18,0	*
B00100103175	W 1 1/4"	7	125	56	25	20	*
B00100103492	W 1 3/8"	6	150	63	28	22	*
B00100103810	W 1 1/2"	6	150	63	32	24	*
B00100104445	W 1 3/4"	5	160	70	36	29	*
B00100105080	W 2"	4 1/2	180	75	40	32	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz

 Siparişlerinize Termin Verilecektir.
 Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

USA Normal Vidalı 3'lü Takım Kılavuzu - UNC

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere dış çekmede kullanılır. Kalıp çelikleri, alaşimsız ve düşük alaşımı çelikler, kalıp demiri, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çektirmek için önerilir.



Ürün kodu	d ₁ UNC	P adım G/Inch	L ₁ mm	L ₂ mm	d ₂ mm	k (h127) mm	TL/Adet
B00100140350	Nr. 6	32	45	13	4,0	3,0	66,58
B00100140417	Nr. 8	32	45	13	4,5	3,4	66,58
B00100140483	Nr. 10	24	50	16	6,0	4,9	69,59
B00100140549	Nr. 12	24	50	16	6,0	4,9	74,23
B00100140635	1/4"	20	50	19	6,0	4,9	70,24
B00100140794	5/16"	18	56	22	6,0	4,9	79,01
B00100140952	3/8"	16	70	24	7,0	5,5	95,62
B00100141111	7/16"	14	70	24	8,0	6,2	115,44
B00100141270	1/2"	13	75	29	9,0	7,0	132,11
B00100141429	9/16"	12	80	30	11,0	9,0	188,36
B00100141587	5/8"	11	80	32	12,0	9,0	181,82
B00100141905	3/4"	10	95	40	14,0	11,0	262,26
B00100142222	7/8"	9	100	40	18,0	14,5	376,71
B00100142540	1"	8	110	50	20,0	16,0	477,42
B00100143175	1 1/4"	7	125	56	25,0	20,0	*
B00100143810	1 1/2"	6	150	63	32,0	24,0	*
B00100144445	1 3/4"	5	160	70	36,0	29,0	*
B00100145080	2"	4 1/2	180	75	40,0	32,0	*

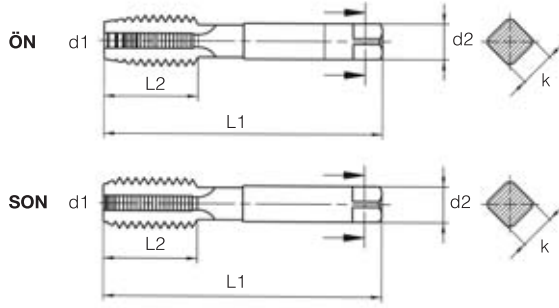
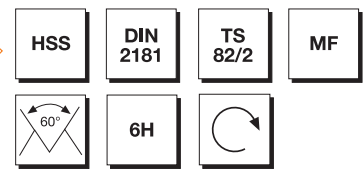
* Fiyat ve Termin Sorunuz

- Siparişlerinize Termin Verilecektir.
- Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.



Metric İnce Vidalı 2'li Takım Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere diş çekmede kullanılır. Alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımıları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uyundur.

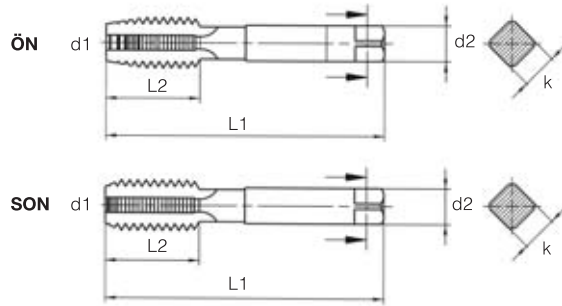
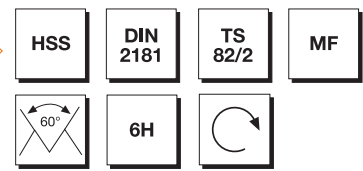


Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00102030302	M 3	0,35	40	8	3,5	2,7	*
B00102030352	M 3,5	0,35	45	9	4	3,0	*
B00102030402	M 4	0,35	45	10	4,5	3,4	*
B00102030403	M 4	0,5	45	10	4,5	3,4	*
B00102030503	M 5	0,5	50	12	6	4,9	*
B00102030603	M 6	0,5	56	14	6	4,9	*
B00102030604	M 6	0,75	56	14	6	4,9	65,80
B00102030803	M 8	0,5	56	18	6	4,9	*
B00102030804	M 8	0,75	56	18	6	4,9	81,04
B00102030805	M 8	1	63	22	6	4,9	69,46
B00102031000	M 10	1,25	70	24	7	5,5	95,62
B00102031003	M 10	0,5	63	20	7	5,5	*
B00102031004	M 10	0,75	63	20	7	5,5	*
B00102031005	M 10	1	63	20	7	5,5	79,14
B00102031100	M 11	1,25	63	20	7	5,5	*
B00102031105	M 11	1	63	20	8	6,2	*
B00102031200	M 12	1,25	70	22	9	7,0	108,83
B00102031205	M 12	1	70	22	9	7,0	92,35
B00102031206	M 12	1,5	70	22	9	7,0	85,68
B00102031400	M 14	1,25	70	22	11	9,0	121,91
B00102031405	M 14	1	70	22	11	9,0	128,84
B00102031406	M 14	1,5	70	22	11	9,0	108,83
B00102031505	M 15	1	70	22	12	9,0	*
B00102031506	M 15	1,5	70	22	12	9,0	*
B00102031605	M 16	1	70	22	12	9,0	145,85
B00102031606	M 16	1,5	70	22	12	9,0	121,91
B00102031805	M 18	1	80	22	14	11,0	190,32
B00102031806	M 18	1,5	80	22	14	11,0	152,39
B00102031808	M 18	2	80	22	14	11,0	208,76
B00102032005	M 20	1	80	22	16	12,0	214,52
B00102032006	M 20	1,5	80	22	16	12,0	169,39
B00102032008	M 20	2	80	22	16	12,0	231,52
B00102032205	M 22	1	80	22	18	14,5	289,73
B00102032206	M 22	1,5	80	22	18	14,5	246,56
B00102032208	M 22	2	80	22	18	14,5	289,73
B00102032405	M 24	1	90	22	18	14,5	331,58
B00102032406	M 24	1,5	90	22	18	14,5	280,57
B00102032408	M 24	2	90	22	18	14,5	301,50
B00102032506	M 25	1,5	90	22	18	14,5	383,90

Devamı 45. sayfadadır.

Metric İnce Vidalı 2'li Takım Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere diş çekmede kullanılır. Alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımıları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.

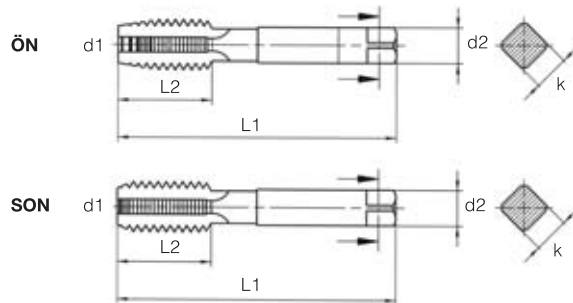
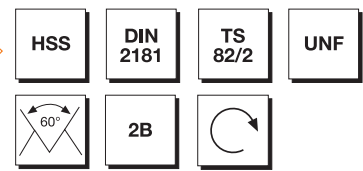


Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00102032606	M 26	1,5	90	22	18	14,5	395,02
B00102032608	M 26	2	90	22	18	14,5	395,02
B00102032706	M 27	1,5	90	22	20	16,0	406,14
B00102032708	M 27	2	90	22	20	16,0	443,42
B00102032806	M 28	1,5	90	22	20	16,0	440,15
B00102032808	M 28	2	90	22	20	16,0	457,15
B00102033006	M 30	1,5	90	22	22	18,0	443,42
B00102033008	M 30	2	90	22	22	18,0	500,97
B00102033206	M 32	1,5	90	22	22	18,0	*
B00102033208	M 32	2	90	22	22	18,0	*
B00102033308	M 33	2	100	25	25	20,0	678,20
B00102033406	M 34	1,5	100	25	28	22,0	*
B00102033506	M 35	1,5	100	25	28	22,0	*
B00102033606	M 36	1,5	100	25	28	22,0	773,03
B00102033608	M 36	2	125	40	28	22,0	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz

USA İnce Vidalı 2'li Takım Kılavuzu - UNF

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere diş çekmede kullanılır. 900 N/mm² mukavemetindeki alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida dişi açmak için uygundur.

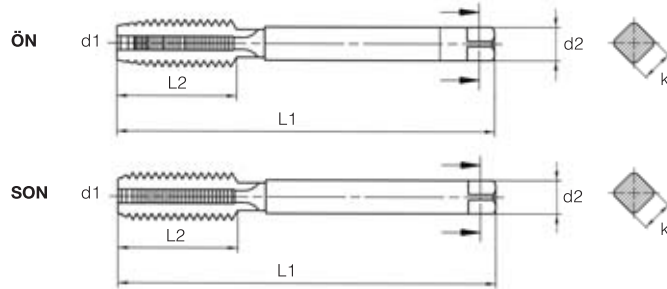
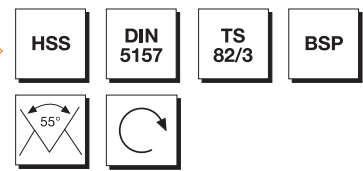


Ürün kodu	d1 UNF	P adım G/Inch	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00102060350	Nr. 6	40	45	12	4	3,0	*
B00102060417	Nr. 8	36	50	12	6	4,9	*
B00102060483	Nr. 10	32	50	12	6	4,9	*
B00102060549	Nr. 12	28	50	14	6	4,9	*
B00102060635	1/4"	28	50	16	6	4,9	54.55
B00102060794	5/16"	24	56	22	6	4,9	61.87
B00102060952	3/8"	24	63	20	7	5,5	70.90
B00102061111	7/16"	20	63	20	8	6,2	91.24
B00102061270	1/2"	20	70	22	9	7,0	95.62
B00102061429	9/16"	18	70	22	11	9,0	135.38
B00102061587	5/8"	18	70	22	12	9,0	142.58
B00102061905	3/4"	16	80	22	14	11,0	193.59
B00102062222	7/8"	14	80	22	18	14,5	267.49
B00102062540	1"	12	90	22	18	14,5	357.74
B00102063175	1 1/4"	12	90	22	22	18	*
B00102063810	1 1/2"	12	110	32	32	24	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz

Whitworth Boru Vidalı 2'li Takım Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere dış çekmede kullanılır. Kalıp çelikleri, alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımımları ve termoplastik malzemelerde vidası çekmek için önerilir.

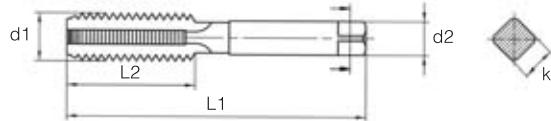
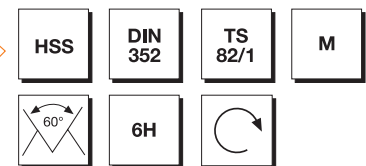


Ürün kodu	d1 BSP	P adım G/Inch	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00102300973	G 1/8"	28	63	18	7	5,5	77,05
B00102301316	G 1/4"	19	70	21	11	9	101,90
B00102301666	G 3/8"	19	70	21	12	9	116,81
B00102302095	G 1/2"	14	80	22	16	12	156,96
B00102302291	G 5/8"	14	90	25	18	14,5	*
B00102302644	G 3/4"	14	90	22	20	16	244,60
B00102303020	G 7/8"	14	100	28	22	18	*
B00102303325	G 1"	11	100	25	25	20	419,87
B00102304191	G 1 1/4"	11	125	31	32	24	*
B00102304780	G 1 1/2"	11	140	31	36	29	*
B00102305375	G 1 3/4"	11	140	33	40	32	*
B00102305961	G 2"	11	160	37	40	35	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz

Metric Normal Vidalı Son Kılavuz

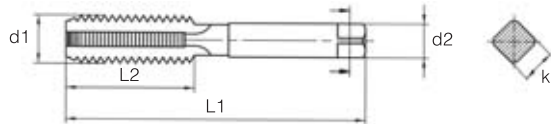
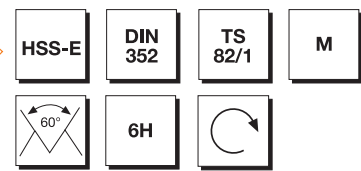
Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere dış çekmede kullanılır. Alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımıları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uyundur.



Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00104040200	M 2	0,4	36	8	2,8	2,1	23,95
B00104040250	M 2,5	0,45	40	9	2,8	2,1	23,95
B00104040300	M 3	0,5	40	11	3,5	2,7	14,48
B00104040350	M 3,5	0,6	45	13	4,0	3,0	21,63
B00104040400	M 4	0,7	45	12	4,5	3,4	14,48
B00104040500	M 5	0,8	50	16	6,0	4,9	14,68
B00104040600	M 6	1	56	19	6,0	4,9	15,48
B00104040700	M 7	1	56	19	6,0	4,9	21,31
B00104040800	M 8	1,25	63	22	6,0	4,9	17,12
B00104040900	M 9	1,25	63	22	7,0	5,5	29,65
B00104041000	M 10	1,5	70	24	7,0	5,5	23,13
B00104041200	M 12	1,75	75	28	9,0	7,0	30,97
B00104041400	M 14	2	80	30	11,0	9,0	36,74
B00104041600	M 16	2	80	32	12,0	9,0	44,26
B00104041800	M 18	2,5	95	34	14,0	11,0	63,68
B00104042000	M 20	2,5	95	34	16,0	12,0	71,52
B00104042200	M 22	2,5	100	34	18,0	14,5	95,27
B00104042400	M 24	3	110	38	18,0	14,5	112,57
B00104043000	M 30	3,5	125	45	22,0	18,0	231,90
B00104043300	M 33	3,5	125	50	25,0	20,0	284,55
B00104043600	M 36	4	150	56	28,0	22,0	336,95

Metrik Normal Vidalı Son Kılavuz

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere diş çekmede kullanılır. Alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uyundur.

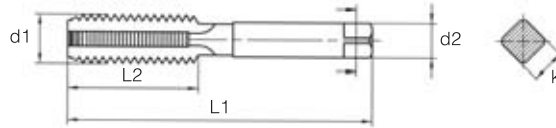
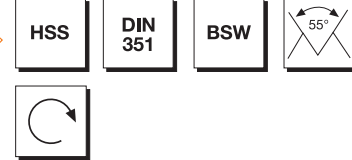


Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00109160300	M 3	0,5	40	11	3,5	2,7	17,43
B00109160400	M 4	0,7	45	13	4,5	3,4	17,43
B00109160500	M 5	0,8	50	16	6,0	4,9	17,68
B00109160600	M 6	1	56	19	6,0	4,9	18,69
B00109160800	M 8	1,25	63	22	6,0	4,9	20,63
B00109161000	M 10	1,5	70	24	7,0	5,5	28,02
B00109161200	M 12	1,75	75	28	9,0	7,0	37,99
B00109161400	M 14	2	80	30	11,0	9,0	44,88
B00109161600	M 16	2	80	32	12,0	9,0	54,16
B00109162000	M 20	2,5	95	34	12,0	9,0	87,50



Whitworth Normal Vidalı Son Kılavuz

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere dış çekmede kullanılır. Kalıp çelikleri, alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, kalıp demiri, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için önerilir.



Ürün kodu	d1 BSW	P adım G/Inch	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00104280317	W 1/8"	40	40	11	3,5	2,7	*
B00104280397	W 5/32"	32	45	13	4,5	3,4	*
B00104280476	W 3/16"	24	50	16	6	4,9	*
B00104280635	W 1/4"	20	50	19	6	4,9	25,90
B00104280794	W 5/16"	18	56	22	6	4,9	26,38
B00104280952	W 3/8"	16	70	24	7	5,5	31,66
B00104281111	W 7/16"	14	70	24	8	6,2	40,49
B00104281270	W 1/2"	12	75	29	9	7,0	46,24

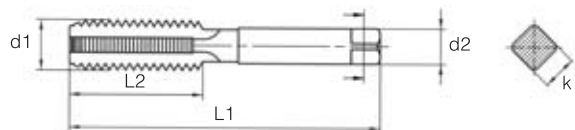
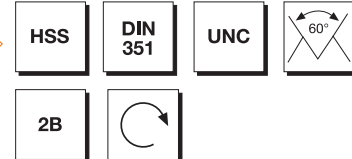
* Fiyat ve Termin Sorunuz

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

USA Normal Vidalı Son Kılavuz - UNC

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere dış çekmede kullanılır. Kalıp çelikleri, alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, kalıp demiri, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için önerilir.



Ürün kodu	d1 UNC	P adım G/Inch	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00104240350	Nr. 6	32	45	13	4	3,0	*
B00104240417	Nr. 8	32	45	13	4,5	3,4	*
B00104240483	Nr. 10	24	50	16	6	4,9	*
B00104240635	1/4"	20	50	19	6	4,9	24,66
B00104240794	5/16"	18	56	22	6	4,9	27,73
B00104240952	3/8"	16	70	24	7	5,5	33,49
B00104241111	7/16"	14	70	24	8	6,2	40,49
B00104241270	1/2"	13	75	29	9	7,0	46,24

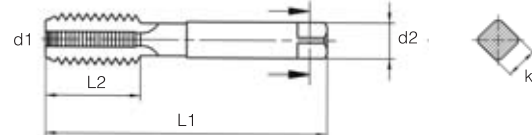
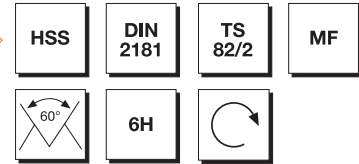
■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.



Metric İnce Vidalı Son Kılavuz

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere dış çekmede kullanılır. Alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımıları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için uygundur.

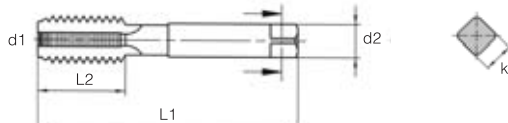
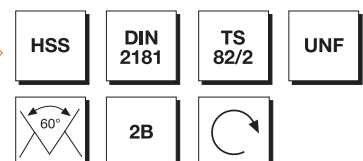


Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	(h12) mm	TL/Adet
B00104120302	M3	0.35	40	8	3.5	2.7	*
B00104120403	M 4	0.5	45	10	4.5	3.4	*
B00104120503	M 5	0.5	50	12	6	4.9	*
B00104120604	M6	0.75	56	14	6	4,9	33.95
B00104120804	M 8	0.75	56	18	6	4,9	41.73
B00104120805	M 8	1	63	22	6	4,9	35.84
B00104121005	M 10	1	63	20	7	5,5	40.81
B00104121000	M 10	1.25	70	24	7	5,5	49.25
B00104121205	M 12	1	70	22	9	7,0	47.62
B00104121200	M 12	1.25	70	22	9	7,0	56.05
B00104121206	M 12	1.5	70	22	9	7,0	44.15
B00104121405	M 14	1	70	22	11	9,0	66.45
B00104121400	M 14	1.25	70	22	11	9,0	62.79
B00104121406	M 14	1.5	70	22	11	9,0	56.05
B00104121605	M 16	1	70	22	12	9,0	74.95
B00104121606	M 16	1.5	70	22	12	9,0	62.79
B00104121800	M 18	1.25	80	22	14	11,0	*
B00104121806	M 18	1.5	80	22	14	11,0	78.48
B00104122005	M 20	1	80	22	16	12,0	*
B00104122006	M 20	1.5	80	22	16	12,0	87.18
B00104122008	M 20	2	80	22	16	12,0	121.21
B00104122205	M 22	1	80	22	18	14,5	*
B00104122206	M 22	1.5	80	22	18	14,5	127.08
B00104122405	M 24	1	90	22	18	14,5	*
B00104122406	M 24	1.5	90	22	18	14,5	144.54
B00104123005	M 30	1	90	22	22	18,0	230.21
B00104123006	M 30	1.5	90	22	22	18,0	228.90
B00104123008	M 30	2	90	22	22	18,0	258.33

* Fiyat ve Termin Sorunuz

USA İnce Vidalı Son Kılavuz - UNF

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere diş çekmede kullanılır. 900 N/mm² mukavemetindeki alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida dişi açmak için uygundur.



Ürün kodu	d ₁ UNF	P adım G/Inch	L ₁ mm	L ₂ mm	d ₂ mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00104140350	Nr. 6	40	45	12	4,0	3,0	*
B00104140417	Nr. 8	36	50	12	6,0	4,9	*
B00104140483	Nr. 10	32	50	12	6,0	4,9	*
B00104140635	1/4"	28	50	16	6,0	4,9	28,19
B00104140794	5/16"	24	56	22	6,0	4,9	31,92
B00104140952	3/8"	24	63	20	7,0	5,5	36,63
B00104141111	7/16"	20	63	20	8,0	6,2	47,09
B00104141270	1/2"	20	70	22	9,0	7,0	49,25
B00104141429	9/16"	18	70	22	11,0	9,0	69,66
B00104141587	5/8"	18	70	22	12,0	9,0	73,32
B00104141905	3/4"	16	80	22	14,0	11,0	99,54
B00104142222	7/8"	14	80	22	18,0	14,5	138,00
B00104142540	1"	12	90	22	18,0	14,5	184,43

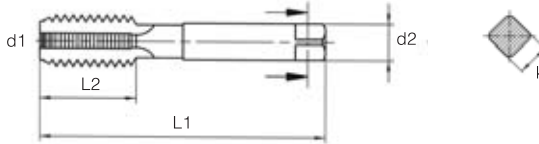
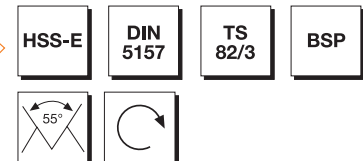
■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

* Fiyat ve Termin Sorunuz

Whitworth Boru Vidalı Son Kılavuz

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere diş çekmede kullanılır. Kalıp çelikleri, alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, döküm, NE-metaller, çinko, magnezyum alaşımları ve termoplastik malzemelerde vida çekmek için önerilir.

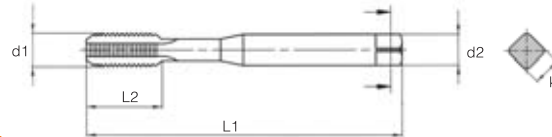
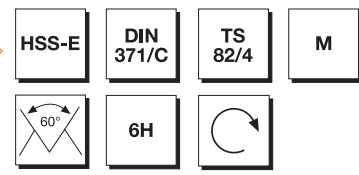


Ürün kodu	d ₁ BSP	P adım G/Inch	L ₁ mm	L ₂ mm	d ₂ mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00109450973	G 1/8"	28	63	18	7	5,5	49,71
B00109451316	G 1/4"	19	70	21	11	9,0	65,67
B00109451666	G 3/8"	19	70	21	12	9,0	75,41
B00109452095	G 1/2"	14	80	22	16	12,0	101,11
B00109452644	G 3/4"	14	90	22	20	16,0	157,62
B00109453325	G 1"	11	100	25	25	20,0	270,11



Metric Normal Vidalı Düz Kanallı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımılı çelikler, döküm, sfero, temper ve diğer tüm metallerde diş çekmeye uygundur.

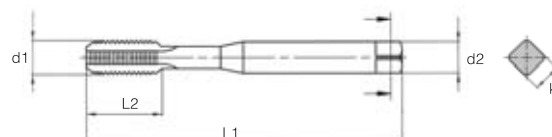
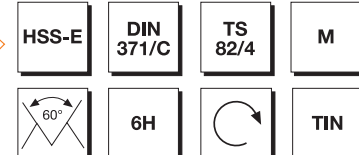


Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	(h12) mm	TL/Adet
B00105720200	M2	0,4	45	8	2,8	2,1	38,05
B00105720250	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	37,36
B00105720300	M3	0,5	56	10	3,5	2,7	28,21
B00105720350	M3,5	0,6	56	12	4,0	3,0	32,09
B00105720400	M4	0,7	63	12	4,5	3,4	29,09
B00105720450	M4,5	0,75	70	14	6,0	4,9	48,83
B00105720500	M5	0,8	70	14	6,0	4,9	29,09
B00105720600	M6	1	80	16	6,0	4,9	31,47
B00105720700	M7	1	80	16	7,0	5,5	41,31
B00105720800	M8	1,25	90	18	8,0	6,2	35,48
B00105720900	M9	1,25	90	18	9,0	7,0	50,32
B00105721000	M10	1,5	100	20	10,0	8,0	41,94
B00105721200	M12	1,75	110	24	12,0	9,0	50,71

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Metric Normal Vidalı Düz Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımılı çelikler, döküm, sfero, temper, döküm ve diğer tüm metallerde diş çekmeye uygundur. Daha uzun ömürlü olup çekmeye dayanıklıdır.



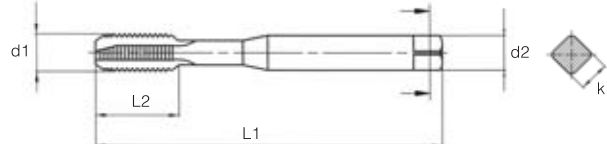
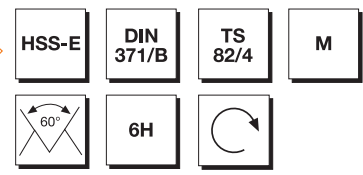
Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B10105720200	M2	0,4	45	8	2,8	2,1	43,29
B10105720250	M 2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	42,90
B10105720300	M3	0,5	56	10	3,5	2,7	31,97
B10105720350	M3,5	0,6	56	12	4,0	3,0	36,91
B10105720400	M4	0,7	63	12	4,5	3,4	33,60
B10105720450	M4,5	0,75	70	14	6,0	4,9	45,96
B10105720500	M5	0,8	70	14	6,0	4,9	34,03
B10105720600	M6	1	80	16	6,0	4,9	36,74
B10105720700	M7	1	80	16	7,0	5,5	56,01
B10105720800	M8	1,25	90	18	8,0	6,2	41,50
B10105720900	M9	1,25	90	18	9,0	7,0	66,42
B10105721000	M10	1,5	100	20	10,0	8,0	49,21
B10105721200	M12	1,75	110	24	12,0	9,0	60,17

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.



Metric Normal Vidalı Eğik Ağız Bilemeli Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Eğik ağız bileme özelliği sayesinde talaşı öne vererek açık deliklere temiz vida çekmekte kullanılır. Çelik, paslanmaz çelik, ısıya dayanıklı çelik ve 1200 N/mm² çekmeye uygundur.



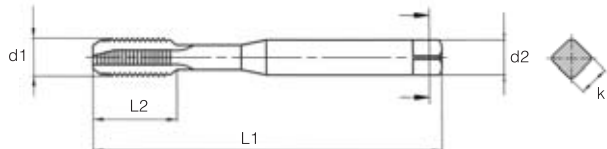
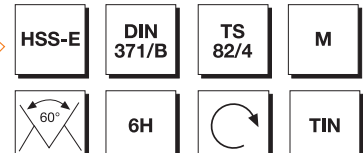
Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00105710250	M2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	41,19
B00105710300	M3	0,5	56	10	3,5	2,7	30,91
B00105710400	M4	0,7	63	12	4,5	3,4	31,97
B00105710500	M5	0,8	70	14	6,0	4,9	31,97
B00105710600	M6	1	80	16	6,0	4,9	34,54
B00105710800	M8	1,25	90	18	8,0	6,2	39,05
B00105711000	M10	1,5	100	20	10,0	8,0	46,07
B00105712000	M12	1,75	110	24	12,0	9,0	55,66

* Fiyat ve Termin Sorunuz

Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Metric Normal Vidalı Eğik Ağız Bilemeli TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Eğik ağız bileme özelliği sayesinde talaşı öne vererek açık deliklere temiz vida çekmekte kullanılır. Çelik, paslanmaz çelik, ısıya dayanıklı çelik ve 1200 N/mm² çekmeye uygundur. Daha uzun ömürlü olup çekmeye dayanıklıdır.



Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B10105710250	M2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	45,01
B10105710300	M3	0,5	56	10	3,5	2,7	34,48
B10105710400	M4	0,7	63	12	4,5	3,4	36,29
B10105710500	M5	0,8	70	14	6,0	4,9	37,24
B10105710600	M6	1	80	16	6,0	4,9	39,87
B10105710800	M8	1,25	90	18	8,0	6,2	44,88
B10105711000	M10	1,5	100	20	10,0	8,0	52,97
B10105711200	M12	1,75	110	24	12,0	9,0	64,01

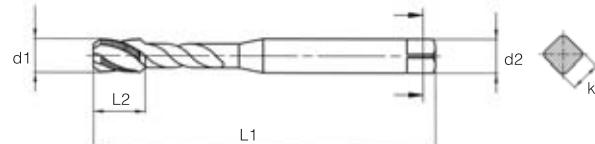
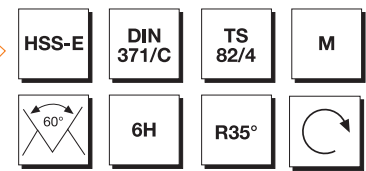
* Fiyat ve Termin Sorunuz

Siparişlerinize Termin Verilecektir.



Metrik Normal Vidalı Helis Kanallı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Kör deliklere dış çekmekte kullanılır. Helis kanallar sayesinde talaş dışarıya atılır. Sünük çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik malzemelerde kullanım için tavsiye edilir.

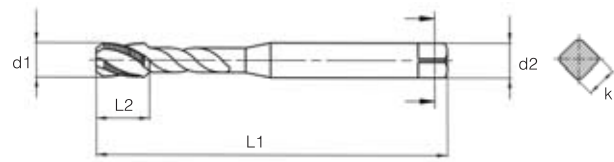
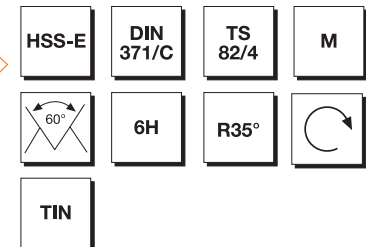


Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00105790607	M2	0,4	40	8	2,8	2,1	45,57
B00105790608	M2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	44,88
B00105790133	M3	0,5	56	6	3,5	2,7	33,78
B00105790134	M4	0,7	63	7	4,5	3,4	34,85
B00105790135	M5	0,8	70	8	6,0	4,9	34,85
B00105790136	M6	1	80	10	6,0	4,9	37,74
B00105790142	M7	1	80	10	7,0	5,5	49,58
B00105790137	M8	1,25	90	12	8,0	6,2	42,62
B00105790138	M10	1,5	100	14	10,0	8,0	50,21
B00105790139	M12	1,75	110	16	12,0	9,0	60,67

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Metrik Normal Vidalı Helis Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Kör deliklere dış çekmekte kullanılır. Helis kanallar sayesinde talaş dışarıya atılır. Sünük çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik malzemelerde kullanım için tavsiye edilir. Daha uzun ömürlü olup çekmeye dayanıklıdır.



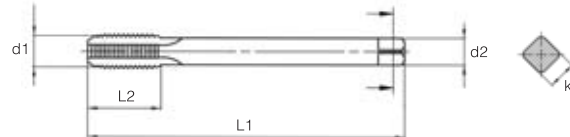
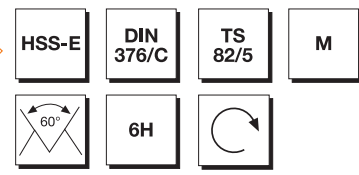
Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B10105790607	M2	0,4	45	8	2,8	2,1	53,79
B10105790608	M2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	51,56
B10105790133	M3	0,5	56	6	3,5	2,7	37,61
B10105790134	M4	0,7	63	7	4,5	3,4	39,30
B10105790135	M5	0,8	70	8	6,0	4,9	39,87
B10105790136	M6	1	80	10	6,0	4,9	42,94
B10105790142	M7	1	80	10	7,0	5,5	57,01
B10105790137	M8	1,25	90	12	8,0	6,2	48,39
B10105790138	M10	1,5	100	14	10,0	8,0	57,16
B10105790139	M12	1,75	110	16	12,0	9,0	70,39

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.



Metric Normal Vidalı Düz Kanallı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımı çelikler, döküm, sfero, temper ve diğer tüm metallerde diş çekmeye uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00105780300	M3	0,5	56	10	2,2	-	31,97
B00105780350	M3,5	0,6	56	11	2,5	2,1	*
B00105780400	M4	0,7	63	12	2,8	2,1	31,97
B00105780450	M4,5	0,75	70	14	3,5	2,7	*
B00105780500	M5	0,8	70	14	3,5	2,7	32,35
B00105780600	M6	1	80	16	4,5	3,4	32,35
B00105780700	M7	1	80	16	5,5	4,3	*
B00105780800	M8	1,25	90	18	6,0	4,9	38,74
B00105780900	M9	1,25	90	18	7,0	5,5	*
B00105781000	M10	1,5	100	20	7,0	5,5	44,69
B00105781100	M11	1,5	100	20	8,0	6,2	*
B00105781200	M12	1,75	110	24	9,0	7,0	55,09
B00105781400	M14	2	110	26	11,0	9,0	75,72
B00105781600	M16	2	110	28	12,0	9,0	85,74
B00105781800	M18	2,5	125	30	14,0	11,0	124,67
B00105782000	M20	2,5	140	32	16,0	12,0	128,49
B00105782200	M22	2,5	140	32	18,0	14,5	183,65
B00105782400	M24	3	160	34	18,0	14,5	175,49
B00105782700	M27	3	160	37	20,0	16,0	232,53
B00105782800	M28	3	160	37	20,0	16,0	*
B00105783000	M30	3,5	180	45	22,0	18,0	282,04
B00105783300	M33	3,5	180	50	25,0	20,0	380,45
B00105783600	M36	4	200	56	28,0	22,0	467,56
B00105783900	M39	4	200	60	32,0	24,0	*
B00105784200	M42	4,5	200	60	32,0	24,0	*

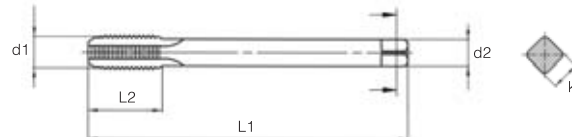
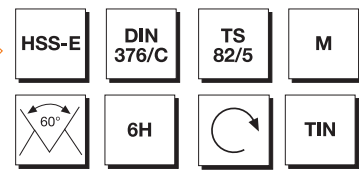
■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.



Metric Normal Vidalı Düz Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımı çelikler, döküm, sfero, temper ve diğer tüm metallerde dış çekmeye uygundur. Malzeme sıvanmasını önlemek ve takımı daha uzun ömürlü kullanmak için kaplamalı tavsiye edilir.

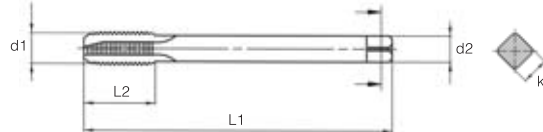
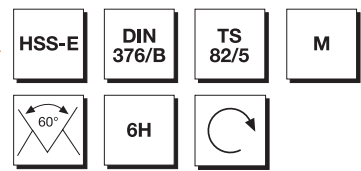


Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B10105780300	M3	0,5	56	10	2,2	-	36,76
B10105780350	M3,5	0,6	56	11	2,5	2,1	*
B10105780400	M4	0,7	63	12	2,8	2,1	36,76
B10105780450	M4,5	0,75	70	14	3,5	2,7	*
B10105780500	M5	0,8	70	14	3,5	2,7	37,21
B10105780600	M6	1	80	16	4,5	3,4	37,21
B10105780700	M7	1	80	16	5,5	4,3	*
B10105780800	M8	1,25	90	18	6,0	4,9	44,54
B10105780900	M9	1,25	90	18	7,0	5,5	*
B10105781000	M10	1,5	100	20	7,0	5,5	52,35
B10105781100	M11	1,5	100	20	8,0	6,2	*
B10105781200	M12	1,75	110	24	9,0	7,0	64,82
B10105781400	M14	2	110	26	11,0	9,0	89,82
B10105781600	M16	2	110	28	12,0	9,0	103,73
B10105781800	M18	2,5	125	30	14,0	11,0	151,68
B10105782000	M20	2,5	140	32	16,0	12,0	156,07
B10105782200	M22	2,5	140	32	18,0	14,5	227,52
B10105782400	M24	3	160	34	18,0	14,5	217,49
B10105782700	M27	3	160	38	20,0	16,0	280,79
B10105782800	M28	3	160	38	20,0	16,0	*
B10105783000	M30	3,5	180	45	22,0	18,0	339,70
B10105783300	M33	3,5	180	50	25,0	20,0	437,48
B10105783600	M36	4	200	56	28,0	22,0	537,76
B10105783900	M39	4	200	60	32,0	24,0	*
B10105784200	M42	4,5	200	60	32,0	24,0	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz

Metric Normal Vidalı Eğik Ağız Bilemeli Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Eğik ağız bileme özelliğinde talaşı öne vererek açık deliklere temiz vida çekmekte kullanılır. Çelik, paslanmaz çelik, ısıya dayanıklı çelik ve 1200 N/mm² mukavemetindeki dövme çeliklere dış çekmeye uygundur.

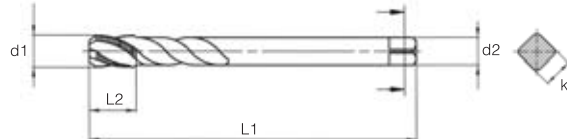
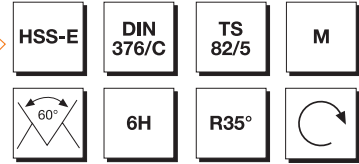


Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00105770300	M3	0,5	56	10	2,2	-	35,17
B00105770400	M4	0,7	63	12	2,8	2,1	35,17
B00105770500	M5	0,8	70	14	3,5	2,7	35,54
B00105770600	M6	1	80	16	4,5	3,4	35,54
B00105770800	M8	1,25	90	18	6,0	4,9	42,62
B00105771000	M10	1,5	100	20	7,0	5,5	49,08
B00105771200	M12	1,75	110	24	9,0	7,0	60,61
B00105771400	M14	2	110	26	11,0	9,0	83,24
B00105771600	M16	2	110	28	12,0	9,0	94,40
B00105771800	M18	2,5	125	30	14,0	11,0	137,27
B00105772000	M20	2,5	140	32	16,0	12,0	141,65
B00105772200	M22	2,5	140	32	18,0	14,5	201,82
B00105772400	M24	3	160	34	18,0	14,5	193,68
B00105772700	M27	3	160	38	20,0	16,0	255,72
B00105773000	M30	3,5	180	45	22,0	18,0	310,87



Metric Normal Vidalı Helis Kanallı Makina Kılavuzu

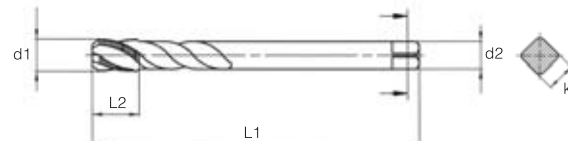
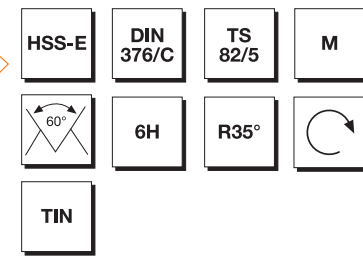
Kullanım Yeri: Kör deliklere dış çekmekte kullanılır. Helis kanallar sayesinde talaş kör delikten sap yönüne doğru dışarıya taşınır. Sünek çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik malzemelerde kullanım için tavsiye edilir.



Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/ADET
B00105790249	M3	0,5	56	6	2,2	-	38,24
B00105790251	M4	0,7	63	7	2,8	2,1	38,24
B00105790252	M5	0,8	70	8	3,5	2,7	38,80
B00105790253	M6	1	80	10	4,5	3,4	38,80
B00105790255	M8	1,25	90	12	6,0	4,9	46,45
B00105790257	M10	1,5	100	14	7,0	5,5	53,47
B00105790259	M12	1,75	110	16	9,0	7,0	66,00
B00105790260	M14	2	110	18	11,0	9,0	90,76
B00105790261	M16	2	110	20	12,0	9,0	102,98
B00105790262	M18	2,5	125	22	14,0	11,0	149,80
B00105790263	M20	2,5	140	22	16,0	12,0	154,19
B00105790264	M22	2,5	140	24	18,0	14,5	220,62
B00105790265	M24	3	160	28	18,0	14,5	211,23
B00105790407	M27	3	160	38	20,0	16,0	278,91
B00105790267	M30	3,5	180	40	22,0	18,0	338,45
B00105790402	M33	3,5	180	50	25,0	20,0	456,53
B00105790268	M36	4	200	56	28,0	22,0	561,57

Metric Normal Vidalı Helis Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Kör deliklere dış çekmekte kullanılır. Helis kanallar sayesinde talaş kör delikten sap yönüne doğru dışarıya taşınır. Sünük çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik malzemelerde kullanım için tavsiye edilir. Malzeme sivanmasını önlemek ve takımı daha uzun ömürlü kullanmak için kaplamalı tavsiye edilir.

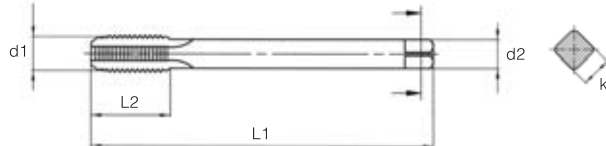
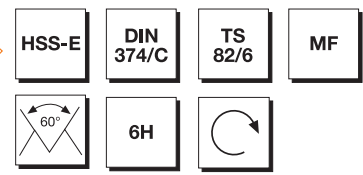


Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B10105790249	M3	0,5	56	6	2,2	-	43,96
B10105790251	M4	0,7	63	7	2,8	2,1	43,96
B10105790252	M5	0,8	70	8	3,5	2,7	44,63
B10105790253	M6	1	80	10	4,5	3,4	44,63
B10105790255	M8	1,25	90	12	6,0	4,9	53,40
B10105790257	M10	1,5	100	14	7,0	5,5	61,48
B10105790259	M12	1,75	110	16	9,0	7,0	75,90
B10105790260	M14	2	110	18	11,0	9,0	105,05
B10105790261	M16	2	110	20	12,0	9,0	120,91
B10105790262	M18	2,5	125	22	14,0	11,0	176,75
B10105790263	M20	2,5	140	22	16,0	12,0	181,76
B10105790264	M22	2,5	140	24	18,0	14,5	247,58
B10105790265	M24	3	160	28	18,0	14,5	252,59
B10105790407	M27	3	160	38	20,0	16,0	334,69
B10105790267	M30	3,5	180	40	22,0	18,0	406,14
B10105790402	M33	3,5	180	50	25,0	20,0	547,78
B10105790268	M36	4	200	56	28,0	22,0	673,89



Metrik İnce Vidalı Düz Kanallı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımı çelikler, döküm, sfero, temper ve diğer tüm metallerde diş çekmeye uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	(h12) mm	TL/Adet
B00105750403	M4	0,5	63	10	2,8	2,1	*
B00105750503	M5	0,5	70	12	3,5	2,7	*
B00105750603	M6	0,5	80	14	4,5	3,4	*
B00105750604	M6	0,75	80	14	4,5	3,4	53,64
B00105750704	M7	0,75	80	14	5,5	4,3	*
B00105750804	M8	0,75	90	22	6,0	4,9	*
B00105750805	M8	1	90	22	6,0	4,9	57,31
B00105750905	M9	1	90	22	7,0	5,5	*
B00105751000	M10	1,25	100	20	7,0	5,5	65,02
B00105751004	M10	0,75	90	20	7,0	5,5	*
B00105751005	M10	1	90	20	7,0	5,5	58,46
B00105751200	M12	1,25	100	22	9,0	7,0	66,44
B00105751204	M12	0,75	100	22	9,0	7,0	*
B00105751205	M12	1	100	22	9,0	7,0	62,25
B00105751206	M12	1,5	100	22	9,0	7,0	62,25
B00105751400	M14	1,25	100	22	11,0	9,0	80,20
B00105751405	M14	1	100	22	11,0	9,0	80,20
B00105751406	M14	1,5	100	22	11,0	9,0	75,57
B00105751605	M16	1	100	22	12,0	9,0	89,01
B00105751606	M16	1,5	100	22	12,0	9,0	84,05
B00105751805	M18	1	110	25	14,0	11,0	114,86
B00105751806	M18	1,5	110	25	14,0	11,0	100,71
B00105751808	M18	2	125	34	14,0	11,0	113,57
B00105752005	M20	1	125	25	16,0	12,0	133,13
B00105752006	M20	1,5	125	25	16,0	12,0	127,92
B00105752008	M20	2	140	34	16,0	12,0	172,36
B00105752205	M22	1	125	25	18,0	14,5	194,86
B00105752206	M22	1,5	125	25	18,0	14,5	139,56
B00105752208	M22	2	140	34	18,0	14,5	192,93
B00105752405	M24	1	140	28	18,0	14,5	208,37
B00105752406	M24	1,5	140	28	18,0	14,5	150,49
B00105752408	M24	2	140	28	18,0	14,5	178,14
B00105752605	M26	1	140	28	18,0	14,5	200,65
B00105752606	M26	1,5	140	28	18,0	14,5	196,79
B00105752608	M26	2	140	28	18,0	14,5	216,47
B00105752706	M27	1,5	140	28	20,0	16,0	239,24
B00105752708	M27	2	140	28	20,0	16,0	246,31
B00105752806	M28	1,5	140	28	20,0	16,0	243,74
B00105752808	M28	2	140	28	20,0	16,0	255,94
B00105753006	M30	1,5	150	28	22,0	18,0	254,03
B00105753008	M30	2	150	28	22,0	18,0	281,04
B00105753206	M32	1,5	150	28	22,0	18,0	305,48
B00105753208	M32	2	150	28	22,0	18,0	335,06
B00105753306	M33	1,5	160	30	25,0	20,0	351,14
B00105753308	M33	2	160	30	25,0	20,0	396,80
B00105753606	M36	1,5	170	30	28,0	22,0	407,73
B00105753608	M36	2	170	30	28,0	22,0	431,53

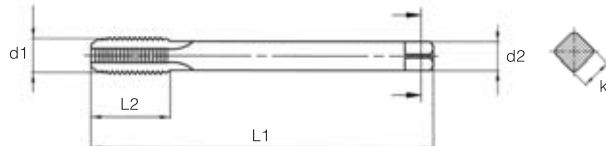
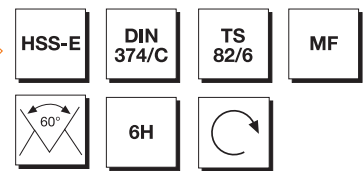
■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Devamı 62. sayfadadır.

Metric İnce Vidalı Düz Kanallı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımı çelikler, döküm, sfero, temper ve diğer tüm metallerde diş çekmeye uygundur.



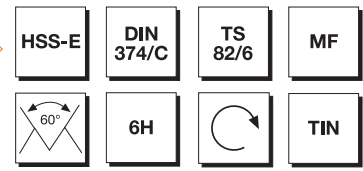
Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00105753609	M36	3	200	36	28	22	*
B00105753806	M38	1,5	170	30	28	22	*
B00105754006	M40	1,5	170	30	32	24	*
B00105754008	M40	2	170	30	32	24	*
B00105754206	M42	1,5	170	30	32	24	*
B00105754208	M42	2	170	30	32	24	*
B00105754506	M45	1,5	180	32	36	29	*
B00105754508	M45	2	180	32	36	29	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz



Metric İnce Vidalı Düz Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımı çelikler, döküm, sfero, temper ve diğer tüm metallerde dış çekmeye uygundur. Malzeme sıvanmasını önlemek ve takımı daha uzun ömürlü kullanmak için kaplamalı tavsiye edilir.



Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B10105750403	M4	0,5	63	10	2,8	2,1	*
B10105750503	M5	0,5	70	12	3,5	2,7	*
B10105750603	M6	0,5	80	14	4,5	3,4	*
B10105750604	M6	0,75	80	14	4,5	3,4	59,55
B10105750704	M7	0,75	80	14	5,5	4,3	*
B10105750804	M8	0,75	90	22	6,0	4,9	*
B10105750805	M8	1	90	22	6,0	4,9	63,29
B10105750905	M9	1	90	22	7,0	5,5	*
B10105751000	M10	1,25	100	20	7,0	5,5	72,23
B10105751004	M10	0,75	90	20	7,0	5,5	*
B10105751005	M10	1	90	20	7,0	5,5	66,18
B10105751200	M12	1,25	100	22	9,0	7,0	79,73
B10105751204	M12	0,75	100	22	9,0	7,0	*
B10105751205	M12	1	100	22	9,0	7,0	72,23
B10105751206	M12	1,5	100	22	9,0	7,0	72,23
B10105751400	M14	1,25	100	22	11,0	9,0	94,80
B10105751405	M14	1	100	22	11,0	9,0	96,24
B10105751406	M14	1,5	100	22	11,0	9,0	90,24
B10105751605	M16	1	100	22	12,0	9,0	106,81
B10105751606	M16	1,5	100	22	12,0	9,0	102,84
B10105751805	M18	1	110	25	14,0	11,0	137,84
B10105751806	M18	1,5	110	25	14,0	11,0	129,91
B10105751808	M18	2	125	34	14,0	11,0	136,29
B10105752005	M20	1	125	25	16,0	12,0	159,76
B10105752006	M20	1,5	125	25	16,0	12,0	156,92
B10105752008	M20	2	140	34	16,0	12,0	206,82
B10105752205	M22	1	125	25	18,0	14,5	233,83
B10105752206	M22	1,5	125	25	18,0	14,5	167,47
B10105752208	M22	2	140	34	18,0	14,5	231,52
B10105752405	M24	1	140	28	18,0	14,5	250,04
B10105752406	M24	1,5	140	28	18,0	14,5	194,22
B10105752408	M24	2	140	28	18,0	14,5	240,48
B10105752605	M26	1	140	28	18,0	14,5	270,11
B10105752606	M26	1,5	140	28	18,0	14,5	270,11
B10105752608	M26	2	140	28	18,0	14,5	291,97
B10105752706	M27	1,5	140	28	20,0	16,0	322,84
B10105752708	M27	2	140	28	20,0	16,0	331,84
B10105752806	M28	1,5	140	28	20,0	16,0	329,27
B10105752808	M28	2	140	28	20,0	16,0	345,99
B10105753006	M30	1,5	150	28	22,0	18,0	345,99
B10105753008	M30	2	150	28	22,0	18,0	379,43
B10105753206	M32	1,5	150	28	22,0	18,0	411,59
B10105753208	M32	2	150	28	22,0	18,0	452,75
B10105753306	M33	1,5	160	30	25,0	20,0	473,33
B10105753308	M33	2	160	30	25,0	20,0	536,35
B10105753606	M36	1,5	170	30	28,0	22,0	549,21
B10105753608	M36	2	170	30	28,0	22,0	582,65

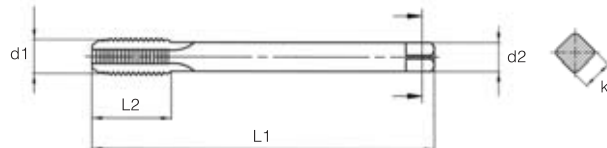
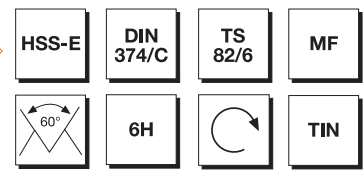
Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Devamı 64. sayfadadır.

Metric İnce Vidalı Düz Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımı çelikler, döküm, sfero, temper ve diğer tüm metallerde dış çekmeye uygundur. Malzeme sıvanmasını önlemek ve takımı daha uzun ömürlü kullanmak için kaplamalı tavsiye edilir.



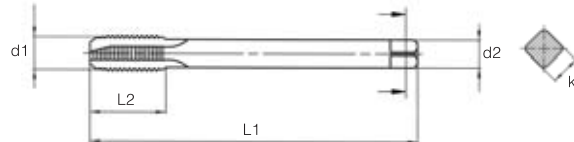
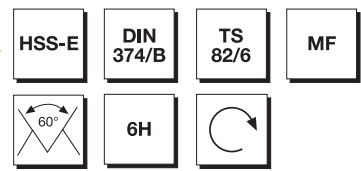
Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B10105753609	M36	3	200	36	28	22	*
B10105753806	M38	1,5	170	30	28	22	*
B10105754006	M40	1,5	170	30	32	24	*
B10105754008	M40	2	170	30	32	24	*
B10105754206	M42	1,5	170	30	32	24	*
B10105754208	M42	2	170	30	32	24	*
B10105754506	M45	1,5	180	32	36	29	*
B10105754508	M45	2	180	32	36	29	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz



Metric İnce Vidalı Eğik Ağız Bilemeli Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Eğik ağız bileme özelliğine sahip talaş öne vererek açık deliklere temiz vida çekmekte kullanılır. Çelik, paslanmaz çelik, ısıya dayanıklı çelik ve 1200 N/mm² mukavemetindeki dövme çeliklere dış çekmeye uygundur.

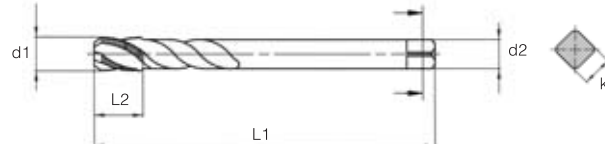
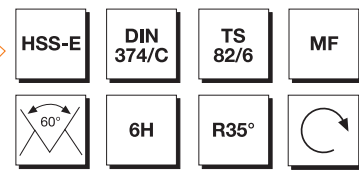


Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00105740603	M6	0,5	80	14	4,5	3,4	57,37
B00105740604	M6	0,75	80	14	4,5	3,4	59,10
B00105740804	M8	0,75	90	22	6,0	4,9	65,34
B00105740805	M8	1	90	22	6,0	4,9	62,96
B00105741005	M10	1	90	20	7,0	5,5	64,31
B00105741000	M10	1,25	100	20	7,0	5,5	71,52
B00105741205	M12	1	100	22	9,0	7,0	68,44
B00105741200	M12	1,25	100	22	9,0	7,0	73,06
B00105741206	M12	1,5	100	22	9,0	7,0	68,44
B00105741405	M14	1	100	22	11,0	9,0	88,24
B00105741400	M14	1,25	100	22	11,0	9,0	88,24
B00105741406	M14	1,5	100	22	11,0	9,0	83,10
B00105741605	M16	1	100	22	12,0	9,0	97,89
B00105741606	M16	1,5	100	22	12,0	9,0	92,42
B00105741805	M18	1	110	25	14,0	11,0	126,43
B00105741806	M18	1,5	110	25	14,0	11,0	110,81
B00105742005	M20	1	125	25	16,0	12,0	146,63
B00105742006	M20	1,5	125	25	16,0	12,0	140,84
B00105742206	M22	1,5	125	25	18,0	14,5	153,71
B00105742406	M24	1,5	140	28	18,0	14,5	165,28
B00105742706	M27	1,5	140	28	20,0	16,0	239,24
B00105742806	M28	1,5	140	28	20,0	16,0	268,18
B00105743206	M32	1,5	150	28	22,0	18,0	335,70



Metrik İnce Vidalı Helis Kanallı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Kör deliklere diş çekmede kullanılır. Helis kanallar sayesinde talas kör delikten sap yönüne doğru dışarıya taşınır. Sünek çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik malzemelerde kullanım için tavsiye edilir.



Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00105790565	M6	0,75	80	8	4,5	3,4	64,45
B00105790682	M8	0,75	80	10	6,0	4,9	75,12
B00105790490	M8	1	90	10	6,0	4,9	68,56
B00105790764	M9	1	90	10	7,0	5,5	*
B00105790336	M10	1	90	12	7,0	5,5	70,17
B00105790390	M10	1,25	100	12	7,0	5,5	77,95
B00105790391	M12	1	100	14	9,0	7,0	74,67
B00105790392	M12	1,25	100	14	9,0	7,0	79,68
B00105790006	M12	1,5	100	14	9,0	7,0	74,67
B00105790393	M14	1	100	16	11,0	9,0	96,40
B00105790394	M14	1,25	100	16	11,0	9,0	96,40
B00105790292	M14	1,5	100	16	11,0	9,0	90,68
B00105790680	M16	1	100	18	12,0	9,0	*
B00105790712	M16	1,25	100	19	12,0	9,0	*
B00105790338	M16	1,5	100	18	12,0	9,0	100,91
B00105790676	M18	1	110	20	14,0	11,0	*
B00105790287	M18	1,5	110	20	14,0	11,0	120,91
B00105790612	M18	2	125	20	14,0	11,0	136,99
B00105790591	M20	1	125	22	16,0	12,0	*
B00105790340	M20	1,5	125	22	16,0	12,0	153,71
B00105790637	M20	2	140	22	16,0	12,0	*
B00105790679	M22	1	125	25	18,0	14,5	*
B00105790186	M22	1,5	125	25	18,0	14,5	167,21
B00105790658	M22	2	140	25	18,0	14,5	*
B00105790551	M24	1,5	140	25	18,0	14,5	180,72
B00105790441	M24	2	140	25	18,0	14,5	213,49
B00105790721	M26	1,5	140	25	18,0	14,5	*
B00105790683	M27	1,5	140	25	20,0	16,0	*
B00105790692	M27	2	140	25	20,0	16,0	*
B00105790552	M28	1,5	140	25	20,0	16,0	*
B00105790791	M28	2	140	25	20,0	16,0	*
B00105790553	M30	1,5	150	25	22,0	18,0	304,83
B00105790759	M30	2	150	25	22,0	18,0	*
B00105790684	M36	1,5	170	30	28,0	22,0	*

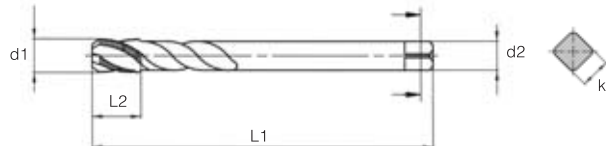
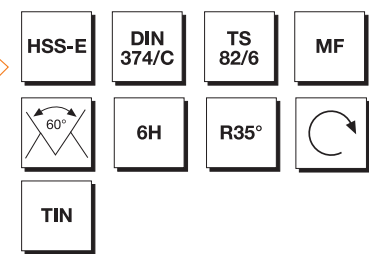
* Fiyat ve Termin Sorunuz

- Siparişlerinize Termin Verilecektir.
- Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.



Metric İnce Vidalı Helis Kanallı TiN Kaplamalı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Kör deliklere diş çekmede kullanılır. Helis kanallar sayesinde talas kör delikten sap yönüne doğru dışarıya taşınır. Sünek çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik malzemelerde kullanım için tavsiye edilir. Malzeme sivanmasını önlemek ve takımı daha uzun ömürlü kullanmak için kaplamalı tavsiye edilir.

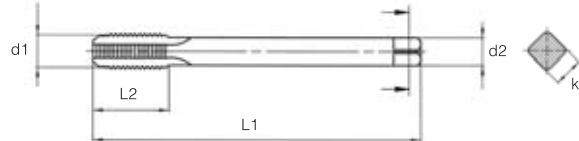
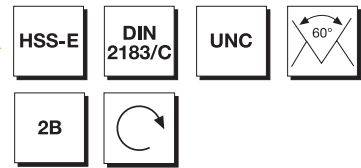


Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B10105790565	M6	0,75	80	8	4,5	3,4	77,44
B10105790682	M8	0,75	80	10	6,0	4,9	90,04
B10105790490	M8	1	90	10	6,0	4,9	74,54
B10105790764	M9	1	90	10	7,0	5,5	*
B10105790336	M10	1	90	12	7,0	5,5	77,75
B10105790390	M10	1,25	100	12	7,0	5,5	93,54
B10105790391	M12	1	100	14	9,0	7,0	89,60
B10105790392	M12	1,25	100	14	9,0	7,0	95,62
B10105790006	M12	1,5	100	14	9,0	7,0	85,41
B10105790393	M14	1	100	16	11,0	9,0	115,69
B10105790394	M14	1,25	100	16	11,0	9,0	115,69
B10105790292	M14	1,5	100	16	11,0	9,0	105,85
B10105790680	M16	1	100	18	12,0	9,0	*
B10105790712	M16	1,25	100	19	12,0	9,0	*
B10105790338	M16	1,5	100	18	12,0	9,0	119,62
B10105790287	M18	1	110	20	14,0	11,0	145,08
B10105790612	M18	1,5	110	20	14,0	11,0	164,38
B10105790591	M20	1	125	22	16,0	12,0	*
B10105790340	M20	1,5	125	22	16,0	12,0	181,36
B10105790637	M20	2	140	22	16,0	12,0	*
B10105790679	M22	1	125	25	18,0	14,5	*
B10105790186	M22	1,5	125	25	18,0	14,5	225,73
B10105790658	M22	2	140	25	18,0	14,5	*
B10105790551	M24	1,5	140	25	18,0	14,5	223,80
B10105790441	M24	2	140	25	18,0	14,5	288,20
B10105790721	M26	1,5	140	25	18,0	14,5	*
B10105790683	M27	1,5	140	25	20,0	16,0	*
B10105790692	M27	2	140	25	20,0	16,0	*
B10105790791	M28	1,5	140	25	20,0	16,0	*
B10105790791	M28	2	140	25	20,0	16,0	*
B10105790553	M30	1,5	150	25	22,0	18,0	411,52
B10105790759	M30	2	150	25	22,0	18,0	*
B10105790684	M36	1,5	170	30	28,0	22,0	*

* Fiyat ve Termin Sorunuza

USA Normal Vidalı Düz Kanallı Makina Kılavuzu - UNC

Kullanım Yeri: Açıklar ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımı çelikler, döküm, sfero, temper ve diğer tüm metallerde diş çekmeye uygundur.

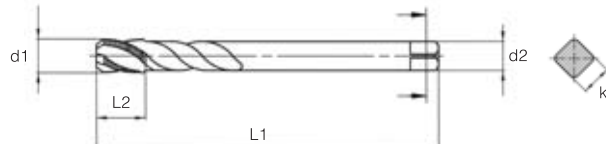
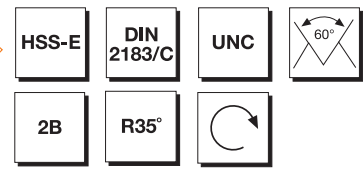


Ürün kodu	d1 UNC	P adım G/Inch	L1 mm	L2 mm	d2 mm	h12 mm	TL/Adet
B00105950635	1/4"	20	80	19	4,5	3,4	50,69
B00105950794	5/16"	18	90	22	6,0	4,9	57,69
B00105950952	3/8"	16	100	24	7,0	5,5	66,58
B00105951111	7/16"	14	100	24	8,0	6,2	77,24
B00105951270	1/2"	13	110	29	9,0	7,0	83,65
B00105951429	9/16"	12	110	30	11,0	9,0	113,21
B00105951587	5/8"	11	110	32	12,0	9,0	129,04
B00105951905	3/4"	10	125	34	14,0	11,0	191,63
B00105952222	7/8"	9	140	34	18,0	14,5	247,41
B00105952540	1"	8	160	38	20	16	324,04



USA Normal Vidalı Helis Kanallı Makina Kılavuzu - UNC

Kullanım Yeri: Kör deliklere dış çekmede kullanılır. Helis kanallar sayesinde talaş kör delikten sap yönüne doğru dışarıya taşınır. Sünek çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik malzemelerde kullanım için tavsiye edilir.

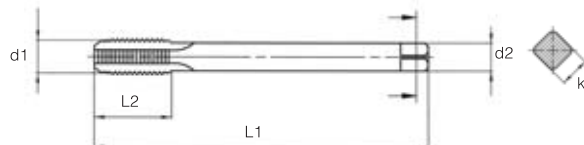
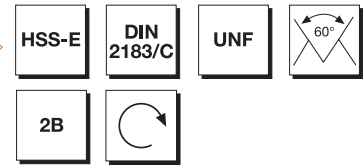


Ürün kodu	d1 UNC	P adım G/Inch	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00105990037	1/4"	20	80	12	4,5	3,4	60,89
B00105990009	5/16"	18	90	14	6,0	4,9	69,33
B00105990008	3/8"	16	100	16	7,0	5,5	79,86
B00105990003	7/16"	14	100	16	8,0	6,2	92,74
B00105990006	1/2"	13	110	20	9,0	7,0	100,26
B00105990021	9/16"	12	110	22	11,0	9,0	136,04
B00105990022	5/8"	11	110	22	12,0	9,0	155,00
B00105990031	3/4"	10	125	28	14,0	11,0	230,21
B00105990065	7/8"	9	140	28	18,0	14,5	364,16
B00105990066	1"	8	160	32	20	16	388,87

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

USA İnce Vidalı Düz Kanallı Makina Kılavuzu - UNF

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımı çelikler, döküm, sfero, temper ve diğer tüm metallerde dış çekmeye uygundur.

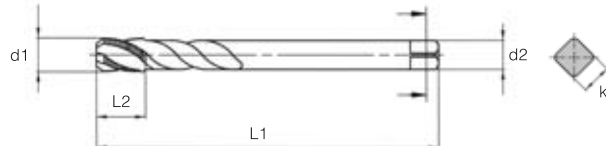
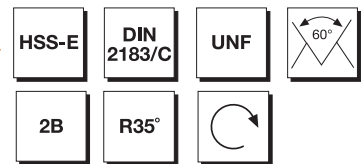


Ürün kodu	d1 UNF	P adım G/Inch	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00105980635	1/4"	28	80	19	4,5	3,4	57,95
B00105980794	5/16"	24	90	22	6,0	4,9	65,93
B00105980952	3/8"	24	100	24	7,0	5,5	75,87
B00105981111	7/16"	20	100	24	8,0	6,2	88,36
B00105981270	1/2"	20	110	29	9,0	7,0	95,55
B00105981429	9/16"	18	110	30	11,0	9,0	139,96
B00105981587	5/8"	18	110	32	12,0	9,0	158,93
B00105981905	3/4"	16	125	34	14,0	11,0	235,44
B00105982222	7/8"	14	140	34	18,0	14,5	304,11
B00105982540	1"	12	160	38	20	16	398,94

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

USA İnce Vidalı Helis Kanallı Makina Kılavuzu - UNF

Kullanım Yeri: Kör deliklere dış çekmede kullanılır. Helis kanallar sayesinde talaş kör delikten sap yönüne doğru dışarıya taşınır. Sünek çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik malzemelerde kullanım için tavsiye edilir.

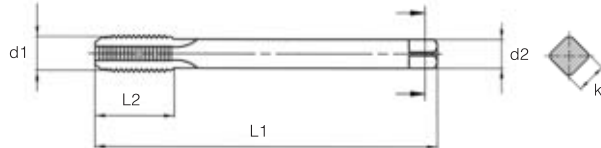
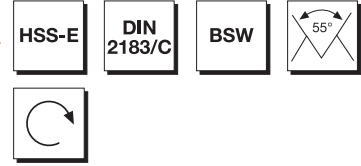


Ürün kodu	d1 UNF	P adım G/Inch	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00105990014	1/4"	28	80	12	4,5	3,4	69,46
B00105990038	5/16"	24	90	14	6,0	4,9	79,20
B00105990015	3/8"	24	100	16	7,0	5,5	91,11
B00105990023	7/16"	20	100	16	8,0	6,2	105,95
B00105990024	1/2"	20	110	20	9,0	7,0	114,65
B00105990025	9/16"	18	110	22	11,0	9,0	167,43
B00105990026	5/8"	18	110	22	12,0	9,0	190,97
B00105990032	3/4"	16	125	22	14,0	11,0	282,53
B00105990051	7/8"	14	140	28	18,0	14,5	364,16
B00105990078	1"	12	160	32	20	16	478,73



Whitworth Vidalı Düz Kanallı Makina Kılavuzu

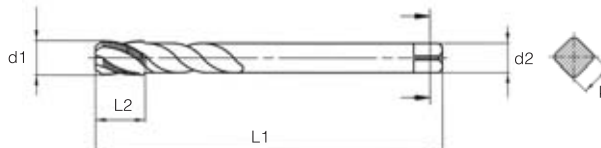
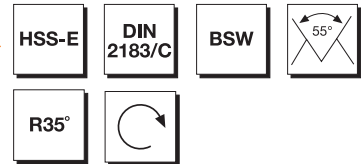
Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklerin vida boyu kısa yerlerinde kullanılır. Düşük alaşımı çelikler, döküm, sfero, temper ve diğer tüm metallerde dış çekmeye uygundur.



Ürün kodu	d ₁ BSW	P adım G/Inch	L ₁ mm	L ₂ mm	d ₂ mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00105920317	W 1/8"	40	56	11	2.2		53,50
B00105920397	W 5/32"	32	63	13	2.8	2.1	53,50
B00105920476	W 3/16"	24	70	16	3.5	2.7	59,45
B00105920556	W 7/32"	24	70	16	3.5	2.7	59,45
B00105920635	W 1/4"	20	80	19	4.5	3.4	53,76
B00105920794	W 5/16"	18	90	22	6	4.9	61,15
B00105920952	W 3/8"	16	100	24	7	5.5	70,64
B00105921111	W 7/16"	14	100	24	8	6.2	81,89
B00105921270	W 1/2"	12	110	29	9	7	88,69
B00105921429	W 9/16"	12	110	30	11	9	119,95
B00105921587	W 5/8"	11	110	32	12	9	136,69
B00105921905	W 3/4"	10	125	34	14	11	203,40
B00105922222	W 7/8"	9	140	34	18	14.5	262,26
B00105922540	W 1"	8	160	38	20	16	344,01

Whitworth Vidalı Helis Kanallı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Kör deliklere dış çekmede kullanılır. Helis kanallar sayesinde talaş kör delikten sap yönüne doğru dışarıya taşınır. Sünek çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik malzemelerde kullanım için tavsiye edilir.



Ürün kodu	d ₁ BSW	P adım G/Inch	L ₁ mm	L ₂ mm	d ₂ mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00105990074	W 1/8"	40	56	6	2.2		*
B00105990075	W 5/32"	32	63	7	2.8	2.1	*
B00105990076	W 3/16"	24	70	10	3.5	2.7	*
B00105990077	W 7/32"	24	70	10	3.5	3.4	*
B00105990047	W 1/4"	20	80	12	4.5	4.9	*
B00105990069	W 5/16"	18	90	14	6	5.5	*
B00105990049	W 3/8"	16	100	16	7	6.2	*
B00105990027	W 7/16"	14	100	18	8	6.2	*
B00105990028	W 1/2"	12	110	18	9	7	*

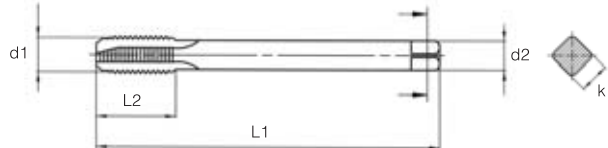
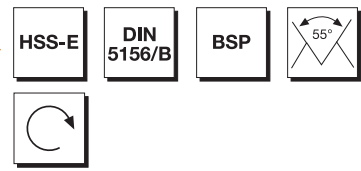
■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

* Fiyat ve Termin Sorunuz

Whitworth Boru Vidalı Eğik Ağız Bilemeli Makina Kılavuzu

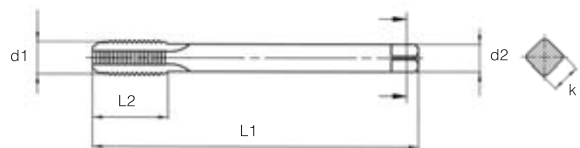
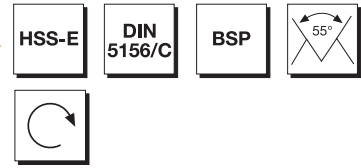
Kullanım Yeri: Eğik ağız bileme özelliği sayesinde talaşı öne vererek açık deliklere temiz vida çekmeye uygundur. Çelik, paslanmaz çelik, ısıya dayanıklı çelik ve 1200 N/mm² mukavemetindeki dövme çeliklere dış çekmeye uygundur.



Ürün kodu	d1 BSP	P adım G/Inch	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00109570973	G 1/8"	28	90	20	7,0	5,5	63,64
B00109571316	G 1/4"	19	100	22	11,0	9,0	80,84
B00109571666	G 3/8"	19	100	22	12,0	9,0	102,23
B00109572095	G 1/2"	14	125	25	16,0	12,0	151,08
B00109572644	G 3/4"	14	140	28	20,0	16,0	231,52

Whitworth Boru Vidalı Düz Kanallı Makina Kılavuzu

Kullanım Yeri: Açık ve kör deliklere dış açmaya uygundur. Kalıp çelikleri, alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler, döküm, NE metaller, çinko, magnezyum alaşımımları ve termoplastik malzemelere vida çekmek için kullanılır.

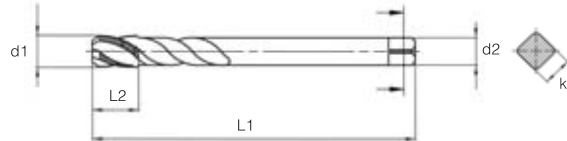
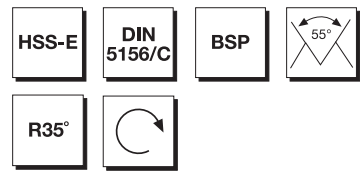


Ürün kodu	d1 BSW	P adım G/Inch	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00109580973	G 1/8"	28	90	20	7,0	5,5	57,69
B00109581316	G 1/4"	19	100	22	11,0	9,0	73,45
B00109581666	G 3/8"	19	100	22	12,0	9,0	93,00
B00109582095	G 1/2"	14	125	25	16,0	12,0	137,34
B00109582644	G 3/4"	14	140	28	20,0	16,0	210,59
B00109583325	G 1"	11	160	30	25,0	20,0	323,08



Whitworth Boru Vidalı Helis Kanallı Makina Kılavuzu

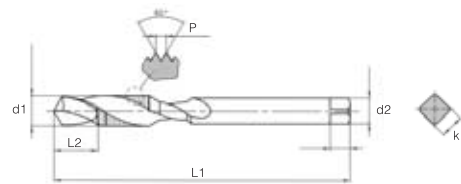
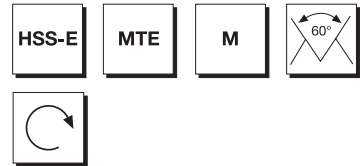
Kullanım Yeri: Kör deliklere diş açmaya uygundur. Helis kanallar vasıtasyyla talaş dışarı doğru atılır. Fittings boru ekleme parçalarında, sünek çelikler, bronz, bakır, yapı çelikleri, paslanmaz çelikler ve termoplastik malzemelere vida çekmek için kullanılır.



Ürün kodu	d1 BSP	P adım G/Inch	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00109420074	G 1/8"	28	90	12	7,0	5,5	69,39
B00109420053	G 1/4"	19	100	16	11,0	9,0	88,10
B00109420054	G 3/8"	19	100	18	12,0	9,0	111,58
B00109420061	G 1/2"	14	125	22	16,0	12,0	164,81
B00109420055	G 3/4"	14	140	23	20,0	16,0	253,10
B00109420058	G 1"	11	160	28	25,0	20,0	387,17

Matkap Kılavuz - Kombine Takım

Kullanım Yeri: Bu takım, 5-6 mm. kalınlıktaki açık deliklere delme ve vida çekme işleminin takım değiştirmeden yapılmasını sağlayan bir kombine takımıdır. Açık deliklere kullanılan matkap-kılavuz kombine takım matkap boyu maksimum somun yüksekliği kadar yapılmalı ki, kılavuz deliği yataklama yapabilsin. Genel olarak demir, demir alaşımları, alüminyum vb. yumuşak malzemelerde örneğin maksimum 600 N/mm² çekme mukavemetli imalat çelikleri için tavsiye edilir. Matkap-kılavuz kombine takımını kullanan tezgah, matkap ve kılavuz çekmede iki ayrı hız ve ilerleme yapabilecek özellikle olmalıdır. Kombine takımında, basıncılı kılavuz çekme aparatı kullanılması tavsiye edilmez.

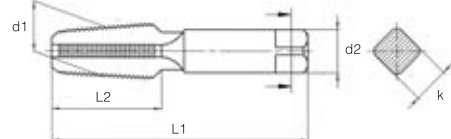
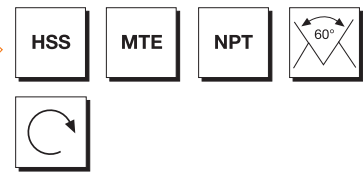


Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	TL/Adet
B00109370400	M 4	0,7	70	10	4,5	60,81
B00109370500	M 5	0,8	78	12	6,0	61,93
B00109370600	M 6	1	85	14	6,0	66,63
B00109370800	M 8	1,25	93	20	6,0	71,64
B00109371000	M 10	1,5	110	25	9,0	84,49



1/16 - NPT Konik Boru Kılavuzu

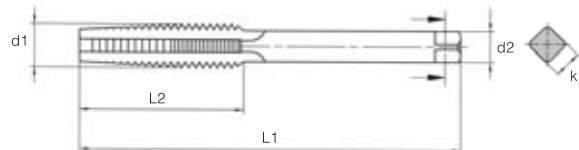
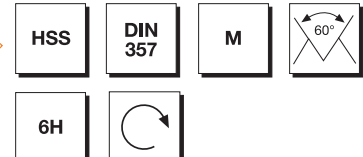
Kullanım Yeri: Kalıp bağlantıları, raskorlar ve sızdırmazlık gerektiren yerlerin vidaları için kullanılır. Alaşimsiz ve alaşılımlı çelikler, prinç ve döküm malzemelerin kullanımı için uygundur.



Ürün kodu	d1 NPT	P adım G/inch	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00104400794	1/16"	27	54	18	6	4,9	*
B00104401029	1/8"	27	54	19	7	5,5	100,52
B00104401372	1/4"	18	62	27	11	9,0	128,84
B00104401714	3/8"	18	65	27	12	9,0	151,07
B00104402134	1/2"	14	80	35	16	12,0	217,13
B00104402667	3/4"	14	83	35	20	16,0	284,49
B00104403340	1"	11 1/2	95	45	25	20,0	*
B00104404826	1" 1/2	11 1/2	108	45	36	29,0	*

Metrik Normal Vidalı Somun Kılavuzu

Kullanım Yeri: Özel somun üretim tezgahlarında seri üretim için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	P adım	L1 mm	L2 mm	d2 mm	k (h12) mm	TL/Adet
B00106020300	M3	0,5	70	22	2,2	-	34,73
B00106020400	M4	0,7	90	25	2,8	2,1	34,73
B00106020500	M5	0,8	100	28	3,5	2,7	34,73
B00106020600	M6	1	110	32	4,5	3,4	35,83
B00106020800	M8	1,25	125	40	6,0	4,9	41,94
B00106021000	M10	1,5	140	45	7,0	5,5	53,11
B00106021200	M12	1,75	180	50	9,0	7,0	72,52
B00106021400	M14	2	200	56	11,0	9,0	104,75
B00106021600	M16	2	200	63	12,0	9,0	112,44
B00106021800	M18	2,5	220	63	14,0	11,0	156,88
B00106022000	M20	2,5	250	70	16,0	12,0	170,31
B00106022200	M22	2,5	280	80	18,0	14,5	203,27
B00106022400	M24	3	280	80	18,0	14,5	266,14
B00106022700	M27	3	315	90	20,0	16,0	266,14

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

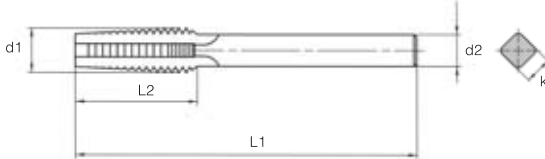
■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

* Fiyat ve Termin Sorunuz



Metric Normal Vidalı Somun Kılavuzu

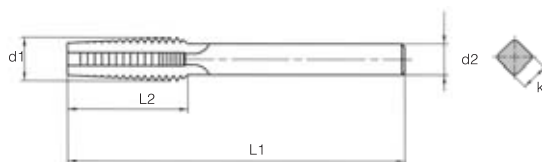
Kullanım Yeri: Özel somun üretim tezgahlarında seri üretim için uygundur.
Vida boyu 25 hatvedir.



Ürün kodu	d1 mm	P adımı	L1 mm	L2 mm	d2 mm	TL/Adet
B00106500300	M3	0,5	50	13	2,25	31,91
B00106500400	M4	0,7	60	18	3,00	31,91
B00106500500	M5	0,8	70	21	3,80	31,91
B00106500600	M6	1	80	25	4,50	32,85
B00106500800	M8	1,25	100	32	6,10	38,49
B00106501000	M10	1,5	110	40	7,75	48,64
B00106501200	M12	1,75	120	46	9,35	66,51
B00106501400	M14	2	140	50	11,00	96,02
B00106501600	M16	2	140	50	13,00	103,11
B00106501800	M18	2,5	160	65	14,00	144,16
B00106502000	M20	2,5	160	65	16,00	156,07
B00106502200	M22	2,5	160	65	18,00	186,78
B00106502400	M24	3	180	76	19,30	221,87
B00106503000	M30	3,5	190	90	24,0	311,51

Metric İnce Vidalı Somun Kılavuzu

Kullanım Yeri: Özel somun üretim tezgahlarında seri üretim için uygundur.
Vida boyu 25 hatvedir.



Ürün kodu	d1 mm	P adımı	L1 mm	L2 mm	d2 mm	TL/Adet
B00106511005	M10	1	100	25	8,3	55,54
B00106511000	M10	1,25	110	32	8,0	61,81
B00106511200	M12	1,25	120	32	10,0	86,00
B00106511206	M12	1,5	120	40	9,6	79,48
B00106511406	M14	1,5	120	40	11,5	96,71
B00106511606	M16	1,5	140	40	13,5	108,37
B00106511806	M18	1,5	140	40	15,4	132,25
B00106512006	M20	1,5	160	40	17,3	147,30
B00106512206	M22	1,5	160	40	19,3	179,89
B00106512406	M24	1,5	160	40	21,3	197,44

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Ali Usta Önerileri

Ali Usta;

Kılavuzu Neye Göre Seçer ?

Kılavuz; vida profiline, işlenecek malzemeye, vida çekilecek deliğin durumuna göre seçilir.

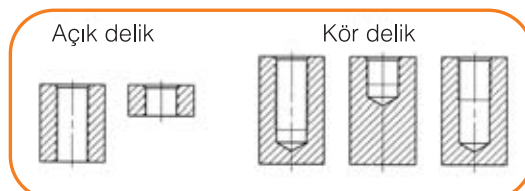
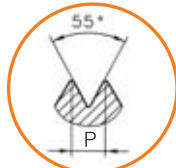
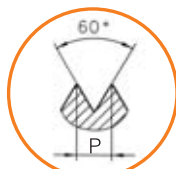
Ali Usta diyor ki;

Talaşlı üretimde ölçü bakımından en hassas kesici takım, KILAVUZ'dur.
Kılavuzlar kullanım şekline göre ikiye ayrılırlar;

- El Kilavuzları (2 veya 3 parçalı olup yükü dağıtırırlar).
- Makina Kilavuzları (makina ile işlem yapan takımlar olup, tek parça da istenilen ölçüyü sağlarlar).

En Çok Kullanılan Vida Profilleri:

- Metrik vida ve USA ($\alpha = 60^\circ$)
- Whitworth vida ($\alpha = 55^\circ$)



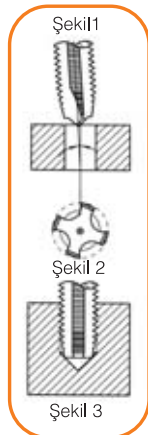
Ali Usta, her tür delikte aynı kılavuzu kullanmaz:

Açık delikte, A (uzun ağızlama boyu) veya B tipi (eğik ağız bilemeli) kılavuzlar kullanılırken; kör delikler helis kanallı, C tipi kılavuzlar ile işlenir. Yanlış kullanım kör delikte talaş sıkışmasına ve kılavuzun kırılmasına neden olur.

Ali Usta Çözümleri

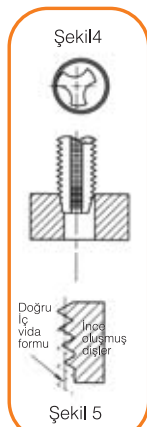
1 - Kılavuz kırılıyor

- 1.1. Kılavuz çekilecek delik küçük delinmiş
 - 1.2. Kılavuz ekseni ile delik ekseni birbirini karşılamıyor. (Şekil.1)
 - 1.3. Kılavuz körlenmiş.
 - 1.4. Kılavuz yanlış bilenmiş.
 - 1.5. Talaş açısı işlenen malzemeye uygun değil.
 - 1.6. Kesme hızı uygun değil.
 - 1.7. Talaş sıkışması var, kılavuz tipi uygun değil. (Şekil.2)
 - 1.8. Kılavuz alını, delik dibine değdiği (kör delik) halde ilerlemeye devam ediyor. (Şekil.3)



2 - Kılavuzu çekilerek açılan vidanın yüzey kalitesinin kötü (pürüzlü) olması

- 2.1. Kılavuzun talaş açısı uygun değil.
 - 2.2. Kılavuz kötü bilenmiş veya körlenmiş
 - 2.3. Kılavuz çekilen deliğin çapı küçük delinmiş.
 - 2.4. Kesme sıvısı yanlış veya yetersiz.
 - 2.5. Kılavuzun dişleri kırık.
 - 2.6. Kılavuz veya iş parçası (rijid) uygun bağlı değil.
 - 2.7. İşlenen malzeme çok sert veya yapı hataları var.



3 - Vida ölçüsü mastardan büyük çıkıyor

- 3.1. Kılavuz salgılı.
 - 3.2. Kılavuzun kesme hızı yüksek.
 - 3.3. Talaş açısı yanlış seçilmiş.
 - 3.4. Kılavuzun ağızlama kısmında taksimat hatası var. (Şekil.4)
 - 3.5. Kılavuza uygulanan basınç fazla. (Şekil.5)
 - 3.6. Kılavuz çekme tertibatı uygun değil veya boşluklu.
 - 3.7. Kılavuz kanallarında talaş sıkışıyor ve sarıyor.
 - 3.8. Kesme sıvısı uygun değil veya yetersiz.
 - 3.9. Kılavuzun yan çap ölçüsü büyük.



5 - Kılavuz yüzeyine talaş sıvanıyor

- 5.1. Delik çapını genişlet.
 - 5.2. Talaş açısını değiştir.
 - 5.3. Kesme sıvısının basıncını artır veya değiştir.
 - 5.4. Yüzey işlemi görmüş kılavuz kullan.

4 - Kılavuz çabuk körleniyor

- 4.1. Yüzey işlemi görmüş kılavuz kullan
(Buhar menevişi, Nitrasyon veya TiN kaplama).
 - 4.2. Ağızlama boyunu artırt.
 - 4.3. Kesme hızını düşür.
 - 4.4. Kılavuz ekseni ile delik ekseni aynı değil. (Şekil.6)
 - 4.5. Kesme yağıının basıncını artırt veya kesme yağını değiştir.
 - 4.6. Talaş açısını değiştir.

6 - Vida (diş) çatlıyor

- 6.1. Vida boyu uzun olan kılavuzların kullanılması.
 - 6.2. Kaplanmış (PVD) kılavuz kullanılması.
 - 6.3. Bol soğutma sıvısı kullanılması.
 - 6.4. Kesme hızının azaltılması.
 - 6.5. Helisel kanallı kılavuzların kullanılması.
 - 6.6 Vida çekirikten yüksek kesme momentinden kaçınılması (Kılavuzun rahat kesmesi)

ATA TEKNİK HİRDAVAT SAN. TIC. LTD. STI. T. +90 212 549 46 62 info@ata teknik.com.tr



PAFTALAR - VİDA TARAGI



MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

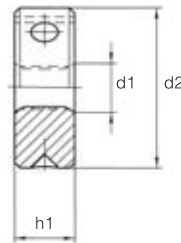
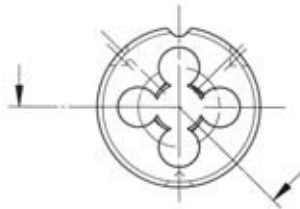
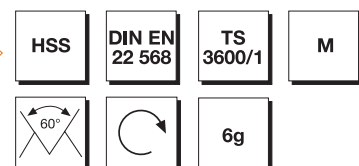
PAFTALAR
VİDA TARAGI

Paftalar / Vida Tarağı

Ürün Tanımı	Kalite	Standart	Sayfa No
Metrik Normal Vidalı Pafta Lokması	HSS	DIN EN 22 568	78
Metrik İnce Vidalı Pafta Lokması	HSS	DIN EN 22 568	79
Whitworth Normal Vidalı Pafta Lokması	HSS	DIN EN 22 568	80
USA Normal Vidalı Pafta Lokması - UNC	HSS	DIN EN 22 568	81
USA İnce Vidalı Pafta Lokması - UNF	HSS	DIN EN 22 568	82
Whitworth Boru Vidalı Pafta Lokması	HSS	DIN EN 24 231	83
NPT 1/16 Konik Vidalı Pafta Lokması	HSS	MTE Normu	83
Virax Tipi Radyal Vida Tarağı	HSS	MTE Normu	84

Metric Normal Vidalı Pafta Lokması

Kullanım Yeri: El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. (Pafta, pırınc malzemelerde kullanılacak ise özel kesme geometrisi değişikliği yapılması için sipariş esnasında belirtilmesi gereklidir.)



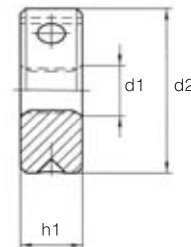
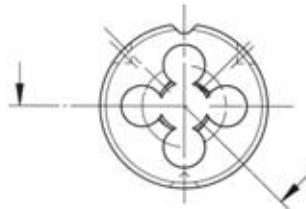
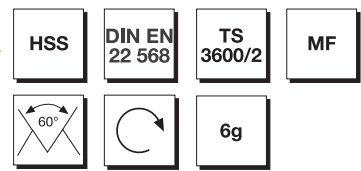
Ürün kodu	d1 mm	P adım	d2 (f9) mm	h1 mm	TL/Adet
B00110020200	M2	0.4	16	5	49,02
B00110020250	M2,5	0.45	16	5	47,82
B00110020300	M3	0.5	20	5	36,49
B00110020350	M3,5	0.6	20	5	42,69
B00110020400	M4	0.7	20	5	36,49
B00110020500	M5	0.8	20	7	33,48
B00110020600	M6	1	20	7	33,48
B00110020700	M7	1	25	9	46,70
B00110020800	M8	1.25	25	9	39,24
B00110020900	M9	1.25	25	9	50,90
B00110021000	M10	1.5	30	11	48,02
B00110021200	M12	1.75	38	14	61,18
B00110021400	M14	2	38	14	70,45
B00110021600	M16	2	45	18	99,47
B00110021800	M18	2.5	45	18	100,35
B00110022000	M20	2.5	45	18	100,35
B00110022200	M22	2.5	55	22	147,92
B00110022400	M24	3	55	22	147,92
B00110022700	M27	3	65	25	229,40
B00110023000	M30	3.5	65	25	241,31
B00110023300	M33	3.5	65	25	*
B00110023600	M36	4	65	25	*
B00110023900	M39	4	75	30	*
B00110024200	M42	4.5	75	30	*
B00110024500	M45	4.5	90	36	*
B00110024800	M48	5	90	36	*
B00110025200	M52	5	90	36	*

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Metric İnce Vidalı Pafta Lokması

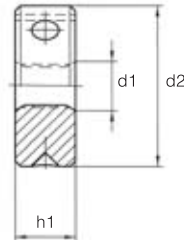
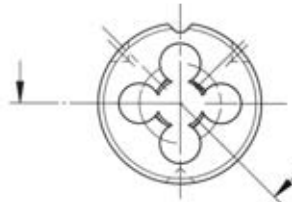
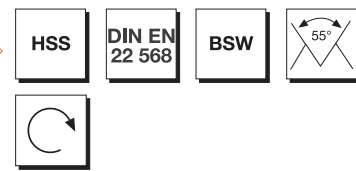
Kullanım Yeri: El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. (Pafta, pırınc malzemelerde kullanılacak ise özel kesme geometrisi değişikliği yapılması için sipariş esnasında belirtilmesi gereklidir.)



Ürün kodu	d1 mm	P adım	d2 (f9) mm	h1 mm	TL/Adet
B00110030604	M 6	0,75	20	7	52,15
B00110030805	M 8	1	25	9	55,09
B00110031005	M 10	1	30	11	70,27
B00110031000	M 10	1,25	30	11	71,27
B00110031205	M 12	1	38	10	84,12
B00110031200	M 12	1,25	38	10	95,59
B00110031206	M 12	1,5	38	10	82,62
B00110031405	M 14	1	38	10	89,82
B00110031400	M 14	1,25	38	10	96,52
B00110031406	M 14	1,5	38	10	92,26
B00110031605	M 16	1	45	14	129,75
B00110031606	M 16	1,5	45	14	134,13
B00110031806	M 18	1,5	45	14	136,64
B00110032006	M 20	1,5	45	14	137,89
B00110032206	M 22	1,5	55	16	183,65
B00110032406	M 24	1,5	55	16	186,78
B00110033006	M 30	1,5	65	18	283,30

Whitworth Normal Vidalı Pafta Lokması

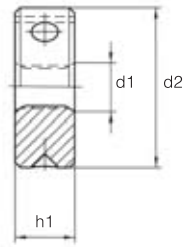
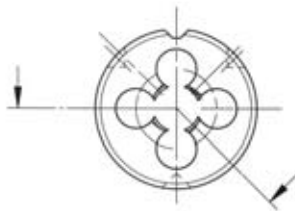
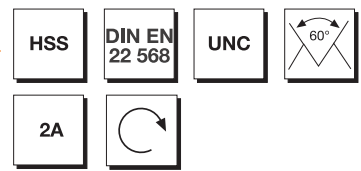
Kullanım Yeri: El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. (Pafta, pırınc malzemelerde kullanılacak ise özel kesme geometrisi değişikliği yapılması sipariş esnasında belirtilmesi gereklidir.)



Ürün kodu	d1 BSW	P adım G/inch	d2 (f9) mm	h1 mm	TL/Adet
B00110040317	W 1/8"	40	20	5	52,78
B00110040397	W 5/32"	32	20	7	51,65
B00110040476	W 3/16"	24	20	7	53,65
B00110040635	W 1/4"	20	25	9	52,78
B00110040794	W 5/16"	18	25	9	55,98
B00110040952	W 3/8"	16	30	11	66,63
B00110041111	W 7/16"	14	30	11	73,21
B00110041270	W 1/2"	13	38	14	83,49
B00110041429	W 9/16"	12	38	14	96,71
B00110041587	W 5/8"	11	45	18	112,89
B00110041905	W 3/4"	10	45	18	135,38
B00110042222	W 7/8"	9	55	22	195,55
B00110042540	W 1"	8	55	22	208,09

USA Normal Vidalı Pafta Lokması - UNC

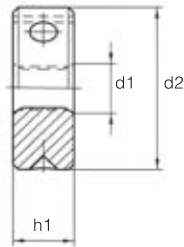
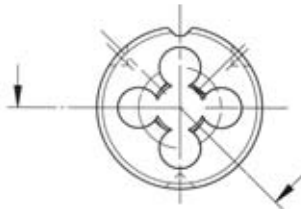
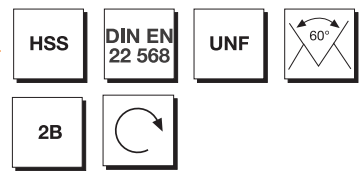
Kullanım Yeri: El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. (Pafta, pırınc malzemelerde kullanılacak ise özel kesme geometrisi değişikliği yapılması için sipariş esnasında belirtilmesi gereklidir.)



Ürün kodu	d ₁ UNC	P adım G/Inch	d ₂ (f9) mm	h ₁ mm	TL/Adet
B00110060635	1/4"	20	20	7	54,29
B00110060794	5/16"	18	25	9	57,73
B00110060952	3/8"	16	30	11	72,77
B00110061111	7/16"	14	30	11	72,77
B00110061270	1/2"	13	38	14	81,73
B00110061429	9/16"	12	38	14	93,40
B00110061587	5/8"	11	45	18	113,70
B00110061905	3/4"	10	45	18	127,86
B00110062222	7/8"	9	55	22	190,54
B00110062540	1"	8	55	22	202,45

USA İnce Vidalı Pafta Lokması - UNF

Kullanım Yeri: El ve makinalarda kullanmaya uygundur. Eğik ağız bileme özelliği ile temiz vida elde edilir. Tüm çelik türlerinde kullanıma uygundur. (Pafta, pırınc malzemelerde kullanılacak ise özel kesme geometrisi değişikliği yapılması için sipariş esnasında belirtilmesi gereklidir.)

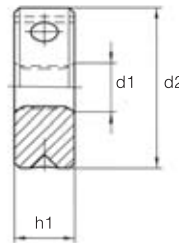
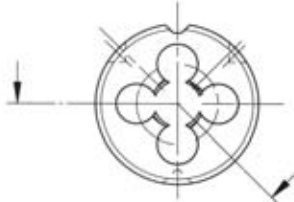
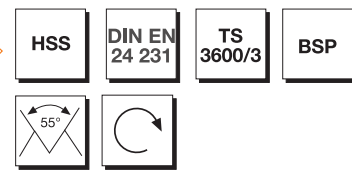


Ürün kodu	d ₁ UNF	P adım G/inch	d ₂ (f9) mm	h ₁ mm	TL/Adet
B00110070635	1/4"	28	20	7	57,10
B00110070794	5/16"	24	25	9	60,67
B00110070952	3/8"	24	30	11	76,60
B00110071111	7/16"	20	30	11	76,60
B00110071270	1/2"	20	38	10	85,62
B00110071429	9/16"	18	38	10	97,91
B00110071587	5/8"	18	45	14	119,34
B00110071905	3/4"	16	45	14	134,13
B00110072222	7/8"	14	55	16	199,94
B00110072540	1"	12	55	16	212,48



Whitworth Boru Vidalı Pafta Lokması

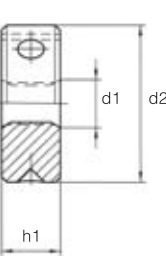
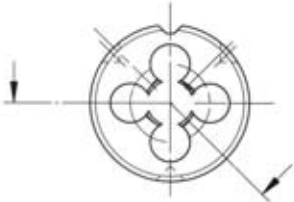
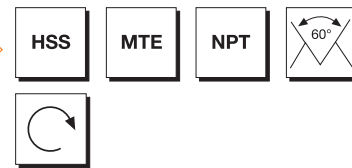
Kullanım Yeri: Boru bağlantılarında, alaşımı ve alaşimsız çelik ile döküm malzemelerde kullanım için uygundur.



Ürün kodu	d ₁ BSP	P adım G/inch	d ₂ (f9) mm	h ₁ mm	TL/Adet
B00110080973	G 1/8"	28	30	11	83,80
B00110081316	G 1/4"	19	38	10	87,38
B00110081666	G 3/8"	19	45	14	123,10
B00110082095	G 1/2"	14	45	14	123,10
B00110082644	G 3/4"	14	55	16	198,69
B00110083325	G 1"	11	65	18	261,37

NPT 1/16 Konik Vidalı Pafta Lokması

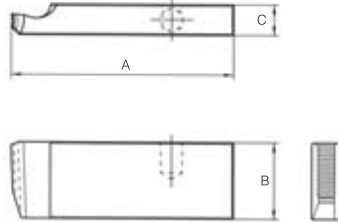
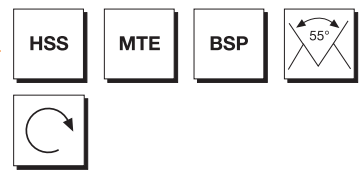
Kullanım Yeri: Konik tapalar, boru uçları vb. yerlerde kullanılır. Çelik ve alaşımı çelikler ile paslanmaz malzemelere dış açmaya uygundur. (Pafta, pırınc malzemelerde kullanılacak ise özel kesme geometrisi değişikliği yapılması için sipariş esnasında belirtilmesi gereklidir.)



Ürün kodu	d ₁ NPT	P adım G/inch	d ₂ (f9) mm	h ₁ mm	TL/Adet
B00110090136	1/8"	27	38	10	140,40
B00110090137	1/4"	18	38	15	157,95
B00110090138	3/8"	18	45	15	204,33
B00110090139	1/2"	14	45	19	315,27
B00110090140	3/4"	14	65	20	315,27
B00110090141	1"	11 1/2	65	25	423,69

Virax Tipi Radyal Vida Tarağı

Kullanım Yeri: Ayarlanabilir özel başlığı ile boru ve boru ekleme parçalarına vida açmak için, alaşimsiz yapı çelikleri, gri döküm, pırıncı vb. malzemelerde kullanılır. (1tk = 4Ad.)



Ürün kodu	Anma Ölçüsü BSP	P adım G/Inch	A mm	B mm	C mm	TL/Adet
B00121010005	G 1/2" - G 3/4"	14	71.5	25	10	*
B00121010006	G 1" - G 1 1/4"	11	65.6	25	10	*
B00121010007	G 1 1/2" - G 2"	11	58.4	25	10	*

ATA TEKNİK HİRDAVAT SAN. TIC | 172. STİ. T. +90 212 549 46 62 info@atahirdavat.com



 MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

RAYBALAR

RAYBALAR

Raybalar

Ürün Tanımı	Kalite	Standart	Sayfa No
Silindirik Saplı El Raybası	HSS	DIN 206	89
1/50 Konik Pim Deliği Raybası	HSS	DIN 9	91
Silindirik Saplı Makina Raybası	HSS	DIN 212/D	92
Silindirik Saplı Makina Raybası HSS-E	HSS -E	DIN 212/D	93
Mors Konik saplı Makina Raybası	HSS	DIN 208	94
Perçin Delik Raybası	HSS	DIN 311	95

Rayba Toleransı

Raybaların anma çapının en alt ve en üst değerlerini gösteren tablolar aşağıdadır.

Rayba anma çapı d1 (mm)		Rayba anma çapı d1 in alt ve üst ölçüler (ölçüler µm)										
den (from)	kadar (to)	Delik tolerans alanları										
		A9	A11	B8	B9	B10	B11	C8	C9	C10	C11	
1	3	+291 +282	+321 +300	+151 +146	+161 +152	+174 +160	+191 +170	+71 +66	+81 +72	+94 +80	+111 +90	
3	6	+295 +284	+333 +306	+155 +148	+165 +154	+180 +163	+203 +176	+85 +78	+95 +84	+110 +93	+133 +106	
6	10	+310 +297	+356 +324	+168 +160	+180 +167	+199 +178	+226 +194	+98 +90	+110 +97	+129 +108	+156 +124	
10	18	+326 +310	+383 +344	+172 +162	+186 +170	+209 +184	+243 +204	+117 +107	+131 +115	+154 +129	+188 +149	
18	30	+344 +325	+410 +364	+188 +176	+204 +185	+231 +201	+270 +224	+138 +126	+154 +135	+181 +151	+220 +174	
30	40	+362 +340	+446 +390	+203 +189	+222 +200	+255 +220	+306 +250	+153 +139	+172 +150	+205 +170	+256 +200	
40	50	+372 +350	+456 +400	+213 +199	+232 +210	+265 +230	+316 +260	+163 +149	+182 +160	+215 +180	+266 +210	
50	65	+402 +376	+501 +434	+229 +212	+252 +226	+292 +250	+351 +284	+179 +162	+202 +176	+242 +200	+301 +234	
65	80	+422 +396	+521 +454	+239 +222	+262 +236	+302 +260	+361 +294	+189 +172	+212 +186	+252 +210	+311 +244	
80	100	+453 +422	+567 +490	+265 +246	+293 +262	+339 +290	+407 +330	+215 +196	+243 +212	+289 +240	+357 +280	
100	120	+483 +452	+597 +520	+285 +266	+313 +282	+359 +310	+427 +350	+225 +206	+253 +222	+299 +250	+367 +290	
120	140	+545 +510	+672 +584	+313 +290	+345 +310	+396 +340	+472 +384	+253 +230	+285 +250	+336 +280	+412 +324	
140	160	+605 +570	+732 +644	+333 +310	+365 +330	+416 +360	+492 +404	+263 +240	+295 +260	+346 +290	+422 +334	
160	180	+665 +630	+792 +704	+363 +340	+395 +360	+446 +390	+522 +434	+283 +260	+315 +280	+366 +310	+442 +354	

den (from)	kadar (to)	D8	D9	D10	D11	E7	E8	E9	F6	F7	F8	F9	G6	G7
1	3	+31 +26	+41 +32	+54 +40	+71 +50	+22 +18	+25 +20	+35 +26	+11 +8	+14 +10	+17 +12	+27 +18	+7 +4	+10 +6
3	6	+45 +38	+55 +44	+70 +53	+93 +66	+30 +25	+35 +28	+45 +34	+16 +13	+20 +15	+25 +18	+35 +24	+10 +7	+14 +9
6	10	+58 +50	+70 +57	+89 +68	+116 +84	+37 +31	+43 +35	+55 +42	+20 +16	+25 +19	+31 +23	+43 +30	+12 +8	+17 +11
10	18	+72 +62	+86 +70	+109 +84	+143 +104	+47 +40	+54 +44	+68 +52	+25 +21	+31 +24	+38 +28	+52 +36	+15 +11	+21 +14
18	30	+93 +81	+109 +90	+136 +106	+175 +129	+57 +49	+68 +56	+84 +65	+31 +26	+37 +29	+48 +36	+64 +45	+18 +13	+24 +16
30	50	+113 +99	+132 +110	+165 +130	+216 +160	+71 +62	+83 +69	+102 +80	+38 +32	+46 +37	+58 +44	+77 +55	+22 +16	+30 +21
50	80	+139 +122	+162 +136	+202 +160	+261 +194	+85 +74	+99 +82	+122 +96	+46 +39	+55 +44	+69 +52	+92 +66	+26 +19	+35 +24
80	120	+165 +146	+193 +162	+239 +190	+307 +230	+101 +88	+117 +98	+145 +114	+54 +46	+65 +52	+81 +62	+109 +78	+30 +22	+41 +28
120	180	+198 +175	+230 +195	+281 +225	+357 +269	+119 +105	+138 +115	+170 +135	+64 +55	+77 +63	+96 +73	+128 +93	+35 +26	+48 +34

Rayba Toleransı

		Rayba anma çapı d1 in alt ve üst ölçüleri (ölçüler µm)													
		Delik tolerans alanları													
den	kadar	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	J6	J7	J8	JS6	JS7	JS8	JS9
(from)	(to)														
1	3	+5 +2	+8 +4	+11 +6	+21 +12	+34 +20	+51 +30	+85 +50	+1 -2	+2 -2	+3 -2	+2 -1	+3 -1	+4 -1	+8 -1
3	6	+6 +3	+10 +5	+15 +8	+25 +14	+40 +23	+63 +36	+102 +60	+3 0	+4 -1	+7 0	+2 -1	+4 -1	+6 -1	+10 -1
6	10	+7 +3	+12 +6	+18 +10	+30 +17	+49 +28	+76 +44	+127 +74	+3 -1	+5 -1	+8 0	+3 -1	+5 -1	+7 -1	+12 -1
10	18	+9 +5	+15 +8	+22 +12	+36 +20	+59 +34	+93 +54	+153 +90	+4 0	+7 0	+10 0	+3 -1	+6 -1	+9 -1	+15 -1
18	30	+11 +6	+17 +9	+28 +16	+44 +25	+71 +41	+110 +64	+178 +104	+6 +1	+8 0	+15 +3	+4 -1	+7 -1	+11 -1	+18 -1
30	50	+13 +7	+21 +12	+33 +19	+52 +30	+85 +50	+136 +80	+212 +124	+7 +1	+10 +1	+18 +4	+5 -1	+8 -1	+13 -1	+21 -1
50	80	+16 +9	+25 +14	+39 +22	+62 +36	+102 +60	+161 +94	+255 +150	+10 +3	+13 +2	+21 +4	+6 -1	+10 -1	+16 -1	+25 -1
80	120	+18 +10	+29 +16	+45 +26	+73 +42	+119 +70	+187 +110	+297 +174	+12 +4	+16 +3	+25 +6	+7 -1	+12 -1	+18 -1	+30 -1
120	180	+21 +12	+34 +20	+53 +30	+85 +50	+136 +80	+212 +124	+340 +200	+14 +5	+20 +6	+31 +8	+8 -1	+14 0	+22 -1	+35 0

den	kadar	K6	K7	K8	M6	M7	M8	N6	N7	N8	N9	N10	N11	P6	P7
(from)	(to)														
1	3	-1 -4	-2 -6	-3 -8	-3 -6	-4 -8	-	-5 -8	-6 -10	-7 -12	-8 -17	-10 -24	-13 -34	-7 -10	-8 -12
3	6	0 -3	+1 -4	+2 -5	-3 -6	-2 -7	-1 -8	-10 -11	-6 -11	-5 -12	-5 -16	-8 -25	-12 -39	-11 -14	-10 -15
6	10	0 -4	+2 -4	+2 -6	-5 -9	-3 -9	-3 -11	-9 -13	-7 -13	-7 -15	-6 -19	-9 -30	-9 -46	-14 -18	-12 -18
10	18	0 -4	+3 -4	+3 -7	-6 -10	-3 -10	-3 -13	-11 -15	-8 -15	-8 -18	-7 -23	-11 -36	-17 -56	-17 -21	-14 -21
18	30	0 -5	+2 -6	+5 -7	-6 -11	-4 -12	-1 -13	-13 -18	-11 -19	-8 -20	-8 -27	-13 -43	-20 -66	-20 -25	-18 -26
30	50	0 -6	+3 -6	+6 -8	-7 -13	-4 -13	-1 -15	-15 -21	-12 -21	-9 -23	-9 -32	-15 -50	-24 -80	-24 -30	-21 -30
50	80	+1 -6	+4 -7	+7 -10	-8 -15	-5 -16	-2 -19	-17 -24	-14 -25	-11 -28	-11 -38	-18 -60	-29 -96	-29 -36	-26 -37
80	120	0 -8	+4 -9	+7 -12	-10 -18	-6 -19	-3 -22	-20 -28	-16 -29	-13 -32	-14 -45	-21 -70	-33 -110	-34 -42	-30 -43
120	180	0 -9	+6 -8	+10 -13	-12 -21	-6 -20	-2 -25	-24 -33	-18 -32	-14 -37	-15 -50	-24 -80	-38 -126	-40 -49	-34 -48

Makina Raybaları İçin Önerilen Çalışma Değerleri

Malzeme		Rayba Anma Çapı - mm										Soğutma ve Kesme Sıvısı
		5	8	10	15	20	25	30	40	50		
Çelik <500N/mm ²	Vc f n	10-12 0,1 700	10-12 0,13 440	10-12 0,15 350	10-12 0,2 232	10-12 0,25 176	10-12 0,25 137	10-12 0,3 115	10-12 0,35 88	10-12 0,4 71	Sünek Çelik: Boryağ emülsiyon, Kesme Yağı	
Çelik 500-700 mm ²	Vc f n	8-10 0,1 572	8-10 0,13 358	8-10 0,15 288	8-10 0,2 191	8-10 0,25 143	8-10 0,25 115	8-10 0,3 95	8-10 0,35 72	8-10 0,4 58	Takım Çeliği: Bitkisel yağı	
Çelik 700-900 N/mm ²	Vc f n	6-8 0,1 445	6-8 0,13 278	6-8 0,15 222	6-8 0,2 148	6-8 0,25 111	6-8 0,25 89	6-8 0,3 74	6-8 0,35 56	6-8 0,4 45	Alaşimli Çelik: Bitkisel yağı, Kesme yağı	
Çelik 900-1100 N/mm ²	Vc f n	4-6 0,08 318	4-6 0,1 198	4-6 0,1 159	4-6 0,15 106	4-6 0,2 80	4-6 0,25 64	4-6 0,3 53	4-6 0,35 40	4-6 0,4 32	Isıya dayanıklı ve paslanmaz çelik: Kesme yağı	
Çelik Döküm 400-500 N/mm ²	Vc f n	6-10 0,1 510	6-10 0,13 318	6-10 0,15 254	6-10 0,2 170	6-10 0,25 127	6-10 0,25 102	6-10 0,3 85	6-10 0,35 64	6-10 0,4 51	Bitkisel yağı	
Çelik Döküm 500-700 N/mm ²	Vc f n	4-6 0,07 318	4-6 0,08 198	4-6 0,1 159	4-6 0,13 106	4-6 0,18 80	4-6 0,18 64	4-6 0,22 53	4-6 0,25 40	4-6 0,3 32	Bitkisel yağı	
Gri Döküm <200 HB	Vc f n	8-10 0,18 572	8-10 0,2 358	8-10 0,23 288	8-10 0,25 191	8-10 0,3 143	8-10 0,3 115	8-10 0,35 95	8-10 0,4 72	8-10 0,45 58	Kuru, Bitkisel yağı	
Gri Döküm >200 HB	Vc f n	4-6 0,12 318	4-6 0,15 198	4-6 0,17 159	4-6 0,2 106	4-6 0,25 80	4-6 0,25 64	4-6 0,3 53	4-6 0,35 40	4-6 0,4 32	Kuru, Bitkisel yağı	
Temper Döküm <450 N/mm ²	Vc f n	8-10 0,18 572	8-10 0,2 358	8-10 0,23 288	8-10 0,25 191	8-10 0,3 143	8-10 0,3 115	8-10 0,35 95	8-10 0,4 72	8-10 0,45 58	Kuru-Boryağ emülsiyon	
Temper Döküm 450-600 mm ²	Vc f n	6-8 0,15 445	6-8 0,18 278	6-8 0,2 222	6-8 0,2 148	6-8 0,25 111	6-8 0,3 89	6-8 0,35 74	6-8 0,4 56	6-8 0,4 45	Kuru-Boryağ emülsiyon	
Bakır	Vc f n	8-12 0,15 636	8-12 0,18 398	8-12 0,2 318	8-12 0,25 212	8-12 0,3 158	8-12 0,3 127	8-12 0,35 106	8-12 0,4 80	8-12 0,45 54	Boryağ emülsiyon	
Pirinç - Yumuşak	Vc f n	10-12 0,2 700	10-12 0,25 440	10-12 0,3 350	10-12 0,35 232	10-12 0,4 176	10-12 0,4 137	10-12 0,45 115	10-12 0,5 88	10-12 0,6 71	Kuru	
Pirinç - Sert	Vc f n	12-14 0,2 828	12-14 0,25 518	12-14 0,3 413	12-14 0,35 276	12-14 0,4 207	12-14 0,4 166	12-14 0,45 132	12-14 0,5 104	12-14 0,6 83	Boryağ emülsiyon	
Hafif Metaller	Vc f n	15-20 0,15 1140	15-20 0,18 720	15-20 0,2 573	15-20 0,25 382	15-20 0,3 288	15-20 0,3 225	15-20 0,35 189	15-20 0,4 144	15-20 0,4 117	Bitkisel yağı	
Silumin	Vc f n	10-12 0,15 700	10-12 0,18 440	10-12 0,2 350	10-12 0,25 232	10-12 0,3 176	10-12 0,3 137	10-12 0,35 115	10-12 0,4 88	10-12 0,4 71	Mazot	
Plastik - Sert	Vc f n	4-6 0,2 318	4-6 0,25 198	4-6 0,3 159	4-6 0,35 106	4-6 0,4 80	4-6 0,45 64	4-6 0,45 53	4-6 0,5 40	4-6 0,5 32	Kuru, basınçlı hava	
Plastik - Yumuşak	Vc f n	6-10 0,25 510	6-10 0,3 318	6-10 0,35 254	6-10 0,4 170	6-10 0,45 127	6-10 0,5 102	6-10 0,55 85	6-10 0,6 64	6-10 0,6 51	Kuru, basınçlı hava	

Vc: Kesme Hızı (m/dak) f: İlerleme (mm/devir) n: Devir (dev./dak.)

Ölçü Aralığı ve Paso Miktarı (mm)

Raybalama işlemleri için (Ön boşaltmaları yapılmış delikler) paso miktarı olarak aşağıda verilen değerlerin kullanılması tavsiye edilir.

Malzeme	Rayba Anma Çapı - mm				
	3-5	5-10	10-20	20-30	30 üzeri
Çelik <500N/mm ²	0,1-0,2	0,2	0,2-0,3	0,3-0,4	0,4-0,5
Çelik 700-1100 N/mm ²	0,1-0,2	0,2	0,2	0,3	0,3-0,4
Çelik Döküm	0,1-0,2	0,2	0,2	0,2-0,3	0,3-0,4
Gri Döküm	0,1-0,2	0,2	0,2-0,3	0,3-0,4	0,4-0,5
Temper Döküm	0,1-0,2	0,2	0,3	0,4	0,5
Bakır	0,1-0,2	0,2-0,3	0,3-0,4	0,4-0,5	0,5
Pirinç - Bronz	0,1-0,2	0,2	0,2-0,3	0,3	0,3-0,4
Hafif Metal	0,1-0,2	0,2-0,3	0,3-0,4	0,4-0,5	0,5
Plastik - Sert	0,1-0,2	0,3	0,4	0,4-0,5	0,5
Plastik - Yumuşak	0,1-0,2	0,2	0,2	0,3	0,3-0,4

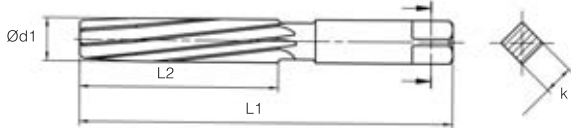
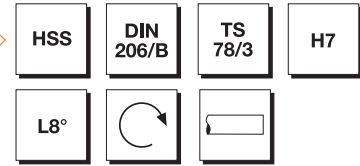
Notlar

- Raybaya çok az paso bırakıldığından, raybanın ön tarafı körlenir. Arka yüzeyler sadece delik yan yüzeylerine baskı yapar.
- Ön raybalama işleminde tablo değerleri %50 yükseltilmelidir.
- Taşlanmış ve takma ucu raybalarda, rayba talaş pasosunun azaltılmış olması tavsiye edilir.
- Delik yüzey kalitesinin çok iyi olması istendiğinde özellikle sert malzemelerde raybalama ön ve son olarak yapılabilir. Bu durumda tabloda verilen değerler ön ve son pasoyu ayrılarak kullanılmalıdır.



Silindirik Saplı El Raybası

Kullanım Yeri: Uzun kavrama ağızlı el raybasıdır. Eşit bölümlü olmayan kesici ağırlarıyla tam silindirik ve temiz yüzeyli raybalama işlemi sağlar. Delik toleransı H7 olan açık deliklerin raybalanması için idealdir. Kör deliklerde, uzun ağırlama boyu sebebiyle sonuna kadar raybalama yapılmaz. Bütün çelik türlerinde, NE-metallerde ve plastik malzemelerde kullanılabilir.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	k mm	TL/Adet
B00301010200	2,0	50	25	1,60	53,63
B00301010250	2,5	58	29	2,10	54,29
B00301010300	3,0	62	31	2,24	54,35
B00301010350	3,5	71	35	2,70	55,40
B00301010400	4,0	76	38	3,15	52,46
B00301010450	4,5	81	41	3,55	62,07
B00301010500	5,0	87	44	4,00	60,57
B00301010550	5,5	93	47	4,50	64,36
B00301010600	6,0	93	47	4,50	58,08
B00301010650	6,5	100	50	5,00	64,36
B00301010700	7,0	107	54	5,60	63,77
B00301010750	7,5	107	54	5,60	67,11
B00301010800	8,0	115	58	6,30	66,26
B00301010850	8,5	115	58	6,30	73,32
B00301010900	9,0	124	62	7,10	74,17
B00301010950	9,5	124	62	7,10	74,17
B00301011000	10,0	133	66	8,00	74,17
B00301011050	10,5	133	66	8,00	85,68
B00301011100	11,0	142	71	9,00	84,17
B00301011150	11,5	142	71	9,00	90,58
B00301011200	12,0	152	76	10,00	88,88
B00301011250	12,5	152	76	10,00	129,89
B00301011300	13,0	152	76	10,00	137,34
B00301011350	13,5	163	81	11,20	155,00
B00301011400	14,0	163	81	11,20	151,08
B00301011450	14,5	163	81	11,20	162,20
B00301011500	15,0	163	81	11,20	160,89
B00301011550	15,5	175	87	12,50	176,48
B00301011600	16,0	175	87	12,50	168,08
B00301011650	16,5	175	87	12,50	179,85
B00301011700	17,0	175	87	12,50	175,28
B00301011750	17,5	188	93	14,00	188,42
B00301011800	18,0	188	93	14,00	194,24
B00301011850	18,5	188	93	14,00	222,25
B00301011900	19,0	188	93	14,00	211,66
B00301011950	19,5	201	100	16,00	226,49
B00301012000	20,0	201	100	16,00	204,05
B00301012100	21,0	201	100	16,00	*
B00301012200	22,0	215	107	18,00	237,41
B00301012300	23,0	215	107	18,00	*
B00301012400	24,0	231	115	20,00	270,76
B00301012500	25,0	231	115	20,00	*
B00301012600	26,0	231	115	20,00	298,88
B00301012700	27,0	247	124	22,40	*
B00301012800	28,0	247	124	22,40	*

İSTEK HALİNDE FORM A (DÜZ KANALLI), TİN KAPLAMALI VE FARKLI TOLERANSLARDA ÜRETİLİR

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

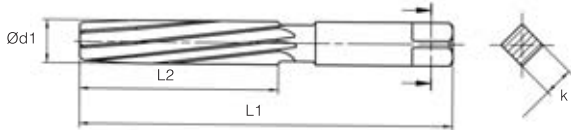
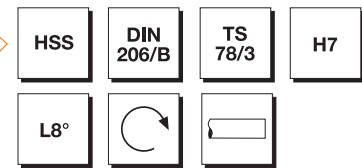
■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Devamı 90. sayfadadır.

* Fiyat ve Termin Sorunuz

Silindirik Saplı El Raybası

Kullanım Yeri: Uzun kavrama ağızlı el raybasıdır. Eşit bölümlü olmayan kesici ağırlarıyla tam silindirik ve temiz yüzeyli raybalama işlemi sağlar. Delik toleransı H7 olan açık deliklerin raybalanması için idealdir. Kör deliklerde, uzun ağızlama boyu sebebiyle sonuna kadar raybalama yapılmaz. Bütün çelik türlerinde, NE-metallerde ve plastik malzemelerde kullanılabilir.

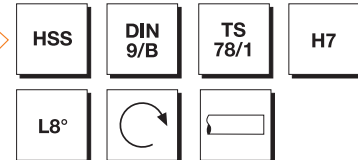


Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	k mm	TL/Adet
B00301012900	29,0	247	124	22,40	*
B00301013000	30,0	247	124	22,40	*
B00301013200	32,0	265	133	25,00	*
B00301013300	33,0	265	133	25,00	*
B00301013500	35,0	284	142	28,00	*
B00301013600	36,0	284	142	28,00	*
B00301013800	38,0	305	152	31,50	*
B00301014000	40,0	305	152	31,50	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz

1/50 Konik Pim Deliği Raybası

Kullanım Yeri: 1/50 konik pimlerin, pim deliklerinin raybalanması için uygundur. Bütün çelik türlerinde ve NE-metallerde kullanılabilir.



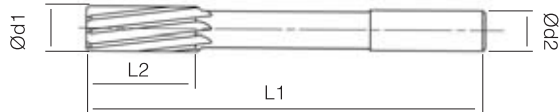
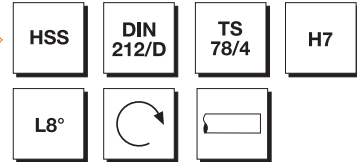
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	d3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	k mm	TL/Adet
B00300010200	2,0	1,9	2,86	68	48	5	2,40	*
B00300010250	2,5	2,4	3,36	68	48	5	2,40	*
B00300010300	3,0	2,9	4,06	80	58	5	3,00	64,75
B00300010350	3,5	3,4	4,66	87	63	5	3,40	*
B00300010400	4,0	3,9	5,26	93	68	5	3,80	69,45
B00300010450	4,5	4,4	5,80	97	70	5	4,30	*
B00300010500	5,0	4,9	6,36	100	73	5	4,90	75,40
B00300010550	5,5	5,4	7,18	118	89	5	6,20	*
B00300010600	6,0	5,9	8,00	135	105	5	6,20	89,19
B00300010650	6,5	6,4	8,60	140	110	5	6,20	*
B00300010700	7,0	6,9	9,40	160	125	5	7,00	*
B00300010800	8,0	7,9	10,80	180	145	5	8,00	137,89
B00300011000	10,0	9,9	13,40	215	175	5	10,00	195,55
B00300011200	12,0	11,8	16,00	255	210	10	11,00	*
B00300011600	16,0	15,8	20,40	280	230	10	14,50	*
B00300011800	18,0	17,8	22,80	310	250	10	14,50	*
B00300012000	20,0	19,8	24,80	310	250	10	18,00	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz



Silindirik Saplı Makina Raybası

Kullanım Yeri: Kısa ağızlama boyu ve eşit bölümlü olmayan kesme ağızları ile yuvarlak ve toleransına uygun raybalama sağlar. Bütün çelik türlerinde, NE-metallerde, sert ve yumuşak plastiklerde, açık ve kör delikler için H7 delik toleranslarında raybalama işlemi için kullanılır.



Ürün kodu	d1 mm	d2 (h9) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00303010200	2	2	49	11	47.27
B00303010250	2.5	2.5	57	14	47.27
B00303010300	3	3	61	15	45.20
B00303010350	3.5	3.5	70	18	46.64
B00303010400	4	4	75	19	49.58
B00303010450	4.5	4.5	80	21	53.09
B00303010500	5	5	86	23	51.21
B00303010550	5.5	5.6	93	26	61.18
B00303010600	6	5.6	93	26	54.41
B00303010650	6.5	6.3	101	28	64.31
B00303010700	7	7.1	109	31	65.32
B00303010750	7.5	7.1	109	31	67.19
B00303010800	8	8	117	33	67.26
B00303010850	8.5	8	117	33	70.77
B00303010900	9	9	125	36	70.77
B00303010950	9.5	9	125	36	80.36
B00303011000	10	10	133	38	78.86
B00303011050	10.5	10	133	38	86.81
B00303011100	11	10	142	41	102.73
B00303011150	11.5	10	142	41	109.38
B00303011200	12	10	151	44	116.08
B00303011250	12.5	10	151	44	124.48
B00303011300	13	10	151	44	134.76
B00303011350	13.5	12.5	160	47	142.28
B00303011400	14	12.5	160	47	141.03
B00303011450	14.5	12.5	162	50	145.41
B00303011500	15	12.5	162	50	145.41
B00303011550	15.5	12.5	170	52	152.31
B00303011600	16	12.5	170	52	150.42
B00303011650	16.5	14	175	54	161.71
B00303011700	17	14	175	54	168.61
B00303011750	17.5	14	182	56	185.52
B00303011800	18	14	182	56	183.65
B00303011850	18.5	16	189	58	196.18
B00303011900	19	16	189	58	207.46
B00303012000	20	16	195	60	206.21
B00303012200	22	18	225	55	*
B00303012400	24	20	240	60	*
B00303012500	25	20	245	60	*
B00303012600	26	20	250	60	*
B00303012800	28	22	270	65	*
B00303013000	30	24	280	70	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz

İSTEK HALİNDE FORM C (DÜZ KANALLI), FORM E (BÜYÜK HELİS AÇILI) TİN KAPLAMALI VE FARKLI TOLERANSLarda ÜRETİLİR

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

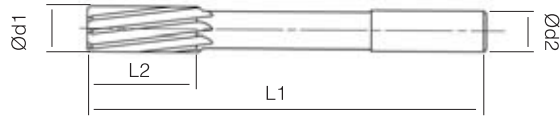
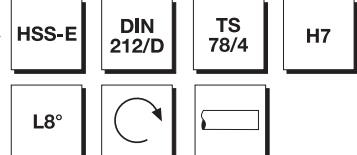
■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.



MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Silindirik Saplı Makina Raybası HSS-E

Kullanım Yeri: Kısa ağızlama boyu ve eşit bölümlü olmayan kesme ağızları ile yuvarlak ve toleransına uygun raybalama sağlar. Bütün çelik türlerinde, NE-metallerde, sert ve yumuşak plastiklerde, açık ve kör delikler için H7 delik toleranslarında raybalama işlemi için kullanılır.



Ürün kodu	d1 mm	d2 (h9) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00353010200	2	2	49	11	70,89
B00353010250	2,5	2,5	57	14	70,89
B00353010300	3	3	61	15	67,79
B00353010350	3,5	3,5	70	18	69,95
B00353010400	4	4	75	19	74,38
B00353010450	4,5	4,5	80	21	79,64
B00353010500	5	5	86	23	76,82
B00353010550	5,5	5,6	93	26	91,76
B00353010600	6	5,6	93	26	81,61
B00353010650	6,5	6,3	101	28	96,46
B00353010700	7	7,1	109	31	97,96
B00353010750	7,5	7,1	109	31	100,79
B00353010800	8	8	117	33	100,88
B00353010850	8,5	8	117	33	106,15
B00353010900	9	9	125	36	106,15
B00353010950	9,5	9	125	36	120,53
B00353011000	10	10	133	38	118,27
B00353011050	10,5	10	133	38	130,22
B00353011100	11	10	142	41	154,10
B00353011150	11,5	10	142	41	164,06
B00353011200	12	10	151	44	174,12
B00353011250	12,5	10	151	44	186,71
B00353011300	13	10	151	44	202,13
B00353011350	13,5	12,5	160	47	213,42
B00353011400	14	12,5	160	47	211,53
B00353011450	14,5	12,5	162	50	218,11
B00353011500	15	12,5	162	50	218,11
B00353011550	15,5	12,5	170	52	228,46
B00353011600	16	12,5	170	52	225,63
B00353011650	16,5	14	175	54	242,56
B00353011700	17	14	175	54	252,90
B00353011750	17,5	14	182	56	278,28
B00353011800	18	14	182	56	275,46
B00353011850	18,5	16	189	58	294,26
B00353011900	19	16	189	58	311,19
B00353012000	20	16	195	60	309,30
B00353012200	22	18	225	55	*
B00353012400	24	20	240	60	*
B00353012500	25	20	245	60	*
B00353012600	26	20	250	60	*
B00353012800	28	22	270	65	*
B00353013000	30	24	280	70	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz

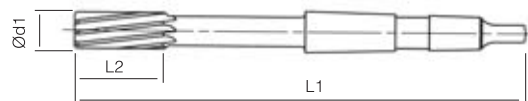
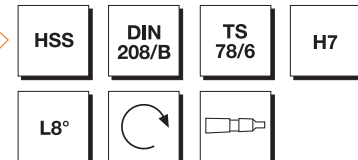
İSTEK HALİNDE FORM C (DÜZ KANALLI), FORM E (BÜYÜK HELİS AÇILI) TIN KAPLAMALI VE FARKLI TOLERANSLARDA ÜRETİLİR

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Mors Konik Saplı Makina Raybaşı

Kullanım Yeri: Kısa kesme ağızlı ve mors konik saplı raybadır. Eşit bölümlü olmayan kesme ağızlarıyla, silindirik ve düzgün bir raybalama imkanı verir. Bütün çelik türlerinde, NE-metallerde, sert ve yumuşak plastiklerde, kör delikler için H7 delik toleranslarında raybalama işlemi için kullanılır.

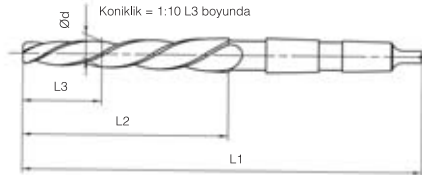
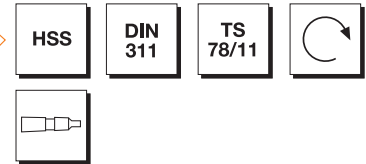


Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/Adet
B00302010800	8	156	33	1	114,45
B00302011000	10	168	38	1	114,45
B00302011100	11	175	41	1	127,24
B00302011200	12	182	44	1	124,73
B00302011300	13	182	44	1	136,64
B00302011400	14	189	47	1	138,52
B00302011500	15	204	50	2	168,61
B00302011600	16	210	52	2	170,48
B00302011700	17	214	54	2	183,65
B00302011800	18	219	56	2	191,17
B00302011900	19	223	58	2	202,45
B00302012000	20	228	60	2	202,45
B00302012100	21	232	62	2	*
B00302012200	22	237	64	2	228,14
B00302012300	23	241	66	2	*
B00302012400	24	268	68	3	265,75
B00302012500	25	268	68	3	277,03
B00302012600	26	273	70	3	*
B00302012700	27	277	71	3	*
B00302012800	28	277	71	3	325,29
B00302012900	29	281	73	3	*
B00302013000	30	281	73	3	336,58
B00302013200	32	317	77	4	439,98
B00302013500	35	321	78	4	*
B00302014000	40	329	81	4	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz

Perçin Delik Raybası

Kullanım Yeri: Çelik konstrüksiyon yapıları, köprüler vb. yerlerde delik-eksen karşılaşması ve perçin çapına uygun raybalama işlemi yapılmasında kullanılır.



Ürün kodu	d mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Mors Konik No	TL/Adet
B00305001000	10	171	95	30	1	*
B00305001200	12	199	105	39	2	*
B00305001300	13	199	105	39	2	*
B00305001500	15	219	125	45	2	*
B00305001600	16	229	135	48	2	*
B00305001700	17	251	135	51	3	*
B00305001800	18	261	145	58	3	*
B00305002000	20	271	155	62	3	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz

Ali Usta Önerileri

Ali Usta diyor ki;

Raybalar talaşlı üretimde delik yüzey pürüzlüğü ve ölçü tamlığı iyileştirmede kullanılan hassas takımlardır.

El Raybaları:

- Silindirik saplı el raybası
- 1/50 konik pim el raybası

Makina Raybaları

- Silindirik saplı makina raybası
- Mors konik saplı makina raybası



Ali Usta;

Rayba seçiminde nelere dikkat eder:

- Kesme kolaylığı ve işlenecek deliğin yüzey kalitesinin daha iyi olması için helis kanallı rayba seçilir.
- Raybaların kesici kısımları, düz kanallı, helis kanallı ve talaş aşağıya vermesi bakımından sol helis, sağ kesici olarak imal edilir. 1200 N/mm^2 mukavemetli çelikler, sert döküm ve paslanmaz çelikler için SMP'li rayba kullanılır.



O halda Ali Usta sizlere;

İşlenecek Her Malzeme İçin Farklı Tipte Rayba Önerir.

- Uzun talaş veren orta sertlikte ve normal mukavemette olan sünek normal çelik ve döküm malzemelerde (Talaş Açısı $0^\circ - 5^\circ$) TIP N - 8° Sol helis sağ kesici
- Uzun talaş veren, yumuşak ve düşük mukavemetteki alüminyum, yumuşak pırıncı, bakır ve bakır alaşımları gibimizelerde (Talaş açısı $8^\circ - 15^\circ$) TIP W - $35^\circ - 40^\circ$ sol helis sağ kesici



Ali Usta Çözümleri

Delik ölçüsü büyük çıkıyor.

- Makina milinde ve kızaklarda boşluk veya raybada salgı var.
- Raybanın bağlanması hatalı (kovan, pens vs).
- Raybanın ağızlama boyu uygun değil veya bilemeler hatalı.
- Kesme hızı ve ilerleme çok yüksek.
- Düşük konsantrasyonda kesme sıvısı kullanılmış.



Delik ölçüsü küçük çıkıyor.

- Raybanın ölçü ve toleransı uygun değil ve bileme hatalı.
- Rayba payının küçük seçilmesinden dolayı yeterli talaş kaldırılamadığı için malzeme plastik deformasyona uğruyor.
- Yüksek konsantrasyonda kesme sıvısı kullanılmış.



Konik veya oval delik çıkıyor.

- Makine milinde salgı var.
- Takımın ağızlaması uygun değil.
- Ön delik ekseni ile rayba ekseni çakışmıyor.



Deliğin yüzey kalitesi iyi değil.

- Rayba payı küçük seçilmiştir.
- Ağızlama boyu kısa ve kesici ağızlarda salgı var.
- Kanal helis yönü yanlış seçilmiştir.
- Kesme hızı ve ilerleme uygun değil.
- Kesme sıvısı uygun değil. Soğutma basıncı artırılmalıdır.



HAVŞA FREZELER



MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Havşa Frezeler

Ürün Tanımı	Kalite	Standart	Sayfa No
Konik Sac Delme Matkabı	HSS	MTE Normu	100
Kademeli Sac Delme Matkabı	HSS	MTE Normu	100
Silindirik Saplı Havşa Freze - 90°	HSS	DIN 335/A	101
3 Ağızlı Silindirik Saplı Havşa Freze - 90°	HSS	DIN 335/C	101
Silindirik Saplı Havşa Freze - 60°	HSS	DIN 334/A	102
3 Ağızlı Silindirik Saplı Havşa Freze - 60°	HSS	DIN 334/C	102
Delikli Havşa Freze	HSS-E	MTE Normu	103
Magnetik Matkap - KISA	HSS	MTE Normu	104
Magnetik Matkap - UZUN	HSS	MTE Normu	105

Havşa Frezeler İçin Önerilen Çalışma Değerleri

Malzeme	Alaşimsız imalat çeliği 700 N/mm ² 'ye kadar	Alaşimsız imalat çeliği 700 N/mm ² üstü	Alaşimsız imalat çeliği 1000 N/mm ² 'ye kadar	Çelik döküm 250 N/mm ² 'ye kadar	Çelik döküm 250 N/mm ² üstü	Gevrek pirinç	Sünek pirinç	Al. alaşimsız %11'e kadar Si	Termo plastik	Duro plastik
Kesme Hızı (m/dak)	20	15	10	10	8	40	20	20	15	10
Kesme Sıvısı Boyut Ø mm	Kesme Spreyi dev/dak	Kesme Spreyi dev/dak	Kesme Spreyi dev/dak	Başınçlı Hava dev/dak	Başınçlı Hava dev/dak	Başınçlı Hava dev/dak	Başınçlı Hava dev/dak	Kesme Spreyi dev/dak	Su dev/dak	Başınçlı Hava dev/dak
4,3	1481	1111	741	741	593	2963	1481	1481	1111	741
5,0	1274	955	637	637	510	2548	1274	1274	955	637
5,3	1202	901	601	601	481	2404	1202	1202	901	601
5,8	1098	824	549	549	439	2196	1098	1098	824	549
6,0	1062	796	531	531	425	2123	1062	1062	796	531
6,3	1011	758	506	506	404	2022	1011	1011	758	506
7,0	910	682	455	455	364	1820	910	910	682	455
7,3	873	654	436	436	349	1745	873	873	654	436
8,0	796	597	398	398	318	1592	796	796	597	398
8,3	767	576	384	384	307	1535	767	767	576	384
9,4	678	508	339	339	271	1355	678	678	508	339
10,0	637	478	318	318	255	1274	637	637	478	318
10,4	612	459	306	306	245	1225	612	612	459	306
11,5	554	415	277	277	222	1108	554	554	415	277
12,0	531	398	265	265	212	1062	531	531	398	265
12,4	514	385	257	257	205	1027	514	514	385	257
12,5	510	382	255	255	204	1019	510	510	382	255
13,4	475	356	238	238	190	951	475	475	356	238
15,0	425	318	212	212	170	849	425	425	318	212
16,0	398	299	199	199	159	796	398	398	299	199
16,5	386	290	193	193	154	772	386	386	290	193
19,0	335	251	168	168	134	670	335	335	251	168
20,0	318	239	159	159	127	637	318	318	239	159
20,5	311	233	155	155	124	621	311	311	233	155
23,0	277	208	138	138	111	554	277	277	208	138
25,0	255	191	127	127	102	510	255	255	191	127
26,0	245	184	122	122	98	490	245	245	184	122
28,0	227	171	114	114	91	455	227	227	171	114
30,0	212	159	106	106	85	425	212	212	159	106
31,0	205	154	103	103	82	411	205	205	154	103
31,5	202	152	101	101	81	404	202	202	152	101
34,0	187	141	94	94	75	375	187	187	141	94
37,0	172	129	86	86	69	344	172	172	129	86
40,0	159	119	80	80	64	318	159	159	119	80
50,0	127	96	64	64	51	255	127	127	96	64
63,0	101	76	51	51	40	202	101	101	76	51
80,0	80	60	40	40	32	159	80	80	60	40

Not: Kesme hızları, çalışma şartlarına göre değişiklik arz edebilir.

Sac Delme Matkapları İçin Önerilen Kesme Değerleri

Malzeme	Alaşimsız imalat çeliği 700 N/mm ² 'ye kadar	Alaşimsız imalat çeliği 700 N/mm ² üstü	Alaşimsız imalat çeliği 1000 N/mm ² 'ye kadar	Celik döküm 250 N/mm ² 'ye kadar	Çelik döküm 250 N/mm ² üstü	Gevrek pirinç	Sünek pirinç	Al. alaşımları %11'e kadar Si	Termo plastik	Duro plastik
Sac Kalınlığı	4 mm'ye kadar	4 mm'ye kadar	4 mm'ye kadar	4 mm'ye kadar	4 mm'ye kadar	4 mm'ye kadar	4 mm'ye kadar	4 mm'ye kadar	4 mm'ye kadar	4 mm'ye kadar
Kesme Hizi m/dak	30	20	20	15	10	60	35	30	20	15
Kesme Sıvısı	Kesme Spreyi	Kesme Spreyi	Kesme Spreyi	Basınçlı Hava	Basınçlı Hava	Basınçlı Hava	Basınçlı Hava	Kesme Spreyi	Su	Basınçlı Hava
Boyut	Ø mm	dev/dak	dev/dak	dev/dak	dev/dak	dev/dak	dev/dak	dev/dak	dev/dak	dev/dak
Nr. 1	3,0-14,0	3185-682	2123-455	2123-455	1592-341	1062-227	6369-1365	3715-796	3185-682	2123-455
Nr. 2	5,0-20,0	1911-478	1274-318	1274-318	955-239	637-159	3822-955	2229-557	1911-478	1274-318
Nr. 3	16,0-30,5	597-313	398-209	398-209	299-157	199-104	1194-627	697-365	597-313	398-209
Nr. 4	24,0-40,0	398-239	265-159	265-159	199-119	133-80	796-478	464-279	398-239	265-159
Nr. 5	36,0-50,0	265-191	177-127	177-127	133-96	88-64	531-382	310-223	265-191	177-127
Nr. 6	40,0-61,0	239-157	159-104	159-104	119-78	80-52	478-313	279-183	239-157	159-104
Nr. 7	5,0-25,4	1911-376	1274-251	1274-251	955-188	637-125	3822-752	2229-439	1911-376	1274-251
Nr. 8	5,0-31,0	1911-308	1274-205	1274-205	955-154	637-103	3822-616	2229-360	1911-308	1274-205
Nr. 9	5,0-22,5	1911-425	1274-283	1274-283	955-212	637-142	3822-849	2229-495	1911-425	1274-283
										955-215

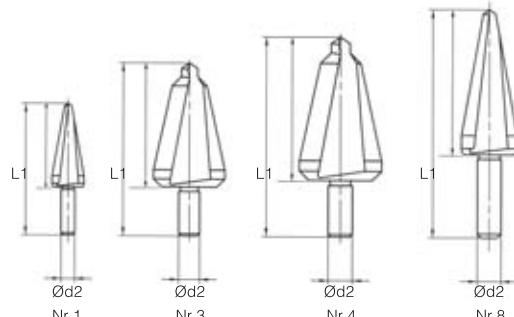
Not: Kesme hızları, çalışma şartlarına göre değişiklik arz edebilir.



Konik Sac Delme Matkabı



Kullanım Yeri: Makina ve el breyziyle, karoseri ve elektrik pano imalat sanayinde özellikle 0,1 ile 5 mm kalınlığındaki ince sac levhaları delmek için kullanılır. Kademesiz olduğu için, istenilen delik çapı konik üzerindeki dalma çapıyla ayarlanır.



Ürün kodu	Nr	Delme Ölçü Aralığı	d2 mm	L1 mm	TL/Adet
B00319990646	Nr 1	3-14	6	58	63,38
B00319990647	Nr 2	5-20	8	71	95,75
B00319990648	Nr 3	16-30,5	9	76	139,31
B00319990649	Nr 4	24-40	10	89	247,22
B00319990650	Nr 8	5-31	9	103	189,01

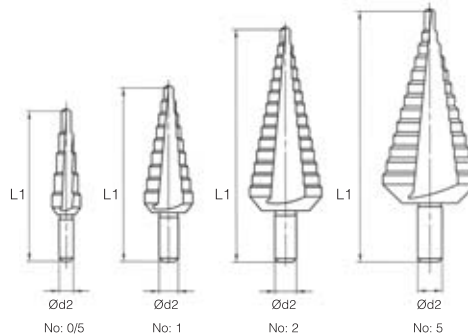
■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR

Kademeli Sac Delme Matkabı



Kullanım Yeri: Her kademede sabit bir çapa sahip olduğu için, kademeler arasındaki geçiş pahı ile delinen deliğin aynı anda çapağını da almak mümkündür.



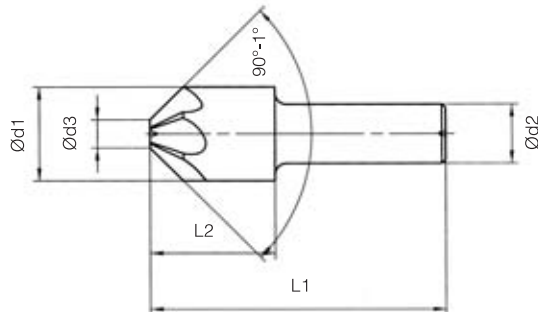
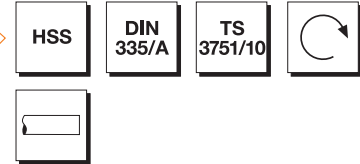
Ürün kodu	Nr	Delme Ölçü Aralığı	L1 mm	d2 mm	Çap Kademe Sayısı	TL/Adet
B00314010512	Nr 0,5	4-12	65	6	5	85,77
B00314010120	Nr 1	4-20	75	8	9	129,98
B00314010230	Nr 2	4-30	100	10	14	191,43
B00314010539	Nr 5	4-39	107	10	13	296,34

İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR



Silindirik Saplı Havşa Freze - 90°

Kullanım Yeri: Çelik, çelik döküm, pirinç vb. kısa talaşlı metallerin çapak alma ve havşalama işlemlerinde kullanılır.



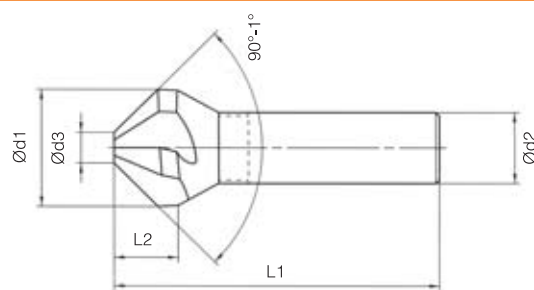
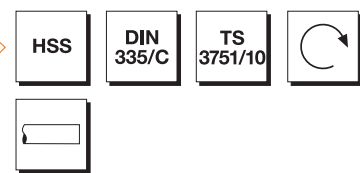
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	d3 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00313100800	8,0	8	-	48	-	32,03
B00313101250	12,5	8	2,0	48	16	46,57
B00313101600	16,0	10	3,2	56	20	61,10
B00313102000	20,0	10	5,0	60	24	87,15
B00313102500	25,0	10	7,0	71	26	110,30
B00313103150	31,5	16	9,0	90	30	192,93

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR

3 Ağızlı Silindirik Saplı Havşa Freze - 90°

Kullanım Yeri: Demir ve demir dışı metaller ile sert veya yumuşak malzemelerin her türlü delme ve havşalama işlemlerinde kullanılır.



Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	d3 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00313120630	6,3	5,0	1,5	45	5,0	31,52
B00313120830	8,3	6,0	2,0	50	6,0	34,67
B00313121040	10,4	6,0	2,5	50	7,1	42,65
B00313121240	12,4	8,0	2,8	56	8,0	45,40
B00313121650	16,5	10,0	3,2	60	10,0	56,47
B00313122050	20,5	10,0	3,5	63	12,5	76,02
B00313122500	25,0	10,0	3,8	67	15,0	104,70
B00313123150	31,5	18,0	4,2	71	18,0	182,00

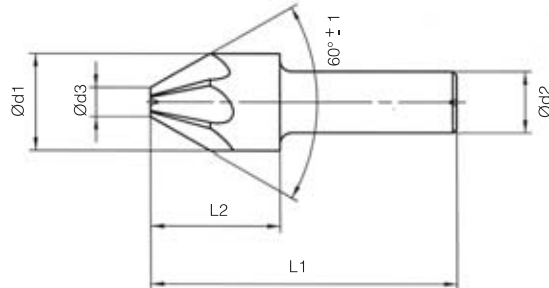
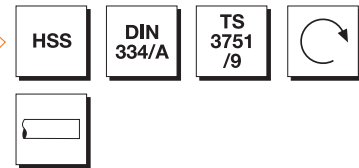
İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR



MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Silindirik Saplı Havşa Freze - 60°

Kullanım Yeri: Çelik, çelik döküm, pirinç vb. kısa talaşlı metallerin çapak alma ve havşalama işlemlerinde kullanılır.



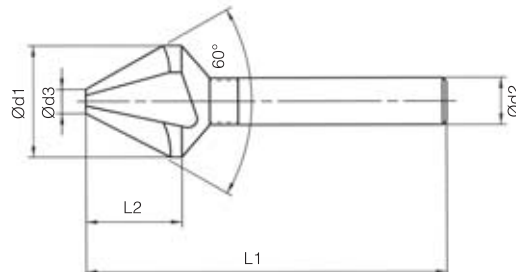
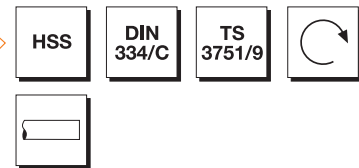
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	d3 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00313000800	8,0	8	-	50	-	*
B00313001250	12,5	8	2,0	50	18	*
B00313001600	16,0	10	3,2	60	24	*
B00313002000	20,0	10	5,0	63	27	*
B00313002500	25,0	10	7,0	78	33	*

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR

3 Ağızlı Silindirik Saplı Havşa Freze - 60°

Kullanım Yeri: Demir ve demir dışı metaller ile sert veya yumuşak malzemelerin her türlü delme ve havşalama işlemlerinde kullanılır.



Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	d3 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00313020800	8,0	6	2,0	50	8,0	*
B00313021250	12,5	8	3,2	56	11,2	*
B00313021600	16,0	10	4,0	63	14,0	*
B00313022000	20,0	10	5,0	67	17,0	*
B00313022500	25,0	10	6,3	71	20,0	*

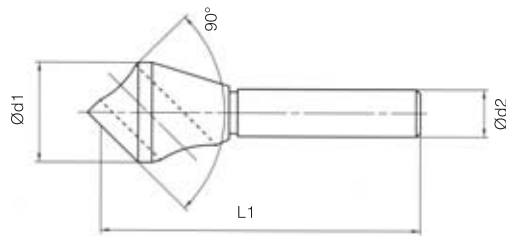
■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR

Delikli Havşa Freze (Querlochsenker)



Kullanım Yeri: Gövdedeki delik talaş tahliyesini kolaylaştırır. İşlenen malzemedede pürünsüz havşalama işlerinde kullanılır.



Ürün kodu	Çalışma Aralığı	d1 mm	d2 mm	L mm	TL/Adet
B00369990068	2 - 5	10	6,0	45	53,07
B00369990069	5 - 10	14	8,0	48	63,57
B00369990070	10 - 15	21	10,0	65	115,06
B00369990071	15 - 20	28	12,0	85	227,54
B00369990072	20 - 25	35	12,7	102	303,84

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.



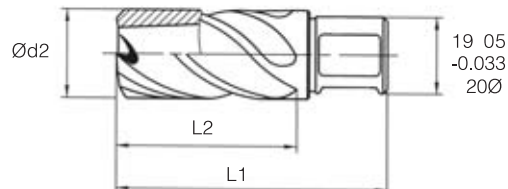
Manyetik Matkap Tezgahı Delici Senkeri - Kısa



Kullanım Yeri: Senkerler, MTE tecrübe ile amaca yönelik özel kesme geometrisi ön planda tutularak dizayn edilmiştir. Magnetik tablalı portatif makineler ile çelik konstrüksiyon yapı, köprü inşası ve benzeri yerlerde hızlı, hassas ve ekonomiklik sağlayacak şekilde delme işlemlerinde kullanılır.



DELME BOYU 25 mm



Ürün kodu	d2 mm	L1 mm	L2 mm	^z Kanal Sayısı	TL/Adet
B00310301200	12	65	36	4	60,91
B00310301300	13	65	36	4	64,21
B00310301400	14	65	36	4	64,21
B00310301500	15	65	36	4	66,07
B00310301600	16	65	36	6	66,07
B00310301700	17	65	36	6	70,98
B00310301800	18	65	36	6	70,98
B00310301900	19	65	36	6	74,29
B00310302000	20	65	36	6	77,82
B00310302100	21	65	38	6	77,82
B00310302200	22	65	38	6	80,88
B00310302300	23	65	38	6	84,60
B00310302400	24	65	38	6	87,89
B00310302500	25	65	38	6	91,24
B00310302600	26	65	38	6	94,67
B00310302700	27	65	38	6	97,90
B00310302800	28	65	38	8	101,38
B00310302900	29	65	38	8	114,81
B00310303000	30	65	38	8	114,81
B00310303100	31	65	40	8	142,08
B00310303200	32	65	40	8	142,08
B00310303300	33	65	40	8	166,06
B00310303400	34	65	40	10	166,06
B00310303500	35	65	40	10	179,25
B00310303600	36	65	40	10	179,25
B00310303700	37	65	40	10	200,23
B00310303800	38	65	40	10	200,23
B00310303900	39	65	40	10	209,83
B00310304000	40	65	40	10	209,83

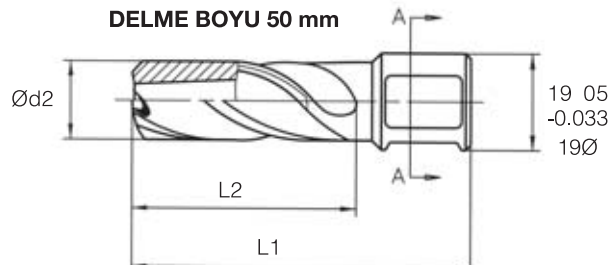
Siparişlerinize Termin Verilecektir.

İSTEK HALİNDE HSS - E , TİN, TİCN KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR.



Manyetik Matkap Tezgahı Delici Senkeri - Uzun

Kullanım Yeri: Senkerler, MTE tecrübesi ile amacına yönelik özel kesme geometrisi ön planda tutularak dizayn edimiştir. Magnetik tablalı portatif makineler ile çelik konstrüksiyon yapı, köprü inşası ve benzeri yerlerde hızlı, hassas ve ekonomiklik sağlayacak şekilde delme işlemlerinde kullanılır.



Ürün kodu	d2 mm	L1 mm	L2 mm	^z Kanal Sayısı	TL/Adet
B00310401200	12	90	60	4	78,96
B00310401300	13	90	60	4	83,40
B00310401400	14	90	60	4	83,40
B00310401500	15	90	60	4	85,79
B00310401600	16	90	60	6	85,79
B00310401700	17	90	60	6	92,27
B00310401800	18	90	60	6	92,27
B00310401900	19	90	60	6	96,59
B00310402000	20	90	60	6	101,08
B00310402100	21	90	60	6	101,08
B00310402200	22	90	60	6	105,03
B00310402300	23	90	60	6	109,95
B00310402400	24	90	60	6	114,14
B00310402500	25	90	60	6	118,58
B00310402600	26	90	60	6	123,50
B00310402700	27	90	60	6	127,69
B00310402800	28	90	60	8	131,89
B00310402900	29	90	60	8	149,28
B00310403000	30	90	60	8	149,28
B00310403100	31	90	62	8	184,65
B00310403200	32	90	62	8	184,65
B00310403300	33	90	62	8	215,82
B00310403400	34	90	62	10	215,82
B00310403500	35	90	62	10	233,21
B00310403600	36	90	62	10	233,21
B00310403700	37	90	62	10	260,18
B00310403800	38	90	62	10	260,18
B00310403900	39	90	62	10	272,77
B00310404000	40	90	62	10	272,77

Siparişlerinize Termin Verilecektir.

İSTEK HALİNDE HSS - E , TİN, TİCN KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR.

Ø 6.0 HSS-E
88° Ø 0.80 (R) HSS-E



FREZELER

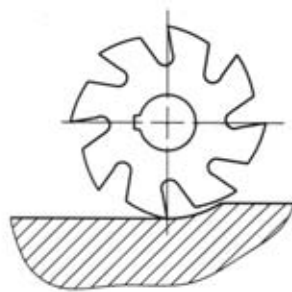


MAKİNA TAKİM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

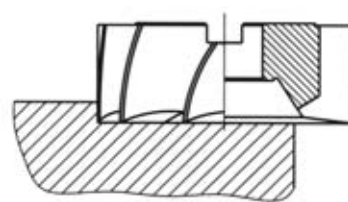
Frezeler

Ürün Tanımı	Kalite	Standart	Sayfa No
Silindirik Saplı Parmak Freze - KISA BN	HSS - E (%8Co)	DIN 844	112
Silindirik Saplı Parmak Freze - UZUN BN	HSS - E (%8Co)	DIN 844	113
Silindirik Saplı Parmak Freze - KISA BN TiCN	HSS - E (%8Co)	DIN 844	114
Silindirik Saplı Parmak Freze - UZUN BN TiCN	HSS - E (%8Co)	DIN 844	114
Silindirik Saplı Parmak Freze - KISA BW	HSS - E (%8Co)	DIN 844	115
Silindirik Saplı Parmak Freze - UZUN BW	HSS - E (%8Co)	DIN 844	115
Silindirik Saplı Parmak Freze - KISA BNR	HSS - E (%8Co)	DIN 844	116
Silindirik Saplı Parmak Freze - KISA BNF	HSS - E (%8Co)	DIN 844	116
Silindirik Saplı Parmak Freze - UZUN BNR	HSS - E (%8Co)	DIN 844	117
Silindirik Saplı Parmak Freze - UZUN BNF	HSS - E (%8Co)	DIN 844	117
Silindirik Saplı Delilik Freze	HSS - E (%8Co)	DIN 327/D	118
Silindirik Saplı Küresel Kalıpcı Freze - KISA	HSS - E (%8Co)	DIN 1889/B	119
Silindirik Saplı Küresel Kalıpcı Freze - UZUN	HSS - E (%8Co)	DIN 1889/B	119
Silindirik Saplı Yarık Freze - ÇAPRAZ DİŞLİ	HSS - E	DIN 850/D	120
Silindirik Saplı T Kanal Freze - ÇAPRAZ DİŞLİ	HSS - E	DIN 851/B	121
Silindirik Saplı Konik Freze	HSS - E	DIN 1833/C	121
Tek Ağızlı Alüminyum Freze	HSS - E (%8Co)	MTE Normu	122
Tek Ağızlı Boyunlu Alüminyum Freze	HSS - E (%8Co)	MTE Normu	122
Mors Konik Saplı Parmak Freze - KISA BN	HSS - E	DIN 845	123
Mors Konik Saplı Parmak Freze - UZUN BN	HSS - E	DIN 845	123
Mors Konik Saplı Parmak Freze - KISA BNR	HSS - E	DIN 845	124
Mors Konik Saplı Parmak Freze - KISA BNF	HSS - E	DIN 845	124
Matkap - Freze Kombine Takım	HSS	MTE Normu	125
Vals Alın Freze	HSS	DIN 1880	125
Kanal Freze - DÜZ DİŞLİ	HSS	DIN 885/B	126
Kanal Freze - ÇAPRAZ DİŞLİ	HSS	DIN 885/A	126
Konik Alın Freze	HSS	DIN 842	127
Prizma Freze	HSS	DIN 847	127
İç Bükey Freze	HSS	DIN 855	128
Diş Bükey Freze	HSS	DIN 856	128

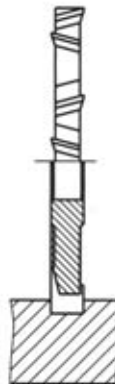
Freze Çeşitlerinin Uygulama Örnekleri



Vals Freze



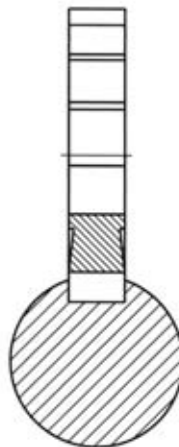
Vals - Alın Freze



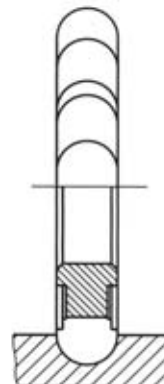
Kanal Freze



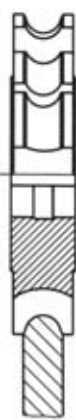
Ayarlı Kanal Freze



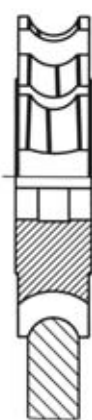
Sırt Düşürülmüş Kanal Freze



Dış Bükey Freze



İç Bükey Freze

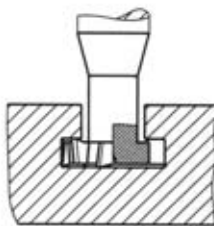


Ayarlı Freze

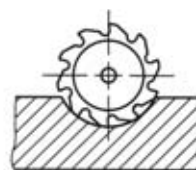


Köşe Yuvarlatma Frezesi

Freze Çeşitlerinin Uygulama Örnekleri



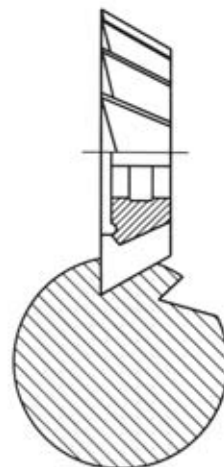
T Kanal Freze



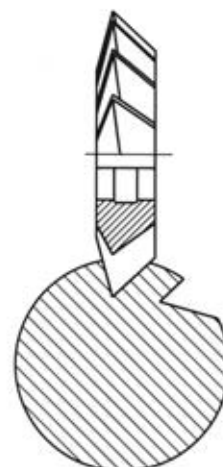
Yarık Freze



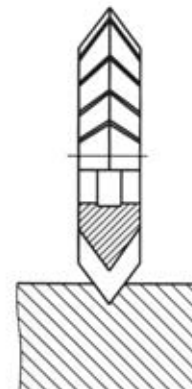
Konik Alın Freze



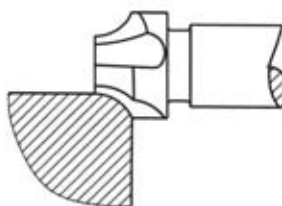
Tek Açılı Konik Freze



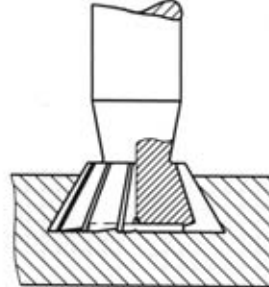
Çift Açılı Konik Freze



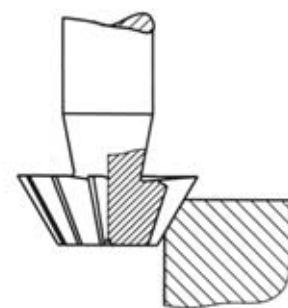
Prizma Freze



Köşe Radyüs Freze



Saplı Konik Freze



Saplı Açılı Köşe Pah Kırma Frezesi

Freze Bıçaklarında Takım Tipleri ve Kullanılacağı Malzemeler

Freze bıçaklarında takım tiplerine göre kullanım sahaları (Tablo 1), kaba talaş frezelerde talaş kırıcı şekilleri (Tablo 2) ve çeşitli malzeme cinsine göre kullanılacak freze tipleri (Tablo 3) aşağıda gösterilmiştir.

Tablo1

Takım Tipi		Kullanım Sahaları	
DIN	TS		
N	N	Normal mukavemetli ve sertlik değerine haiz malzemelerde	
H	S	Sert, sert sünek çekme mukaveketi yüksek ve kısa talaş veren malzemelerde	
W	Y	Yumuşak, sünek ve /veya uzun talaş veren malzamelerde	

Tablo2

Takım Tipi	Kullanım Sahaları
NF	İnce profilli talaş kırıcı
HF	
NR	
HR	Kaba profilli talaş kırıcı

Tablo3 A- Çelik ve çelik döküm malzemeler

İşlenen Malzemenin Tanımı	Çekme Muk. (N/mm ²)		Freze Tipleri				NF NR	HF HR
	den	kadar	N	H	W			
Otomat Çeliği	370	600	•		◦		•	
	550	1000	•	◦			•	◦
İmalat Çeliği	Alaşimsız	600	•		◦		•	
	Alaşaklı	500	900	•			•	
Paslanmaz çelikler ve paslanmaz çelik döküm		450	950	•			•	
Nitrürasyon çeliği	Yumuşatılmış	700	900	•			•	
	Toklaştırılmış	800	1250	•	◦		•	•
Çelik döküm		400	1100	•			•	
Toklaştırılmış çelik	Yumuşak veya tavlanması	500	750	•			•	
	Alaşimsız toklaşmış	700	1000	•			•	
	Alaşaklı toklaşmış	700	1000	•			•	
		900	1250	•	◦		•	•
Takım çeliği	Alaşaklı toklaşmış	900	1250	•	◦		•	•
	Alaşimsız veya alaşaklı yumuşatılmış	Sertlik (HB) 180	240	•			•	
	Yüksek karbonlu ve/veya yüksek alaşaklı yumuşatılmış	Sertlik (HB) 220	300	◦	•		◦	•
Dökme demir	Lamelli	100	240	•		•	•	
	Grafit	230	320	◦	•	•	◦	•
	Yuvalak	100	240	•		•	◦	◦
Temper döküm	Grafit	230	320	◦	•	•		•
		100	270	•		•	◦	◦

Tablo3 B - Demir Dışı Metaller

İşlenen Malzemenin Tanımı	Çekme Muk. (N/mm ²)		Freze Tipleri				HF HR	
	den	kadar	N	H	W	NF	NR	
Alüminyum (ezme) - %10'a kadar Si ihtiyaç eden alüminyum döküm Al.	-	180	◦		•			
% 10'un üstünde Si ihtiyaç eden alüminyum döküm合金	150	250	•		◦	◦		
Bakır	200	400	◦		•			
Bakır ve alaşıkları	Yüksek bakır ihtiyaç eden düşük mukavemetli	200	550	◦		•		
	Düşük veya yüksek bakır ihtiyaç eden yüksek mukavemetli	250	850	•		◦		◦
	Talaş kırıcı özellikte (P _{st} , P _{mt} ve alaşıklı)	250	500	◦	•			
Magnezyum (ezme) ve Mg. alaşıkları	150	300	•		◦			
Titan alaşıkları	Orta mukavemetli	-	700	•	◦	•	•	
	Düşük mukavemetli	600	1100	◦	•	◦		•

Delikli Freze Bıçaklarının İşleyeceği Malzeme Cinsine Göre Takım Tipleri ve Çalışma Değerleri

V = Kesme hızı (m/dak)

fz = Diş başına ilerleme (mm/diş)

F = İlerleme (mm/dak)=fz.n.z.

z = Frezenin diş sayısı

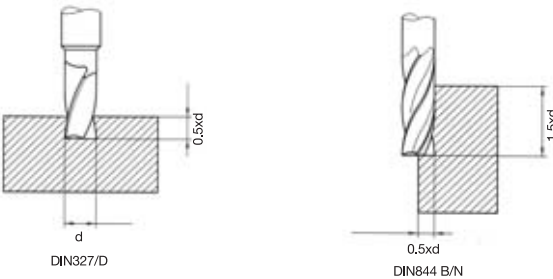
n = Frezenin devir sayısı (dev./dak)

Talaş Kaldırılan Malzeme Cinsi	Freze malz.	Vals; Vals-alın Freze			Kanal Freze		
		V	fz	Tip	V	fz	Tip
Alaşimsız çelikler 500 N/mm ² 'ye kadar	HSS	16..20	0.20	N	16..20	0.12	N
	HSS-E	30..40	0.2..0.25		20..25	0.10..1.16	
Alaşimsız ve alaşılımlı çelikler 800 N/mm ² 'ye kadar	HSS	14..16	0.16	N	14..16	0.10	N
	HSS-E	27..33	0.2..0.25		16..20	0.10..0.12	
Alaşimsız ve alaşılımlı çelikler 1000 N/mm ² 'ye kadar	HSS	11..14	0.12	N-H	11..14	0.08	N-H
	HSS-E	20..26	0.18..0.22		12..16	0.08..0.10	
Alaşimsız ve alaşılımlı çelikler 1300 N/mm ² 'ye kadar	HSS	8..11	0.06	H	8..11	0.05	H
	HSS-E	13..15	0.09..0.15		10..12	0.05..0.07	
Alüminyum alaşımları (yumuşak)	HSS	300	0.12	W	280	0.12	W
	HSS-E	300	0.15		300	0.12	
Alüminyum alaşımları (orta, sert)	HSS	220	0.12	N-W	200	0.10	N-W
	HSS-E	240	0.12		220	0.10	
Alüminyum alaşımları (sert)	HSS	180	0.10	N-W	160	0.10	N-W
	HSS-E	200	0.10		180	0.10	
Kır döküm 200 HB'ye kadar	HSS	12..14	0.25	N	12..14	0.20	N
	HSS-E	22..26	0.2..0.25		14..20	0.20	
Kır döküm 200 HB'den yukarı	HSS	8..12	0.16	H	8..12	0.10	H
	HSS-E	12..18	0.15..0.20		8..12	0.10	
Temper döküm 200 HB'ye kadar	HSS	14..18	0.20	N	14..18	0.16	N
	HSS-E	16..20	0.20		16..20	0.20	
Çelik döküm 700 N/mm ² 'ye kadar	HSS	11..14	0.16	N(H)	11..14	0.16	N(H)
	HSS-E	12..18	0.15..0.20		11..14	0.20	
Pirinç (yumuşak)	HSS	40	0.20	W	36	0.16	W
	HSS-E	40..60	0.15..0.20		40	0.20	
Pirinç-Bronz (sert)	HSS	32	0.16	N	32	0.12	N
	HSS-E	30..36	0.16		36	0.20	

Yukarıdaki tablo değerleri;

- Homojen yapıya sahip malzemeler için,
- Stabil makina ve stabil bağlama durumlarında,
- İyi soğutma yapılması halinde,
- Takımın iş parçası eksenine dik olması halinde, referans değerleri olarak verilmiştir.

Parmak Frezeler İçin Önerilen Çalışma Şartları

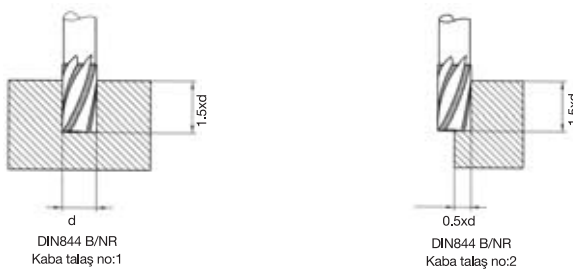


fz: Dis basına ilerleme (mm/dis)

12. Diş başıma neden: Dev (dev/dak.)

yf: Dakikadaki toplam ilerleme (m/dak.)

Parmak Frezeler İçin Önerilen Çalışma Şartları

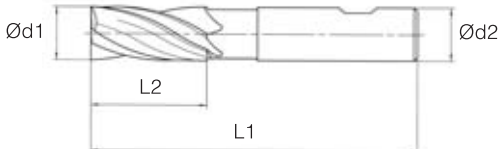
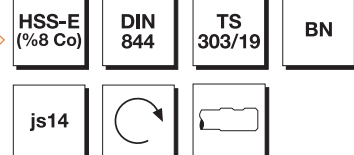


Malzeme	Kesme Hızı m/dak	Freze Ağız Say. Çapı (mm)	DIN 844 B / NR KABA TALAŞ NO:1												DIN 844 B / NR KABA TALAŞ NO:2																									
			4	6	8	10	12	4	16	20	4	25	5	30	6	40	4	6	8	10	12	4	16	20	4	25	5	30	6	40										
I Yapı, Nitrür Çelikleri Otomat Çelikleri İslah Çelikleri > 700 N/mm ² Takım Çelikleri Plik Döküm GG<200HB	HSS-E 38-48	25-32	fz	.007	.010	.016	.022	.028	.035	.040	.046	.054	.014	.020	.032	.044	.056	.070	.080	.092	.108	fz	.007	.010	.016	.022	.028	.035	.040	.054	.062	.070	.080	.092	.108					
			n	1500	1100	900	750	550	450	350	300	250	1500	1100	900	750	550	450	350	300	250	fz	.007	.010	.016	.022	.028	.035	.040	.054	.062	.070	.080	.092	.108					
II Aside ve İsyaya Dayanıklı Çelik Alaşımı Çelik < 1000N/mm ² İslah ve Takım Çelikleri Plik Döküm GG>200HB	HSS-E TiN Kaplamlı	18-25	Vf	42	44	58	66	62	63	70	69	81	63	88	115	132	123	126	140	138	162	fz	.006	.009	.014	.019	.025	.031	.034	.037	.041	.012	.018	.028	.038	.050	.062	.068	.074	.082
			n	2300	1700	1400	1100	850	700	550	450	350	2300	1700	1400	1100	850	700	550	450	350	fz	.006	.009	.014	.019	.025	.031	.034	.037	.041	.012	.018	.028	.038	.050	.062	.068	.074	.082
III Alaşımı Çelik < 1400 N/mm ² Ventil Çeliği Soğuk İş Çelikleri Hz Çelikleri Aside Dayanıklı Çelikler	HSS-E TiN Kaplamlı	27-37	Vf	48	68	90	97	95	98	110	104	113	97	136	179	194	190	196	220	207	227	fz	.006	.009	.014	.019	.025	.031	.034	.037	.041	.012	.018	.028	.038	.050	.062	.068	.074	.082
			n	1700	1300	1000	850	650	500	400	350	250	1700	1300	1000	850	650	500	400	350	fz	.006	.009	.014	.019	.025	.031	.034	.037	.041	.012	.018	.028	.038	.050	.062	.068	.074	.082	
IV Zor Talaş Kaldırılan Çelikler Yüksek İsyaya Dayanıklı Çelikler Ti ve Ni Alaşımı Çelikler	HSS-E TiN Kaplamlı	12-18	Vf	41	47	56	65	65	62	68	65	62	62	82	94	112	129	130	124	136	130	fz	.007	.010	.015	.020	.026	.033	.036	.039	.045	.014	.020	.030	.040	.052	.066	.072	.078	.090
			n	800	600	500	400	300	250	200	150	120	800	600	500	400	300	250	200	150	fz	.007	.010	.015	.020	.026	.033	.036	.039	.045	.014	.020	.030	.040	.052	.066	.072	.078	.090	
VI Yüzeyi Sertleştirilmemiş Alüminyum Al - Mg Alaşımı	HSS-E TiN Kaplamlı	3-15	Vf	22	24	30	32	31	33	36	29	32	45	48	60	64	62	66	72	59	65	fz	.007	.011	.016	.022	.028	.035	.037	.043	.050	.014	.022	.032	.044	.056	.070	.074	.086	.100
			n	500	350	300	250	180	140	110	100	70	500	350	300	250	180	140	110	100	fz	.007	.011	.016	.022	.028	.035	.037	.043	.050	.014	.022	.032	.044	.056	.070	.074	.086	.100	
VI Alüminyum Döküm <= %6 Si Yüzeyi Sertleştirilmiş Alüminyum	HSS-E TiN Kaplamlı	3-20	Vf	14	15	19	22	20	20	20	22	21	28	31	38	44	40	39	41	43	42	fz	.007	.011	.016	.022	.028	.035	.037	.043	.050	.014	.022	.032	.044	.056	.070	.074	.086	.100
			n	600	450	350	300	250	180	150	120	90	600	450	350	300	250	180	150	120	fz	.007	.011	.016	.022	.028	.035	.037	.043	.050	.014	.022	.032	.044	.056	.070	.074	.086	.100	
VII Alüminyum Döküm => %6 Si Bakır, Prinç Bakır Alaşımı	HSS-E TiN Kaplamlı	200-300	Vf	320	420	500	580	550	600	580	610	690	640	1000	1000	1050	1100	1200	1150	1200	1900	fz	.008	.014	.021	.029	.037	.050	.060	.075	.080	.016	.028	.042	.058	.074	.100	.120	.150	.160
			n	17300	13000	10400	8600	7400	5200	4100	3500	2600	17300	13000	10400	8600	7400	5200	4100	3500	fz	.008	.014	.021	.029	.037	.050	.060	.075	.080	.016	.028	.042	.058	.074	.100	.120	.150	.160	
VI Alüminyum Döküm Alüminyum Döküm => %6 Si Bakır, Prinç Bakır Alaşımı	HSS-E TiN Kaplamlı	70-120	Vf	550	730	870	1000	1100	1040	1230	1300	1250	1100	1450	1750	2000	2200	2080	2460	2620	2500	fz	.008	.014	.021	.029	.037	.050	.060	.075	.080	.016	.028	.042	.058	.074	.100	.120	.150	.160
			n	5000	3800	3000	2500	1900	1500	1200	1000	750	500	3800	3000	2500	1900	1500	1200	1000	fz	.008	.014	.021	.029	.037	.050	.060	.075	.080	.016	.028	.042	.058	.074	.100	.120	.150	.160	
VII Alüminyum Döküm => %6 Si Bakır, Prinç Bakır Alaşımı	HSS-E TiN Kaplamlı	40-70	Vf	120	160	190	220	210	225	220	225	230	240	320	380	430	420	450	430	450	470	fz	.014	.023	.036	.040	.050	.060	.070	.090	.095	.028	.046	.072	.080	.100	.120	.140	.180	.190
			n	2900	2200	1800	1500	1100	900	700	600	450	2900	2200	1800	1500	1100	900	700	600	fz	.014	.023	.036	.040	.050	.060	.070	.090	.095	.028	.046	.072	.080	.100	.120	.140	.180	.190	
VII Alüminyum Döküm => %6 Si Bakır, Prinç Bakır Alaşımı	HSS-E TiN Kaplamlı	40-100	Vf	3700	2800	2200	1900	1400	1100	900	750	550	3700	2800	2200	1900	1400	1100	900	700	fz	.014	.023	.036	.040	.050	.060	.070	.090	.095	.028	.046	.072	.080	.100	.120	.140	.180	.190	
			n	3700	2800	2200	1900	1400	1100	900	750	550	3700	2800	2200	1900	1400	1100	900	fz	.014	.023	.036	.040	.050	.060	.070	.090	.095	.028	.046	.072	.080	.100	.120	.140	.180	.190		

fz: Diş başına ilerleme (mm/dış)
n: Dev (dev./dak.)
vf: Dakikadaki toplam ilerleme (m/dak.)

Silindirik Saplı Parmak Freze - Kısa BN

Kullanım Yeri: 1200 N/mm² mukavemetindeki yapı çelikleri, dövme çelikler ile NE-metal malzemelerin alın ve yan yüzey frezeleme işlemleri için uygundur.

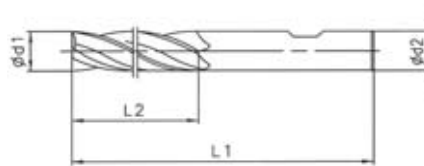
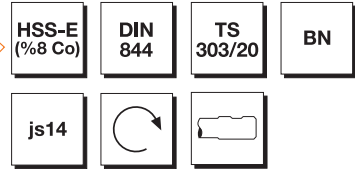


Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/ADET
B00276180200	2,0	6	51	7	3	31,31
B00276180250	2,5	6	52	8	3	33,31
B00276180300	3,0	6	52	8	3	22,45
B00276180350	3,5	6	54	10	3	25,53
B00276180400	4,0	6	55	11	4	22,45
B00276180450	4,5	6	55	11	4	27,84
B00276180500	5,0	6	57	13	4	22,45
B00276180550	5,5	6	57	13	4	29,23
B00276180600	6,0	6	57	13	4	22,83
B00276180650	6,5	10	66	16	4	33,31
B00276180700	7,0	10	66	16	4	29,47
B00276180750	7,5	10	66	16	4	34,97
B00276180800	8,0	10	69	19	4	29,47
B00276180850	8,5	10	69	19	4	39,71
B00276180900	9,0	10	69	19	4	35,08
B00276180950	9,5	10	69	19	4	41,42
B00276181000	10,0	10	72	22	4	32,78
B00276181050	10,5	12	79	22	4	50,00
B00276181100	11,0	12	79	22	4	43,56
B00276181150	11,5	12	79	22	4	54,81
B00276181200	12,0	12	83	26	4	41,84
B00276181250	12,5	12	83	26	4	58,90
B00276181300	13,0	12	83	26	4	53,95
B00276181400	14,0	12	83	26	4	57,14

Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/ADET
B00276181500	15,0	12	83	26	4	66,32
B00276181600	16,0	16	92	32	4	66,32
B00276181700	17,0	16	92	32	4	82,83
B00276181800	18,0	16	92	32	4	78,31
B00276181900	19,0	16	92	32	4	101,33
B00276182000	20,0	20	104	38	4	98,27
B00257182100	21,0	20	104	38	5	129,45
B00257182200	22,0	20	104	38	5	130,09
B00257182300	23,0	20	104	38	5	172,81
B00257182400	24,0	25	121	45	5	172,81
B00257182500	25,0	25	121	45	5	172,81
B00257182600	26,0	25	121	45	5	211,07
B00257182700	27,0	25	121	45	5	221,27
B00257182800	28,0	25	121	45	5	221,27
B00257182900	29,0	25	121	45	5	239,76
B00257183000	30,0	25	121	45	5	234,66
B00257183200	32,0	32	133	53	6	265,91
B00257183300	33,0	32	133	53	6	281,85
B00257183400	34,0	32	133	53	6	292,05
B00257183500	35,0	32	133	53	6	309,90
B00257183600	36,0	32	133	53	6	324,57
B00257183800	38,0	40	155	63	6	295,24
B00257184000	40,0	40	155	63	6	368,57

Silindirik Saplı Parmak Freze - Uzun BN

Kullanım Yeri: 1200 N/mm² mukavemetindeki yapı çelikleri, dövme çelikler ile NE-metal malzemelerin alın ve yan yüzey frezeleme işlemleri için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/ADET
B00276220200	2	6	54	10	3	40,68	B00276221700	17	16	123	63	4	107,69
B00276220250	2,5	6	56	12	3	41,77	B00276221800	18	16	123	63	4	101,65
B00276220300	3	6	56	12	3	29,09	B00276221900	19	16	123	63	4	131,64
B00276220400	4	6	63	19	4	29,09	B00276222000	20	20	141	75	4	128,18
B00276220500	5	6	68	24	4	29,09	B00257222200	22	20	141	75	5	168,99
B00276220600	6	6	68	24	4	29,65	B00257222400	24	25	166	90	5	224,46
B00276220700	7	10	80	30	4	38,20	B00257222500	25	25	166	90	5	224,46
B00276220800	8	10	88	38	4	38,07	B00257222600	26	25	166	90	5	274,19
B00276220900	9	10	88	38	4	45,60	B00257222800	28	25	166	90	5	287,59
B00276221000	10	10	95	45	4	42,67	B00257223000	30	25	166	90	5	304,80
B00276221100	11	12	102	45	4	56,57	B00257223200	32	32	186	106	6	345,61
B00276221200	12	12	110	53	4	54,40	B00257223400	34	32	186	106	6	*
B00276221300	13	12	110	53	4	67,79	B00257223600	36	32	186	106	6	*
B00276221400	14	12	110	53	4	72,50	B00257223800	38	40	217	125	6	*
B00276221500	15	12	110	53	4	86,15	b00257224000	40	40	217	125	6	*
B00276221600	16	16	123	63	4	86,15							

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

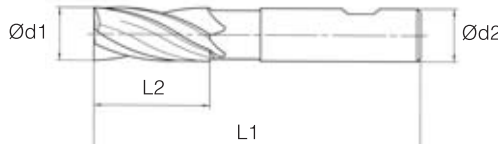
Ø20 mm ÜZERİ HSS - E (%5Co) ÜRETİLİR.



Silindirik Saplı Parmak Freze - Kısa BN TICN

Kullanım Yeri: 1200 N/mm² mukavemetindeki yapı çelikleri, dövme çelikler ile NE-metal malzemelerin alın ve yan yüzey frezeleme işlemlerinde, yüksek hızlarda performans artırmak için kaplamalı olarak kullanılması tavsiye edilir.

HSS-E (%8 Co)	DIN 844	TS 303/19	BN
js14	↻	■	TICN



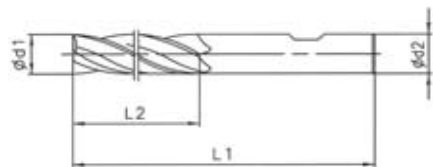
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/Adet
B11276180200	2,0	6	51	7	3	35,96
B11276180300	3,0	6	52	8	3	26,92
B11276180400	4,0	6	55	11	4	26,92
B11276180500	5,0	6	57	13	4	26,92
B11276180600	6,0	6	57	13	4	27,30
B11276180800	8,0	10	69	19	4	35,46

Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/Adet
B11276181000	10,0	10	72	22	4	38,96
B11276181200	12,0	12	83	26	4	50,57
B11276181400	14,0	12	83	26	4	67,40
B11276181600	16,0	16	92	32	4	80,28
B11276181800	18,0	16	92	32	4	94,76
B11276182000	20,0	20	104	38	4	124,98

Silindirik Saplı Parmak Freze - Uzun BN TICN

Kullanım Yeri: 1200 N/mm² mukavemetindeki yapı çelikleri, dövme çelikler ile NE-metal malzemelerin alın ve yan yüzey frezeleme işlemlerinde, yüksek hızlarda performans artırmak için kaplamalı olarak kullanılması tavsiye edilir.

HSS-E (%8 Co)	DIN 844	TS 303/20	BN
js14	↻	■	TICN



Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/Adet
B11276220400	4,0	6	63	19	4	33,61
B11276220500	5,0	6	68	24	4	33,61
B11276220600	6,0	6	68	24	4	34,19
B11276220800	8,0	10	88	38	4	44,26

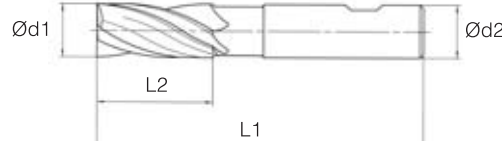
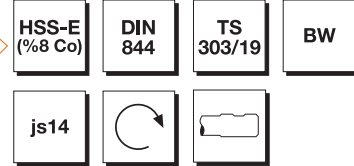
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/Adet
B11276221000	10,0	10	95	45	4	48,78
B11276221200	12,0	12	110	53	4	62,94
B11276221600	16,0	16	123	63	4	104,33
B11276222000	20,0	20	141	75	4	161,97



MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Silindirik Saplı Parmak Freze - Kısa BW

Kullanım Yeri: Özellikle yumuşak ve uzun talaş veren düşük alaşımı çelik, alüminyum, bakır alaşımıları, termoplastik ile plastik malzemelerin alın ve yan yüzey frezlemelerinde kullanılır.

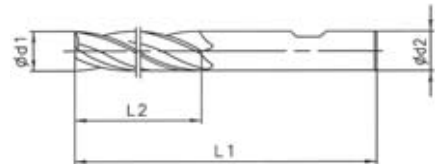
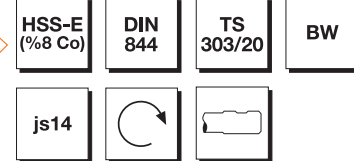


Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/Adet
B00276190200	2,0	6	51	7	3	34,50	B00276191800	18,0	16	92	32	4	86,15
B00276190300	3,0	6	52	8	3	24,62	B00276192000	20,0	20	104	38	4	108,02
B00276190400	4,0	6	55	11	3	24,62	B00257192200	22,0	20	104	38	4	142,84
B00276190500	5,0	6	57	13	3	24,62	B00257192400	24,0	25	121	45	4	190,02
B00276190600	6,0	6	57	13	3	25,13	B00257192500	25,0	25	121	45	4	190,02
B00276190800	8,0	10	69	19	3	32,40	B00257192600	26,0	25	121	45	4	232,11
B00276191000	10,0	10	72	22	3	36,09	B00257192800	28,0	25	121	45	4	243,59
B00276191200	12,0	12	83	26	4	46,05	B00257193000	30,0	25	121	45	4	258,26
B00276191400	14,0	12	83	26	4	61,35	B00257193200	32,0	32	133	53	4	292,05
B00276191600	16,0	16	92	32	4	73,08							

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Silindirik Saplı Parmak Freze - Uzun BW

Kullanım Yeri: Özellikle yumuşak ve uzun talaş veren düşük alaşımı çelik, alüminyum, bakır alaşımıları, termoplastik ile plastik malzemelerin alın ve yan yüzey frezlemelerinde kullanılır.



Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/Adet
B00276230300	3	6	56	12	3	*	B00276231800	18	16	123	63	4	*
B00276230400	4	6	63	19	4	*	B00276232000	20	20	141	75	4	*
B00276230500	5	6	68	24	4	*	B00257232200	22	20	141	75	5	*
B00276230600	6	6	68	24	4	*	B00257232400	24	25	166	90	5	*
B00276230800	8	10	88	38	4	*	B00257232500	25	25	166	90	5	*
B00276231000	10	10	95	45	4	*	B00257232600	26	25	166	90	5	*
B00276231200	12	12	110	53	4	*	B00257232800	28	25	166	90	5	*
B00276231400	14	12	110	53	4	*	B00257233000	30	25	166	90	5	*
B00276231600	16	16	123	63	4	*	B00257233200	32	32	186	106	6	*

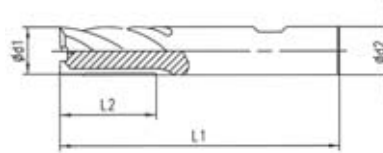
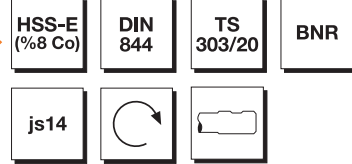
■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Ø20 mm ÜZERİ HSS - E (%5Co) ÜRETİLİR.
İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR.



Silindirik Saplı Parmak Freze - Kısa BNR

Kullanım Yeri: 1200 N/mm² mukavemetindeki normal ve sert malzemeler ile NE-metaller, titan alaşımıları, sementasyon ve takım çelikleri, pas ve aside dayanıklı çelikler, Cr-Ni alaşımı çelikler ile döküm malzemeleri yüksek hızda, talas kirici formları sayesinde ısı iletimini en iyi şekilde sağlayarak kaliteli alın ve yan yüzey frezeleme yapar.

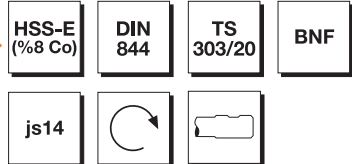


Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/ADET
B00277330800	8,0	10	69	19	4	54,40	B00273332200	22,0	20	104	38	5	241,04
B00277331000	10,0	10	72	22	4	60,90	B00273332400	24,0	25	121	45	5	320,11
B00277331200	12,0	12	83	26	4	77,73	B00273332500	25,0	25	121	45	5	320,11
B00277331400	14,0	12	83	26	4	103,62	B00273332600	26,0	25	121	45	5	391,52
B00277331600	16,0	16	92	32	4	123,13	B00273332800	28,0	25	121	45	5	410,65
B00277331800	18,0	16	92	32	4	146,03	B00273333000	30,0	25	121	45	5	435,53
B00277332000	20,0	20	104	38	4	182,37	B00273333200	32,0	32	133	53	6	493,55

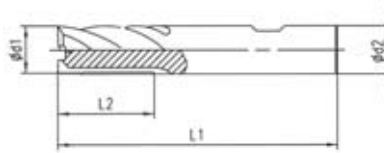
■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Ø20 mm ÜZERİ HSS - E (%5Co) ÜRETİLİR.
İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR.

Silindirik Saplı Parmak Freze - Kısa BNF



Kullanım Yeri: 1200 N/mm² mukavemetindeki normal ve sert malzemeler ile NE-metaller, titan alaşımıları, sementasyon ve takım çelikleri, pas ve aside dayanıklı çelikler, Cr-Ni alaşımı çelikler ile döküm malzemeleri yüksek hızda, talas kirici formları sayesinde ısı iletimini en iyi şekilde sağlayarak kaliteli alın ve yan yüzey frezeleme yapar.



Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/ADET	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/ADET
B00279330800	8,0	10	69	19	4	55,99	B00274332200	22,0	20	104	38	5	*
B00279331000	10,0	10	72	22	4	62,63	B00274332400	24,0	25	121	45	5	*
B00279331200	12,0	12	83	26	4	79,97	B00274332500	25,0	25	121	45	5	*
B00279331400	14,0	12	83	26	4	106,55	B00274332600	26,0	25	121	45	5	*
B00279331600	16,0	16	92	32	4	126,71	B00274332800	28,0	25	121	45	5	*
B00279331800	18,0	16	92	32	4	149,86	B00274333000	30,0	25	121	45	5	*
B00279332000	20,0	20	104	38	4	187,47	B00274333200	32,0	32	133	53	6	*

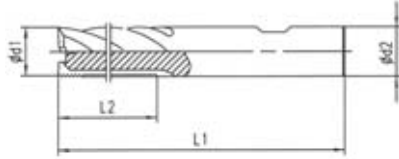
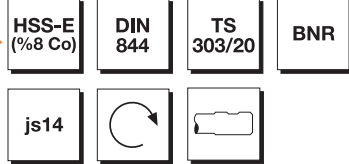
■ Siparişlerinize Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Ø20 mm ÜZERİ HSS - E (%5Co) ÜRETİLİR.
İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR.



Silindirik Saplı Parmak Freze - Uzun BNR

Kullanım Yeri: 1200 N/mm² mukavemetindeki normal ve sert malzemeler ile NE-metalleri, titan alaşımıları, sementasyon ve takım çelikleri, pas ve aside dayanıklı çelikleri, Cr-Ni alaşımı çelikler ile döküm malzemeleri yüksek hızda, talaş kırıcı formları sayesinde ısı iletimini en iyi şekilde sağlayarak kaliteli alın ve yan yüzey frezeleme yapar.



Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/Adet
B00277390800	8	10	88	38	4	70,72	B00273392200	22	20	141	75	5	313,10
B00277391000	10	10	95	45	4	79,07	B00273392400	24	25	166	90	5	416,40
B00277391200	12	12	110	53	4	101,00	B00273392500	25	25	166	90	5	416,40
B00277391400	14	12	110	53	4	135,19	B00273392600	26	25	166	90	5	508,85
B00277391600	16	16	123	63	4	160,69	B00273392800	28	25	166	90	5	534,36
B00277391800	18	16	123	63	4	189,39	B00273393000	30	25	166	90	5	566,24
B00277392000	20	20	141	75	4	237,21	B00273393200	32	32	186	106	6	641,48

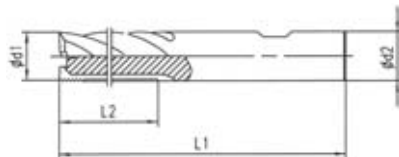
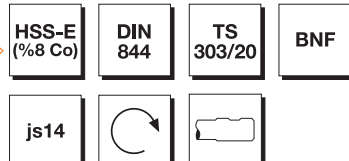
■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Ø20 mm ÜZERİ HSS - E (%5Co) ÜRETİLİR.
İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR.

Silindirik Saplı Parmak Freze - Uzun BNF

Kullanım Yeri: 1200 N/mm² mukavemetindeki normal ve sert malzemeler ile NE-metalleri, titan alaşımıları, sementasyon ve takım çelikleri, pas ve aside dayanıklı çelikleri, Cr-Ni alaşımı çelikler ile döküm malzemeleri yüksek hızda, talaş kırıcı formları sayesinde ısı iletimini en iyi şekilde sağlayarak kaliteli alın ve yan yüzey frezeleme yapar.



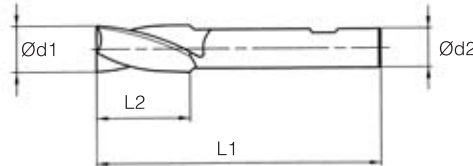
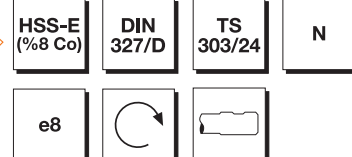
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/Adet
B00279391000	10	10	95	45	4	77,80	B00274392400	24	25	166	90	5	*
B00279391200	12	12	110	53	4	99,16	B00274392500	25	25	166	90	5	*
B00279391400	14	12	110	53	4	139,01	B00274392600	26	25	166	90	5	*
B00279391600	16	16	123	63	4	165,16	B00274392800	28	25	166	90	5	*
B00279391800	18	16	123	63	4	194,49	B00274393000	30	25	166	90	5	*
B00279392000	20	20	141	75	4	244,23	B00274393200	32	32	186	106	6	*
B00274392200	22	20	141	75	5	*							

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Ø20 mm ÜZERİ HSS - E (%5Co) ÜRETİLİR.
İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR.

Silindirik Saplı Delik Freze

Kullanım Yeri: P9 toleranslı uzun düz kama yuvalarının açılmasında, 1200 N/mm² mukavemetindeki alaşımı dövme çelikleri, takım çelikleri, paslanmaz ve yüksek ıstıya dayanıklı çelikler ile döküm alaşımı malzemelerde kullanılır.



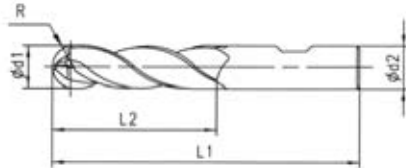
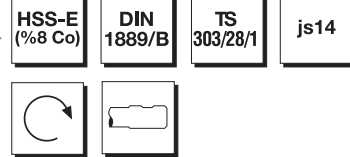
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/ADET
B00278140200	2	6	48	4	2	29,78
B00278140250	2,5	6	49	5	2	29,78
B00278140300	3	6	49	5	2	29,78
B00278140400	4	6	51	7	2	28,64
B00278140500	5	6	52	8	2	28,64
B00278140600	6	6	52	8	2	28,64
B00278140700	7	10	60	10	2	34,37
B00278140800	8	10	61	11	2	34,37
B00278140900	9	10	61	11	2	41,07
B00278141000	10	10	63	13	2	41,07

Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z kanal sayısı	TL/ADET
B00278141100	11	12	70	13	2	53,76
B00278141200	12	12	73	16	2	53,76
B00278141300	13	12	73	16	2	68,24
B00278141400	14	12	73	16	2	65,87
B00278141500	15	12	73	16	2	77,29
B00278141600	16	16	79	19	2	77,29
B00278141700	17	16	79	19	2	93,55
B00278141800	18	16	79	19	2	93,55
B00278141900	19	16	79	19	2	113,66
B00278142000	20	20	88	22	2	110,26



Silindirik Saplı Küresel Kalıpcı Freze - Kısa

Kullanım Yeri: Kopya frezeleme işlerinde, yüksek mukavemetli, otomat çelikleri, yapı ve paslanmaz çelikleri ile çelik döküm malzemelerde kullanılır.



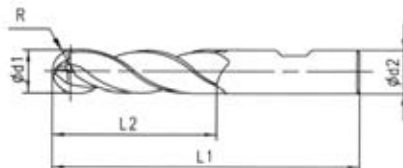
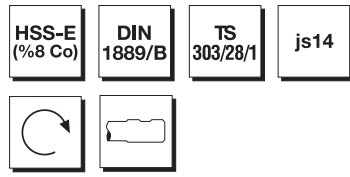
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	R	TL/Adet
B00272300600	6	6	57	13	3	51,27
B00272300800	8	10	69	19	4	62,94
B00272301000	10	10	72	22	5	72,06
B00272301200	12	12	83	26	6	92,21

Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	R	TL/Adet
B00272301400	14	12	83	26	7	101,52
B00272301600	16	16	92	32	8	125,88
B00272301800	18	16	92	32	9	149,86
B00272302000	20	20	104	38	10	179,82

Ø20 mm ÜZERİ HSS - E (%5Co) ÜRETİLİR.

Silindirik Saplı Küresel Kalıpcı Freze - Uzun

Kullanım Yeri: Kopya frezeleme işlerinde, yüksek mukavemetli, otomat çelikleri, yapı ve paslanmaz çelikleri ile çelik döküm malzemelerde kullanılır.



Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	R	TL/Adet
B00272500600	6	6	68	24	3	61,35
B00272500800	8	10	88	38	4	75,44
B00272501000	10	10	95	45	5	86,34
B00272501200	12	12	110	53	6	110,51
B00272501400	14	12	110	53	7	121,86

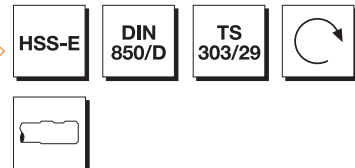
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	R	TL/Adet
B00272501600	16	16	123	63	8	151,13
B00272501800	18	16	123	63	9	179,82
B00272502000	20	20	141	75	10	215,53
B00272502500	25	25	166	90	12,5	*
B00272503200	32	32	186	106	16	*

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

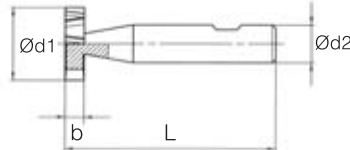
■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Ø20 mm ÜZERİ HSS - E (%5Co) ÜRETİLİR.
İSTEK HALİNDE KAPLAMALI OLARAK ÜRETİLİR.

Silindirik Saplı Yarık Freze - Çapraz Dişli



Kullanım Yeri: P9 toleranslı yarım yuvarlak kama yuvalarının açılmasında, 900 N/mm^2 mukavemetindeki alaşımı dövme çelikler, takım çelikleri, toklaştırlmış çelikler, paslanmaz ve yüksek ısuya dayanıklı çelikler ile döküm alaşımı malzemelerde kullanılır.

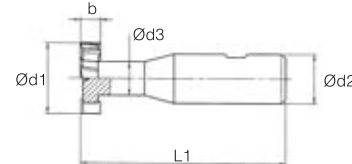
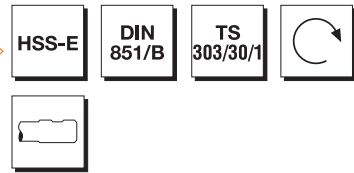


Ürün kodu	d1 mm	b (e8) mm	d2 mm	L mm	TL/Adet	Ürün kodu	d1 mm	b (e8) mm	d2 mm	L mm	TL/Adet
B00261220600	13,5	3	10	56	126,71	B00261221500	22,5	6	10	63	172,17
B00261220700	13,5	4	10	56	126,71	B00261221600	22,5	8	10	63	172,17
B00261220800	16,5	3	10	56	139,01	B00261221700	25,5	6	10	63	200,23
B00261220900	16,5	4	10	56	139,01	B00261221800	28,5	6	10	63	233,38
B00261221000	16,5	5	10	56	139,01	B00261221900	28,5	8	10	63	233,38
B00261221100	19,5	4	10	63	149,86	B00261222000	28,5	10	12	71	233,38
B00261221200	19,5	5	10	63	149,86	B00261222300	32,5	8	12	71	288,22
B00261221300	19,5	6	10	63	149,86	B00261222400	32,5	10	12	71	288,22
B00261221400	22,5	5	10	63	172,17	B00261222600	45,5	10	12	71	*



Silindirik Saplı T Kanal - Çapraz Dişli

Kullanım Yeri: P9 toleranslı yarım yuvarlak kama yuvalarının açılmasında, 900 N/mm² mukavemetindeki alaşımı dövme çelikler, takım çelikleri, toklaştırmış çelikler, paslanmaz ve yüksek ısuya dayanıklı çelikler ile döküm alaşımı malzemelerde kullanılır.



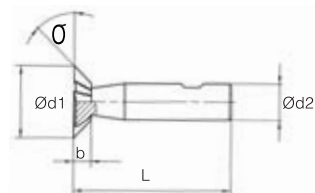
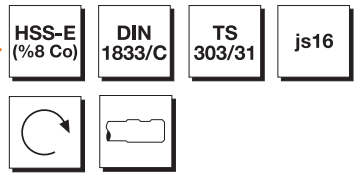
Ürün kodu	d1 mm	b (e8) mm	d2 mm	d3 mm	L1 mm	TL/Adet
B00262111100	11,0	3,5	10	4	53,5	*
B00262111250	12,5	6,0	10	5	57,0	*
B00262111600	16,0	8,0	10	7	62,0	*
B00262111800	18,0	8,0	12	8	70,0	*
B00262112100	21,0	9,0	12	10	74,0	*
B00262112500	25,0	11,0	16	12	82,0	*

Ürün kodu	d1 mm	b (e8) mm	d2 mm	d3 mm	L1 mm	TL/Adet
B00262112800	28,0	12,0	16	13	85,0	*
B00262113200	32,0	14,0	16	15	90,0	*
B00262113600	36,0	16,0	25	17	103,0	*
B00262114000	40,0	18,0	25	19	108,0	*
B00262114500	45,0	20,0	25	21	113,0	*

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Silindirik Saplı Konik Freze

Kullanım Yeri: 45° ve 60°'lık kırılgıç kuyruğu kanallarının frezelenmesi için, 900 N/mm² mukavemetindeki çelikler, toklaştırmış çelikler, gri döküm ve NE-metallerde kullanılır.



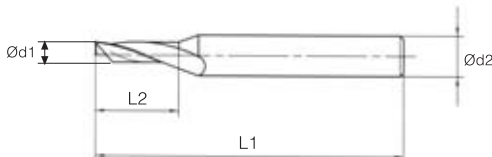
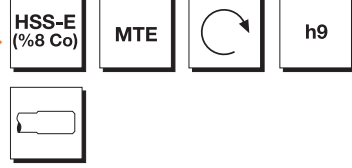
Ürün kodu	d1 mm	b mm	L mm	d2 mm	TL/Adet
B00263201600	16 X 45°	4,0	60	12	129,45
B00263202000	20 X 45°	5,0	63	12	163,24
B00263202500	25 X 45°	6,3	67	12	207,88
B00263203200	32 X 45°	8,0	71	16	269,74

Ürün kodu	d1 mm	b mm	L mm	d2 mm	TL/Adet
B00263231600	16 X 60°	6,3	60	12	129,45
B00263232000	20 X 60°	8,0	63	12	163,24
B00263232500	25 X 60°	10,0	67	12	207,88
B00263233200	32 X 60°	12,5	71	16	269,74

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Tek Ağızlı Alüminyum Freze

Kullanım Yeri: Alüminyum ve plastik doğramaların tahliye kanallarının açılmasında ve diğer kanal açma işlemlerinde kullanılır.

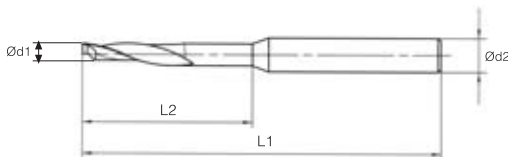
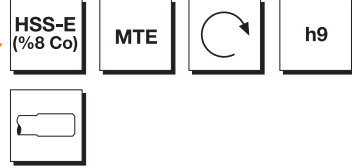


Ürün kodu	d1 mm	d2 (h8) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 (h8) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00276500300	3	8	60	12	35,15	B00276500600	6	8	60	14	25,24
B00276500400	4	8	60	12	25,24	B00276510600	6	8	100	25	35,15
B00276510400	4	8	100	23	35,15	B00276500800	8	8	80	14	28,51
B00276500500	5	8	60	14	25,24	B00276510800	8	8	120	25	41,33
B00276510500	5	8	100	23	35,15	B00276511000	10	10	120	25	48,29

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Tek Ağızlı Boyunlu Alüminyum Freze

Kullanım Yeri: Alüminyum ve plastik doğramaların tahliye kanallarının açılmasında ve diğer kanal açma işlemlerinde kullanılır.

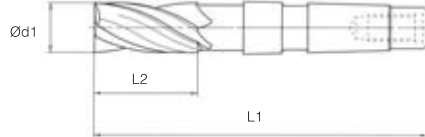
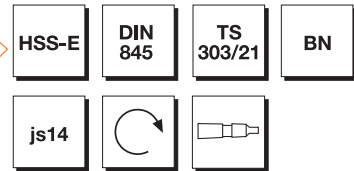


Ürün kodu	d1 mm	d2 (h8) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 (h8) mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00257520400	4	8	20x45	80	32,40	B00257520600	6	8	20x45	80	32,40
B00257520500	5	8	20x45	80	32,40						



Mors Konik Saplı Parmak Freze - Kısa BN

Kullanım Yeri: 1200 N/mm² mukavemetindeki yapı çelikleri, dövme çelikler ile NE-metal malzemelerin alın ve yan yüzey frezeleme işlemleri için uygundur.



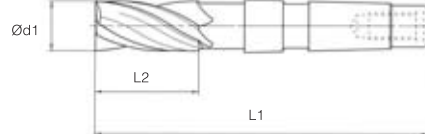
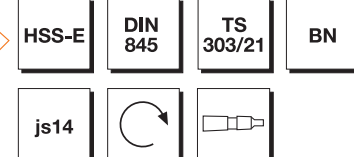
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/Adet
B00258141600	16	117	32	2	*
B00258141800	18	117	32	2	*
B00258142000	20	123	38	2	*
B00258142200	22	123	38	2	*
B00258142500	25	147	45	3	*
B00258142600	26	147	45	3	*
B00258142800	28	147	45	3	*

Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/Adet
B00258143000	30	147	45	3	*
B00258143200	32	178	53	4	*
B00258143600	36	178	53	4	*
B00258144000	40	188	63	4	*
B00258144500	45	188	63	4	*
B00258145000	50	233	75	5	*

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Mors Konik Saplı Parmak Freze - Uzun BN

Kullanım Yeri: 1200 N/mm² mukavemetindeki yapı çelikleri, dövme çelikler ile NE-metal malzemelerin alın ve yan yüzey frezeleme işlemleri için uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/Adet
B00258261600	16	148	63	2	*
B00258261800	18	148	63	2	*
B00258262000	20	160	75	2	*
B00258262200	22	160	75	2	*
B00258262500	25	192	90	3	*
B00258262600	26	192	90	3	*

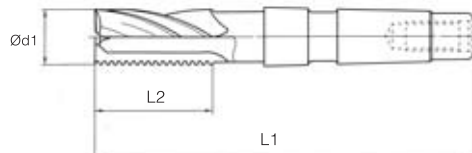
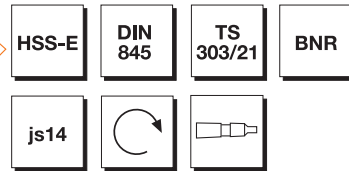
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/Adet
B00258262800	28	192	90	3	*
B00258263000	30	192	90	3	*
B00258263200	32	231	106	4	*
B00258263600	36	231	106	4	*
B00258264000	40	250	125	4	*

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.



Mors Konik Saplı Parmak Freze - Kısa BNR

Kullanım Yeri: 1200 N/mm² mukavemetindeki normal ve sert malzemeler ile NE-metalleri, titan alaşımıları, sementasyon ve takım çelikleri, pas ve aside dayanıklı çelikleri, Cr-Ni alaşımı çelikler ile döküm malzemeleri yüksek hızda, talaş kırıcı formları sayesinde ısı iletimini en iyi şekilde sağlayarak kaliteli alın ve yan yüzey frezeleme yapar.



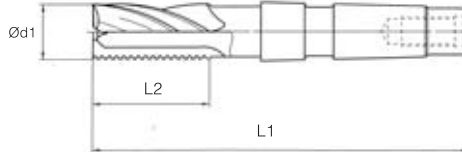
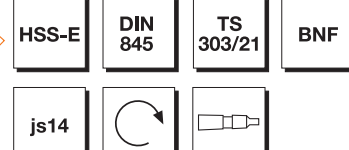
Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/ADET
B00273441600	16	117	32	2	*
B00273441800	18	117	32	2	*
B00273442000	20	123	38	2	*
B00273442200	22	123	38	2	*
B00273442500	25	147	45	3	*
B00273442600	26	147	45	3	*

Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/ADET
B00273442800	28	147	45	3	*
B00273443000	30	147	45	3	*
B00273443200	32	178	53	4	*
B00273443600	36	178	53	4	*
B00273444000	40	188	63	4	*

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Mors Konik Saplı Parmak Freze - Kısa BNF

Kullanım Yeri: 1200 N/mm² mukavemetindeki normal ve sert malzemeler ile NE-metalleri, titan alaşımıları, sementasyon ve takım çelikleri, pas ve aside dayanıklı çelikleri, Cr-Ni alaşımı çelikler ile döküm malzemeleri yüksek hızda, talaş kırıcı formları sayesinde ısı iletimini en iyi şekilde sağlayarak kaliteli alın ve yan yüzey frezeleme yapar.



Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/ADET
B00274441600	16	117	32	2	*
B00274441800	18	117	32	2	*
B00274442000	20	123	38	2	*
B00274442200	22	123	38	2	*
B00274442500	25	147	45	3	*
B00274442600	26	147	45	3	*

Ürün kodu	d1 mm	L1 mm	L2 mm	Mors Konik No	TL/ADET
B00274442800	28	147	45	3	*
B00274443000	30	147	45	3	*
B00274443200	32	178	53	4	*
B00274443600	36	178	53	4	*
B00274444000	40	188	63	4	*

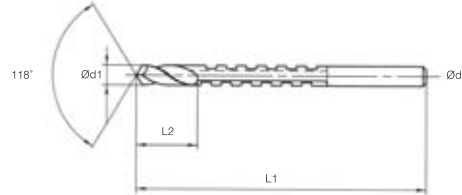
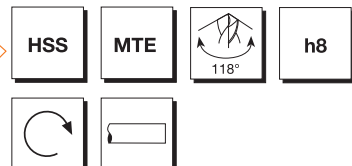
■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.



MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Matkap Freze Kombine Takım

Kullanım Yeri: Özellikle ince cidarlı malzemelerde çelik, plastik ve ahşapta kullanılması tavsiye edilir.

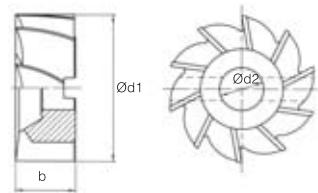
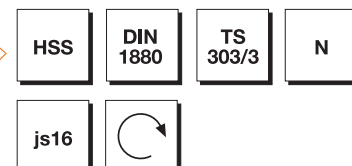


Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	TL/Adet
B00902000686	6	6	90	18	*
B00902000688	8	8	90	18	*

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Vals Alın Freze

Kullanım Yeri: Alaşimsız ve düşük alaşımılı çelikler, yapı çelikleri, dökme demir gibi malzemelerde kullanılama uygundur.



Ürün kodu	d1 mm	d2 (H7) mm	(k16) mm	TL/Adet
B0020100040	40	16	32	*
B0020100050	50	22	36	*
B0020100063	63	27	40	*

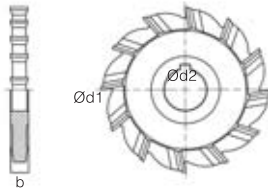
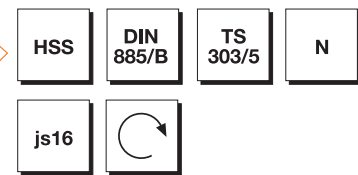
Ürün kodu	d1 mm	d2 (H7) mm	(k16) mm	TL/Adet
B0020100080	80	27	45	*
B0020100100	100	32	50	*

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE HSS-E OLARAK ÜRETİLİR.

Kanal Freze - Düz Dişli

Kullanım Yeri: Genel amaçlı kanal açma ve frezeleme işlemlerinde kullanılır.



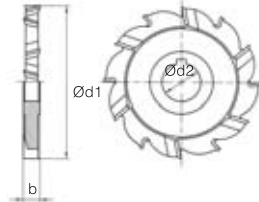
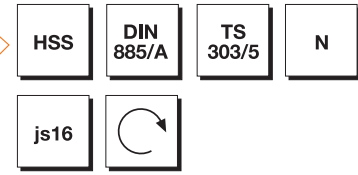
Ürün kodu	d ₁ mm	d ₂ (H ₇) mm	b (k ₁₁) mm	TL/Adet	Ürün kodu	d ₁ mm	d ₂ (H ₇) mm	b (k ₁₁) mm	TL/Adet
B00252030800	63	22	8	*	B00252033900	80	27	20	*
B00252030900	63	22	10	*	B00252036000	100	32	10	*
B00252031000	63	22	12	*	B00252036100	100	32	12	*
B00252031100	63	22	14	*	B00252036200	100	32	14	*
B00252033300	80	27	8	*	B00252036300	100	32	16	*
B00252033400	80	27	10	*	B00252036400	100	32	18	*
B00252033500	80	27	12	*	B00252036500	100	32	20	*
B00252033600	80	27	14	*	B00252036600	100	32	22	*
B00252033700	80	27	16	*	B00252036700	100	32	25	*
B00252033800	80	27	18	*					

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE HSS-E OLARAK ÜRETİLİR.

Kanal Freze - Çapraz Dişli

Kullanım Yeri: Derin kanalların açılması, vuruntusuz çalışması ve rahat talaş atımı istenen yerlerde düz freze yerine tercih edilir.



Ürün kodu	d ₁ mm	d ₂ (H ₇) mm	b (k ₁₁) mm	TL/Adet	Ürün kodu	d ₁ mm	d ₂ (H ₇) mm	b (k ₁₁) mm	TL/Adet
B00252000400	50	16	10	*	B00252003800	80	27	18	*
B00252000800	63	22	8	*	B00252003900	80	27	20	*
B00252000900	63	22	10	*	B00252006000	100	32	10	*
B00252001000	63	22	12	*	B00252006100	100	32	12	*
B00252001100	63	22	14	*	B00252006200	100	32	14	*
B00252003300	80	27	8	*	B00252006300	100	32	16	*
B00252003400	80	27	10	*	B00252006400	100	32	18	*
B00252003500	80	27	12	*	B00252006500	100	32	20	*
B00252003600	80	27	14	*	B00252006600	100	32	22	*
B00252003700	80	27	16	*	B00252006700	100	32	25	*

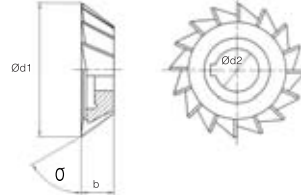
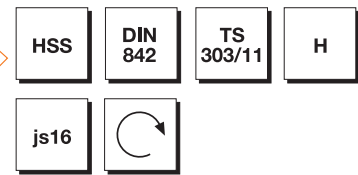
■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE HSS-E OLARAK ÜRETİLİR.



Konik Alın Freze

Kullanım Yeri: Kırlangıç kuyruğu kanalları ve diğer makina konstrüksiyon uygulamalarında kullanılır.



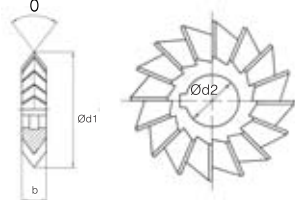
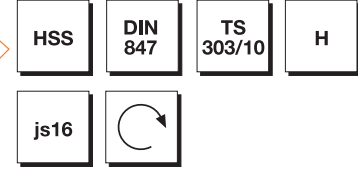
Ürün kodu	d ₁ mm	d ₂ (H ₇) mm	b (js14) mm	α	TL/Adet	Ürün kodu	d ₁ mm	d ₂ (H ₇) mm	b (js14) mm	α	TL/Adet
B00203020040	40	10	10	45	*	B00203040080	80	25	22	60	*
B00203020050	50	13	13	45	*	B00203040100	100	32	27	60	*
B00203020063	63	18	16	45	*	B00203060040	40	13	10	50	*
B00203020080	80	22	22	45	*	B00203060050	50	16	13	50	*
B00203020100	100	28	27	45	*	B00203060063	63	20	16	50	*
B00203040040	40	13	10	60	*	B00203060080	80	25	22	50	*
B00203040050	50	16	13	60	*	B00203060100	100	32	27	50	*
B00203040063	63	20	16	60	*						

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE HSS-E OLARAK ÜRETİLİR.

Prizma Freze

Kullanım Yeri: Kanal açma, pah kırma ve benzeri uygulamalarda tercih edilir.



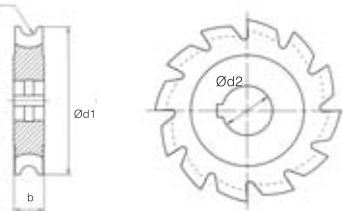
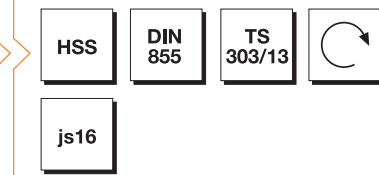
Ürün kodu	d ₁ mm	d ₂ (H ₇) mm	b (js16) mm	α	TL/Adet	Ürün kodu	d ₁ mm	d ₂ (H ₇) mm	b (js16) mm	α	TL/Adet
B00206100050	50	16	8	45	*	B00206110080	80	27	18	60	*
B00206100063	63	22	10	45	*	B00206110100	100	32	25	60	*
B00206100080	80	27	12	45	*	B00206120050	50	16	14	90	*
B00206100100	100	32	18	45	*	B00206120063	63	22	20	90	*
B00206110050	50	16	10	60	*	B00206120080	80	27	22	90	*
B00206110063	63	22	14	60	*	B00206120100	100	32	32	90	*

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE HSS-E OLARAK ÜRETİLİR.

İç Bükey Freze

Kullanım Yeri: Çeşitli kanal yuvarlak form frezeleme ve özel uygulamalarda kullanılır.



Ürün kodu	d ₁ mm	d ₂ (H ₇) mm	b (js ₁₆) mm	r (H ₁₁) mm	TL/Adet
B00216320100	50	16	6,0	1,00	*
B00216320125	50	16	6,0	1,25	*
B00216320160	50	16	8,0	1,60	*
B00216320200	50	16	9,0	2,00	*
B00216320250	63	22	10,0	2,50	*
B00216320300	63	22	12,0	3,00	*

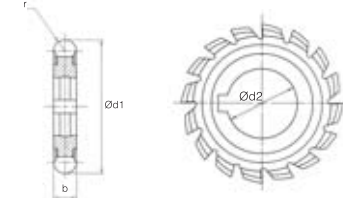
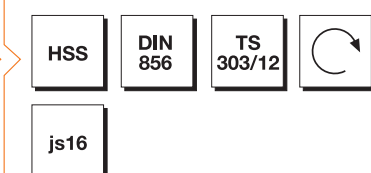
Ürün kodu	d ₁ mm	d ₂ (H ₇) mm	b (js ₁₆) mm	r (H ₁₁) mm	TL/Adet
B00216320315	63	22	12,0	3,15	*
B00216320400	63	22	16,0	4,00	*
B00216320500	63	22	20,0	5,00	*
B00216320600	80	27	24,0	6,00	*
B00216320630	80	27	24,0	6,30	*
B00216320800	80	27	32,0	8,00	*

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE HSS-E OLARAK ÜRETİLİR.

Dış Bükey Freze

Kullanım Yeri: Radyüs dış köşe kırma, radyüs frezeleme ve amaca yönelik formlu işlerde kullanılır.



Ürün kodu	d ₁ mm	d ₂ (H ₇) mm	b (js ₁₆) mm	r (H ₁₁) mm	TL/Adet
B00216400100	50	16	2,0	1,00	*
B00216400125	50	16	2,5	1,25	*
B00216400160	50	16	3,2	1,60	*
B00216400200	50	16	4,0	2,00	*
B00216400250	63	22	5,0	2,50	*
B00216400300	63	22	6,0	3,00	*

Ürün kodu	d ₁ mm	d ₂ (H ₇) mm	b (js ₁₆) mm	r (H ₁₁) mm	TL/Adet
B00216400315	63	22	6,3	3,15	*
B00216400400	63	22	8,0	4,00	*
B00216400500	63	22	10,0	5,00	*
B00216400600	80	27	12,0	6,00	*
B00216400630	80	27	12,6	6,30	*
B00216400800	80	27	16,0	8,00	*

■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

İSTEK HALİNDE HSS-E OLARAK ÜRETİLİR.

Ali Usta Önerileri

Ali Usta diyor ki;

Frezeler talaşlı üretimde en fazla mekanik zorlamalara maruz kalan takımlardır.

Frezeler; metal, plastik vb. malzemelerde talaş kaldırmak suretiyle yüzey, delik ve kanal işleyen veya özel form ve dişli açmaya yarayan, üzerinde kesici ağızları bulunan kesici takımlardır.

Frezeler, tezgaha bağlama durumuna göre iki sınıfa ayrılır;

- Delikli frezeler; deliklerden malafaya bağlanarak kullanılır.
- Silindirik ve mors konik saplı frezeler; Takım tutucularına MK kovanlarına bağlanarak kullanılır.

O halde Ali Usta sizlere;

**İşlenecek Her Malzeme İçin Farklı
Tİpte Freze takımları önerir.**

- Uzun talaş veren orta sertlikte ve normal mukavemette olan sünek malzemelerde (Alaşimsız veya az alaşimsı çeliklerde, kir dökme demirde, Temper dökümde ve pirinç malzemelerde) TİP N
- Orta ve kısa talaş veren, sert ve gevrek malzemelerde (Alaşimsı çelik, dövmeye çelik, sert kir dökümde ve pirinç malzemelerde) TİP H (veya S)
- Uzun talaş veren, yumuşak düşük mukavemetteki malzemelerde; (Alüminyum ve yumuşak alüminyum alaşımıları, yumuşak pirinç, MS 63, bakır ve bakır alaşımıları) TİP W (veya Y)

Ali Usta;

Freze takımının seçiminde nelere dikkat eder:

Frezeler takımları, frezelerin tezgaha bağlanma konumlarına, işlenecek malzemeye, frezenin yandan veya alından kesme konumuna göre seçilir. Seçimde frezelerin tiplerine ve üretildiği malzemeye dikkat edilir.

İmal Edilen Freze Tipleri

- Tip N : Kesici ağız sayısı, talaş ve helis açısı normal
- Tip H : Kesici ağız sayısı çok talaş ve helis açısı normalden az
- Tip W : Kesici ağız sayısı normal talaş ve helis açısı normalden fazla

Freze Takımlarının Malzemeleri

- Kobalt alaşımı yüksek hız çeliği (HSS-E)
- Komple sert metal

Ayrıca freze takımlarında:

- TİTAN NİTRÜR (TiN) VE
- TİTAN KARBO NİTRÜR (TiCN)

yüzey kaplamaları uygulanabilir.



Ali Usta, frezeleme operasyononda şu prensipleri hiç aklından çıkarmaz

- Yumuşak malzemelerden sert malzemelere doğru gidildikçe, diğer bir deyişle düşük mukavemetteki malzemelerden mukavemeti yüksek olan malzemelere gidildikçe, kesme hızı ve ilerleme giderek azalır.
- Kesici takımın en büyük düşmanı talaşlardır, bu sebeple talaş, iş parçası ve takımından hemen uzaklaştırılmalı ve talaşlar küçük parçalar halinde elde edilmelidir. Gerekirse, kabı talaş frezeler kullanılmalıdır.
- TiN kaplamalı takımlar, kaplamasız takımlara nazaran daha yüksek devirlerde çalıştırılmalıdır.
- İş parçası ve frezeler mümkün olduğu kadar tezgah gövdesine yakın bağlanmalıdır.
- Kesme kenarı körlenmiş ve aşınmış freze asla kullanılmaz.
- Mümkün olduğu kadar eş yönlü frezeleme tercih edilmelidir.
- Malafa konığının temiz, çapaksız ve yağısız olmasına dikkat edilmeli ve takım ekseni ile mil ekseni bir bütün olmalıdır.

Ali Usta Çözümleri

Ali Usta, Frezelemede karşılaşılan sorunlar, nedenleri ve çözümlerini sunuyor.



1 - Freze Kesme Kenarları Kırılıyor

SEBEP

- 1.1. İlerleme çok fazla
- 1.2. İş parçası rıjît değil
- 1.3. Kesici takım sıkı bağlanmamış
- 1.4. Kesici takım rıjîtliği yeterli değil
- 1.5. Dişler çok sıvı (keskin)

ÇÖZÜM

- İlerlemeyi azaltılmalı
- Daha rıjît makina veya bağlama aparatı gerekli
- Bağlama somunu monte edilmeli
- Kısa tip takım veya kısa bağlayan tutucu kullanılmalı
- Talaş açısını değiştirin veya sıvı köşelere pah yapın

2 - Aşınma çok

SEBEP

- 2.1. Kesme hızı yüksek
- 2.2. İş parçası sert
- 2.3. Menevişli talaş oluşuyor
- 2.4. Uygun olmayan ilerleme hızı (çok)
- 2.5. Uygun olmayan kesme açısı
- 2.6. Kesme ağızının arkası sürtüyor

ÇÖZÜM

- Hızı azaltıp, soğutma sıvısı kullanın
- TiN kaplı freze kullanın
- Kesme hızını azaltın
- İlerlemeyi azaltın
- Kesme açısını malzmeye göre seçin
- Serbest açayı artırın

3 - Titreşim

SEBEP

- 3.1. İlerleme ve kesme hızı yüksek
- 3.2. Kesici takım ve bağlama sistemi uygun değil
- 3.3. Serbest açı çok fazla
- 3.4. İş parçası sağlıklı bağlanmamış
- 3.5. Kesme derinliği çok fazla
- 3.6. Kesici takım çok uzun veya toplam boy çok uzun

ÇÖZÜM

- Uygun kesme değerleri kullanılmalı
- Daha rıjît takım ve bağlama kullanılmalı
- Fasetada faz bırakılmalı
- İş parçası iyi bağlanmalı
- Kesici derinliği azaltılmalı
- Kesici takım kısa bağlanmalı veya kısa freze seçilmeli

4 - Talaş atılması zorluğu

SEBEP

- 4.1. Talaş hacmi fazla
- 4.2. Freze dış diplerindeki talaş kanalı dar
- 4.3. Yetersiz soğutma

ÇÖZÜM

- İlerleme ve kesme hızını azaltın
- Daha az dış sayılı ve geniş kanallı freze kullanın
- Soğutma basıncını artırın

5 - Yüzey işleme kalitesi kötü

SEBEP

- 5.1. İlerleme büyük seçilmiş olabilir
- 5.2. Kesme hızı az
- 5.3. Kesici takımda aşınma fazla olabilir
- 5.4. Mavi talaş çıkması

ÇÖZÜM

- İlerlemeyi azaltın
- Hızı artırın
- Kısa periyotta bileyin
- Kesme hızını azaltın





MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

TORNA KALEMLERİ

Ø 16x16x160
HSS-E
13

Torna Kalemleri

Ürün Tanımı	Kalite	Standart	Sayfa No
Yuvarlak Kesitli Torna Kalemi	HSS - E (%10Co)	DIN 4964/A	133
Kare Kesitli Torna Kalemi	HSS - E (%10Co)	DIN 4964/B	134
Trapez Kesitli Torna Kalemi	HSS - E (%10Co)	DIN 4964/E	135
Trapez Kesitli Torna Kalemi	HSS - E (%10Co)	DIN 4964/E	135

Torna Kalemleri İçin Önerilen Çalışma Şartları

Malzeme		Muka vemet kg/mm ²	Otomat torna V480 = 8 saat		Revolver torna V240 = 4 saat		Üniversal torna V60 = 1 saat	
Otomat çeliği		İlerleme mm/d	Kesme hizi v(m/dak)	İlerleme mm/d	Kesme hizi v(m/dak)	İlerleme mm/d	Kesme hizi v(m/dak)	
St 34 St 37 St 42	50'ye kadar	0.05 0.1 0.15 0.2	140 105 95 75	0.1 0.2 0.4 0.6	120 80 70 55	0.2 0.4 0.6 1.0	95 80 60 45	
	50 ile 70	0.05 0.1 0.15 0.2	65 55 45 35	0.1 0.2 0.4 0.6	60 45 40 30	0.2 0.4 0.6 1.0	50 45 40 35	
	St 70 yapı ve ıslah edilmiş çelik	70 ile 85	0.05 0.1 0.15 0.2	45 40 35 25	0.1 0.2 0.4 0.6	45 30 20 18	0.2 0.4 0.6 1.0	35 22 20 18
	Takım ve ıslah edilmiş çelik	85 ile 100	0.05 0.1 0.15 0.2	40 35 30 25	0.1 0.2 0.4 0.6	38 25 20 13	0.1 0.2 0.4 0.6	45 30 22 15
	Civa çeliği Takım ve ıslah edilmiş çelik	100 ile 140	0.05 0.1 0.15 0.2	28 25 20 18	0.05 0.1 0.2 0.4	32 28 22 15	0.1 0.2 0.4 0.6	33 22 15 10
	Antimag demir			30				
Alasılı çelikler	Cr'lü Cr-Mo'lı Cr-Ni'lı		0.05 0.1 0.15 0.2	35 28 25 20	0.1 0.2 0.4 0.6	30 25 18 13	0.1 0.2 0.4 0.6	35 30 22 15
		50'ye kadar			0.1 0.3 0.6	50 40 30	0.3 0.6 1.0	45 35 30
		50 ile 70			0.1 0.3 0.6	36 24 20	0.3 0.6 1.0	30 25 22

Not: Tabloda verilen değerler ; talaş derinliği, ilerleme, soğutma sıvısı, kesit durumu, yüzey kalitesi, çap toleransı v.s. değerlerin sapması ile zaman zaman artabilir veya azalabilir.

Torna Kalemleri İçin Önerilen Çalışma Şartları

Malzeme	Muka vemet kg/mm ²	Otomat torna V480 = 8 saat		Revolver torna V240 = 4 saat		Universal torna V60 = 1 saat	
		İlerleme mm/d	Kesme hizi v(m/dak)	İlerleme mm/d	Kesme hizi v(m/dak)	İlerleme mm/d	Kesme hizi v(m/dak)
Kir döküm	200' e kadar	0.3	35	0.3	40		
		0.6	20	0.6	25		
		1.2	8	1.2	10		
Kir döküm	200 ile 250	0.3	20	0.3	25		
		0.6	12	0.6	16		
Temper döküm	250	1.0	6	1.0	8		
		0.1	45	0.1	40		
		0.3	35	0.3	25		
Prinç		0.6	22	0.6	20		
	MS 58	58	0.05	180	0.1	220	0.1
	MS 60	45	0.1	160	0.2	135	0.2
	MS 63	45	0.2	110	0.5	80	0.5
	MS 67	35					
Bakır		0.05	75	0.1	75	0.1	80
		0.1	65	0.2	50	0.2	65
		0.2	50	0.5	30	0.5	40
Bronz		0.05	85	0.1	85	0.1	100
		0.1	75	0.2	70	0.2	80
		0.2	60	0.5	40	0.5	50
Aluminyum		0.05	200	0.1	250	0.1	350
		0.1	180	0.2	150	0.2	200
		0.2	120	0.5	120	0.5	150
AL.- Alaşımları		0.05	190	0.1	220	0.1	250
AL.- Mg-Si	22	0.1	175	0.2	115	0.2	135
AL.- Cu-Mg	58	0.2	110	0.5	90	0.5	100

Not: Tabloda verilen değerler ; talaş derinliği, ilerleme, soğutma sıvısı, kesit durumu, yüzey kalitesi, çap toleransı v.s. değerlerin sapması ile zaman zaman artabilir veya azalabilir.

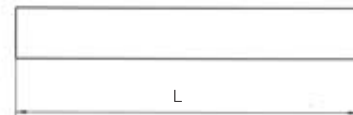
Yuvarlak Kesitli Torna Kalemi

HSS-E
(%10Co)

DIN
4964/A

TS
95/1

Kullanım Yeri: Kalıp ve pantograf tezgahlarında çeşitli uç formları verilerek universal takım olarak kullanılır.



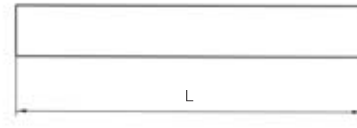
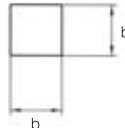
Ürün kodu	d1 mm	L mm	TL/Adet	Ürün kodu	d1 mm	L mm	TL/Adet
B00420004080	4	80	13,15	B00420012100	12	100	35,06
B00420004100	4	100	14,26	B00420012125	12	125	45,13
B00420005080	5	80	14,46	B00420012160	14	160	55,14
B00420005100	5	100	14,46	B00420014100	14	100	50,04
B00420006080	6	80	15,11	B00420014125	14	125	59,98
B00420006100	6	100	15,11	B00420014160	14	160	70,77
B00420008080	8	80	19,43	B00420016125	16	125	80,05
B00420008100	8	100	19,43	B00420016160	16	160	*
B00420008125	8	125	21,78	B00420016200	16	200	*
B00420010080	10	80	23,22	B00420018200	18	200	*
B00420010100	10	100	23,22	B00420020160	20	160	*
B00420010125	10	125	28,45	B00420020200	20	200	*
B00420010160	10	160	33,58				

* Fiyat ve Termin Sorunuz

Kare Kesitli Torna Kalemi

HSS-E (%10Co) **DIN 4964/B** **TS 95/1**

Kullanım Yeri: Konvansiyonel torna, vargel ve otomat tezgahlarında talaş kaldırmak için, çeşitli uç formları verilerek takım olarak kullanılır.



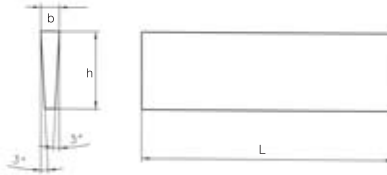
Ürün kodu	b mm	b mm	L mm	TL/Adet	Ürün kodu	b mm	b mm	L mm	TL/Adet
B00400404063	4	4	63	8,89	B00401010160	10	10	160	40,62
B00400404080	4	4	80	10,09	B00401010200	10	10	200	51,61
B00400404100	4	4	100	10,84	B00401212100	12	12	100	35,65
B00400505063	5	5	63	11,21	B00401212125	12	12	125	41,99
B00400505080	5	5	80	12,51	B00401212160	12	12	160	52,00
B00400505100	5	5	100	13,41	B00401212200	12	12	200	63,51
B00400606063	6	6	63	10,29	B00401414100	14	14	100	50,10
B00400606080	6	6	80	11,07	B00401414125	14	14	125	58,93
B00400606100	6	6	100	12,56	B00401414160	14	14	160	60,89
B00400606125	6	6	125	14,26	B00401414200	14	14	200	75,87
B00400606160	6	6	160	17,14	B00401616125	16	16	125	62,59
B00400808063	8	8	63	17,85	B00401616160	16	16	160	77,90
B00400808080	8	8	80	17,85	B00401616200	16	16	200	96,99
B00400808100	8	8	100	21,00	B00401818160	18	18	160	*
B00400808125	8	8	125	23,75	B00401818200	18	18	200	*
B00400808160	8	8	160	28,19	B00402020160	20	20	160	119,03
B00400808200	8	8	200	40,36	B00402020200	20	20	200	146,50
B00401010100	10	10	100	29,11	B00402525200	25	25	200	273,38
B00401010125	10	10	125	32,77					

* Fiyat ve Termin Sorunuz

Trapez Kesitli Torna Kalemi

Kullanım Yeri: Çelik, otomat çeliği, takım çelikleri, pırınc vb. malzemelerde konvansiyonel torna ve otomat tezgahlarında kesme ve kanal açma kalemi olarak kullanılır.

HSS-E (%10Co) DIN 4964/E TS 95/1



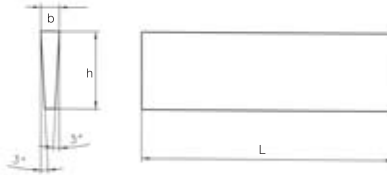
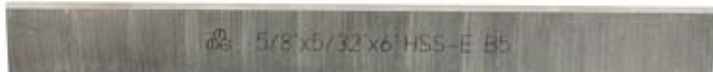
Ürün kodu	b mm	h mm	L mm	Kenarların Oranı h:b	TL/ADET	Ürün kodu	b mm	h mm	L mm	Kenarların Oranı h:b	TL/ADET
B00411025125	2,5	10	125	4,0:1	20,34	B00411640160	4	16	160	4,0:1	44,67
B00411025160	2,5	10	160	4,0:1	23,94	B00412050160	5	20	160	4,0:1	50,82
B00411230100	3	12	100	4,0:1	21,91	B00412050200	5	20	200	4,0:1	60,96
B00411230125	3	12	125	4,0:1	24,66	B00412560100	6	25	100	4,0:1	60,37
B00411230160	3	12	160	4,0:1	31,79	B00412560160	6	25	160	4,0:1	85,48
B00411640125	4	16	125	4,0:1	35,97	B00412560200	6	25	200	4,0:1	102,42

■ Siparişlerinize Termin Verilecektir.

Trapez Kesitli Torna Kalemi

Kullanım Yeri: Pırınc vb. malzemelerde konvansiyonel torna ve otomat tezgahlarında kesme ve kanal açma kalemi olarak kullanılır.

HSS-E (%10Co) DIN 4964/E TS 95/1



Ürün kodu	h Inch	b Inch	L Inch	TL/ADET	Ürün kodu	h Inch	b Inch	L Inch	TL/ADET
B00460000203	3/8"	3/32"	4"	16,68	B00460000217	7/8"	3/16"	6"	74,30
B00460000207	1/2"	1/8"	6"	31,20	B00460000218	7/8"	3/16"	8"	91,30
B00460000210	5/8"	5/32"	5"	36,63	B00460000220	1"	7/32"	6"	85,48
B00460000211	5/8"	5/32"	6"	45,20	B00460000221	1"	7/32"	8"	107,39
B00460000214	3/4"	3/16"	6"	50,82					



TESTERELER



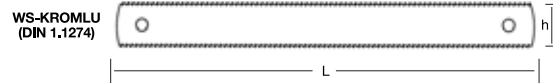
MAKİNA TAKİM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Testereler

Ürün Tanımı	Kalite	Sayfa No
Metaller İçin El Testere Lamaları	WS - KROMLU	136
Metaller İçin El Testere Lamaları	HSS	136
Metaller İçin Makina Testere Lamaları	HSS	137

Metaller İçin El Testere Lamaları

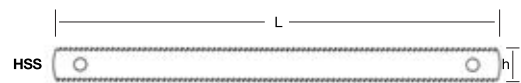
Kullanım Yeri: Testere kolu ile her türlü metal, boru ve NE-metallerin manuel olarak kesme işlerinde kullanılır.



Ürün kodu	L mm	h mm	b mm	$\frac{z}{\text{Diş Sayısı}}$	TL/Adet
B00650301138	300	13	0,8	18	1,18
B00650301258	300	25	0,8	18	1,80

Metaller İçin El Testere Lamaları

Kullanım Yeri: Testere kolu ile her türlü metal, boru ve NE-metallerin manuel olarak kesme işlerinde kullanılır.



Ürün kodu	L mm	h mm	b mm	$\frac{z}{\text{Diş Sayısı}}$	TL/Adet
B00652301138	300	13	0,8	18	*
B00652311138	300	13	0,8	24	*
B00652301258	300	25	0,8	18	*
B00652311258	300	25	0,8	24	*

* Fiyat ve Termin Sorunuz

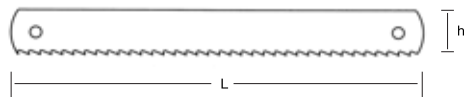
■ Siparişlerinize Termin, Min. Adet ve Fiyat Verilecektir.

Metaller İçin Makina Testere Lamaları

HSS

TS
153/4

Kullanım Yeri: Çelik, alaşımı ve toklaştırılmış çelik, takım ve kalıp çelikleri, Ne-metaller, pirinç, bakır ve alüminyum malzemelerin kesilmesi için mekanik testere tezgahlarında kullanılır.



Ürün kodu	L mm	h mm	b mm	z Diş Sayısı	TL/Adet
B00673030151	300	30	1,5	6	18,35
B00673030152	300	30	1,5	8	18,35
B00673530151	350	30	1,5	6	21,95
B00673530152	350	30	1,5	8	21,95
B00673530153	350	30	1,5	10	21,95
B00674035151	400	35	1,5	6	26,86
B00674035152	400	35	1,5	8	26,86
B00674035153	400	35	1,5	10	26,86
B00674040201	400	40	2	6	37,00
B00674040202	400	40	2	8	37,00
B00674535151	450	35	1,5	6	30,58
B00674535152	450	35	1,5	8	30,58
B00674535153	450	35	1,5	10	30,58
B00674540201	450	40	2	6	41,85
B00674540202	450	40	2	8	41,85
B00674540203	450	40	2	10	41,85
B00675040200	500	40	2	4	46,41
B00675040201	500	40	2	6	46,41
B00675040202	500	40	2	8	46,41
B00675040203	500	40	2	10	46,41
B00675050251	500	50	2,5	6	66,67
B00675550251	550	50	2,5	6	76,50
B00675550252	550	50	2,5	8	76,50
B00676050250	600	50	2,5	4	79,92
B00676050251	600	50	2,5	6	79,92
B00676050252	600	50	2,5	8	79,92
B00676550250	650	50	2,5	4	101,08
B00676550251	650	50	2,5	6	101,08
B00676550252	650	50	2,5	8	101,08
B00677050250	700	50	2,5	4	125,30
B00677050251	700	50	2,5	6	125,30
B00677050252	700	50	2,5	8	125,30

Siparişlerinize Termin Verilecektir.



MAKİNA TAKIM ENDÜSTRİSİ A.Ş.

KOMPLE SERT METAL



Komple Sert Metal

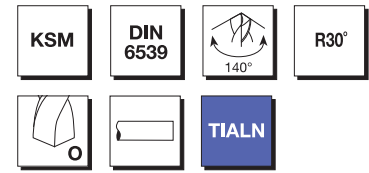
Ürün Tanımı	Kalite	Standart	Sayfa No
Komple Sert Metal Matkap Ucu	KSM	DIN 338	138
Komple Sert Metal Matkap Ucu	KSM	DIN 6539	139
Komple Sert Metal Parmak Freze 2 Ağızlı	KSM	DIN 6528	140
Komple Sert Metal Parmak Freze 3 Ağızlı	KSM	DIN 6528	141
Komple Sert Metal Parmak Freze 4 Ağızlı	KSM	DIN 6528	142
Komple Sert Metal Küresel Başlı Parmak Freze 2 Ağızlı	KSM		143
Komple Sert Metal Küresel Başlı Parmak Freze 4 Ağızlı	KSM		144
Komple Sert Metal Parmak Freze 4 Ağızlı - 35°/38°- Köşe Pahılı	KSM		144

Komple Sert Metal Matkap Ucu DIN 338



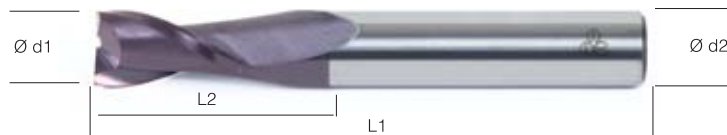
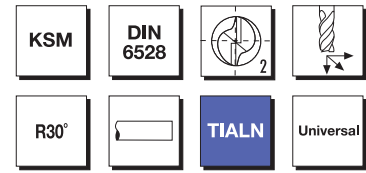
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	€/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	€/Adet
B12551003000	3,0	3,0	61	33	20,06	B12551009500	9,5	9,5	125	81	54,57
B12551003500	3,5	3,5	70	39	20,06	B12551010000	10,0	10,0	133	87	54,57
B12551004000	4,0	4,0	75	43	22,47	B12551011000	11,0	11,0	142	94	68,21
B12551004500	4,5	4,5	80	47	22,47	B12551012000	12,0	12,0	151	101	68,21
B12551005000	5,0	5,0	86	52	22,47	B12551013000	13,0	13,0	151	101	91,49
B12551005500	5,5	5,5	93	57	22,47	B12551014000	14,0	14,0	160	108	91,49
B12551006000	6,0	6,0	93	57	22,47	B12551015000	15,0	15,0	169	114	112,35
B12551006500	6,5	6,5	101	63	36,11	B12551016000	16,0	16,0	178	120	112,35
B12551007000	7,0	7,0	109	69	36,11	B12551017000	17,0	17,0	184	125	136,43
B12551007500	7,5	7,5	109	69	36,11	B12551018000	18,0	18,0	191	130	136,43
B12551008000	8,0	8,0	117	75	36,11	B12551019000	19,0	19,0	198	135	160,50
B12551008500	8,5	8,5	117	75	54,57	B12551020000	20,0	20,0	205	140	160,50
B12551009000	9,0	9,0	125	81	54,57						

Komple Sert Metal Matkap Ucu DIN 6539



Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	€/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	€/Adet
B12551103000	3,0	3,0	46	16	8,83	B12551108500	8,5	8,5	79	37	45,74
B12551103500	3,5	3,5	52	20	10,03	B12551109000	9,0	9,0	84	40	45,74
B12551104000	4,0	4,0	55	22	10,03	B12551109500	9,5	9,5	84	40	45,74
B12551104500	4,5	4,5	58	24	16,45	B12551110000	10,0	10,0	89	43	45,74
B12551105000	5,0	5,0	62	26	16,45	B12551111000	11,0	11,0	95	47	65,40
B12551105500	5,5	5,5	66	28	16,45	B12551112000	12,0	12,0	102	51	65,40
B12551106000	6,0	6,0	66	28	16,45	B12551114000	14,0	14,0	107	54	80,25
B12551106500	6,5	6,5	70	31	31,30	B12551116000	16,0	16,0	115	58	110,75
B12551106800	6,8	6,8	74	34	31,30	B12551118000	18,0	18,0	123	62	148,46
B12551108000	8,0	8,0	79	37	33,71	B12551120000	20,0	20,0	131	66	184,58

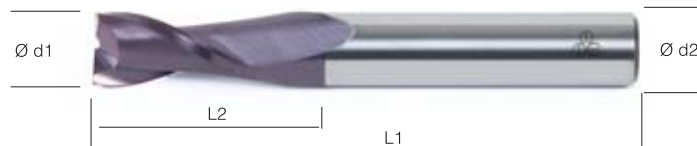
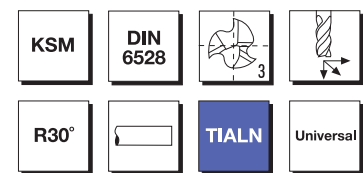
Komple Sert Metal Parmak Freze 2 Ağızlı



Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z	€/Adet
B12553203000	3	3	50	7	2	9,63
B12553204000	4	4	50	8	2	10,43
B12553205000	5	5	50	10	2	11,24
B12553206000	6	6	57	10	2	16,05
B12553208000	8	8	63	16	2	21,67

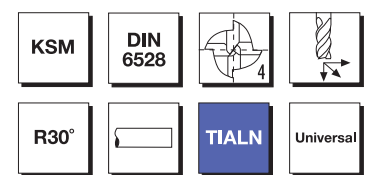
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z	€/Adet
B12553210000	10	10	72	19	2	32,90
B12553212000	12	12	83	22	2	41,73
B12553214000	14	14	83	22	2	54,57
B12553216000	16	16	92	26	2	81,05
B12553220000	20	20	104	32	2	118,77

Komple Sert Metal Parmak Freze 3 Ağızlı



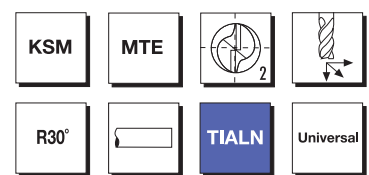
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z	€/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z	€/Adet
B12553103000	3	3	50	7	3	9,63	B12553110000	10	10	72	19	3	32,90
B12553104000	4	4	50	8	3	10,43	B12553112000	12	12	83	22	3	41,73
B12553105000	5	5	50	10	3	11,24	B12553114000	14	14	83	22	3	54,57
B12553106000	6	6	57	10	3	16,05	B12553116000	16	16	92	26	3	81,05
B12553108000	8	8	63	16	3	21,67	B12553120000	20	20	104	32	3	118,77

Komple Sert Metal Parmak Freze 4 Ağızlı



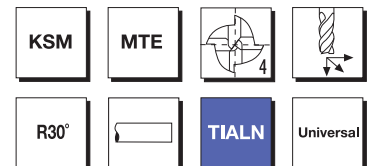
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z	€/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z	€/Adet
B12553003000	3	3	50	10	4	9,63	B12553010000	10	10	72	22	4	32,90
B12553004000	4	4	50	11	4	10,43	B12553012000	12	12	83	26	4	41,73
B12553005000	5	5	50	13	4	11,24	B12553014000	14	14	83	26	4	54,57
B12553006000	6	6	57	13	4	16,05	B12553016000	16	16	92	32	4	81,05
B12553008000	8	8	63	19	4	21,67	B12553020000	20	20	104	38	4	118,77

Komple Sert Metal Küresel Başlı Parmak Freze 2 Ağızlı



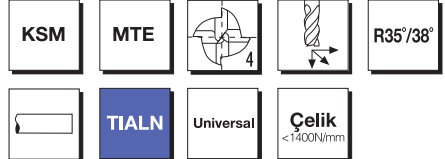
Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z	€/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z	€/Adet
B12554003000	3	3	57	7	2	12,04	B12554012000	12	12	83	22	2	53,77
B12554004000	4	4	57	8	2	13,64	B12554014000	14	14	83	22	2	71,42
B12554005000	5	5	57	10	2	15,25	B12554016000	16	16	92	26	2	105,93
B12554006000	6	6	57	10	2	20,06	B12554018000	18	18	92	26	2	130,01
B12554008000	8	8	63	16	2	28,89	B12554020000	20	20	104	32	2	142,04
B12554010000	10	10	72	19	2	42,53							

Komple Sert Metal Küresel Başlı Parmak Freze 4 Ağızlı



Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z	€/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z	€/Adet
B12554103000	3	3	57	7	4	12,04	B12554112000	12	12	83	26	4	53,77
B12554104000	4	4	57	8	4	13,64	B12554114000	14	14	83	26	4	71,42
B12554105000	5	5	57	10	4	15,25	B12554116000	16	16	92	32	4	105,93
B12554106000	6	6	57	13	4	20,06	B12554118000	18	18	92	32	4	130,01
B12554108000	8	8	63	19	4	28,89	B12554120000	20	20	104	38	4	142,04
B12554110000	10	10	72	22	4	42,53							

Komple Sert Metal Parmak Freze 4 Ağızlı - 35°/38° - Köşe Pahılı



Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z	€/Adet	Ürün kodu	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	z	€/Adet
B12557006000	6	6	57	13	4	17,03	B12557014000	14	14	83	26	4	57,35
B12557008000	8	8	69	19	4	23,29	B12557016000	16	16	92	32	4	75,28
B12557010000	10	10	72	22	4	34,05	B12557018000	18	18	92	32	4	103,96
B12557012000	12	12	79	22	4	43,00	B12557020000	20	20	104	38	4	114,72

GENEL MÜDÜRLÜK / FABRİKA

Mimarsinan Mah.
İstanbul Cad. No:17 P.K.10
41400 Gebze / Kocaeli / TÜRKİYE
Tel:+90 262 744 18 80 (Pbx)
Faks:+90 262 744 14 44

www.makinatakim.com.tr

