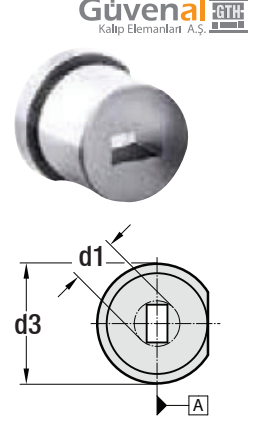
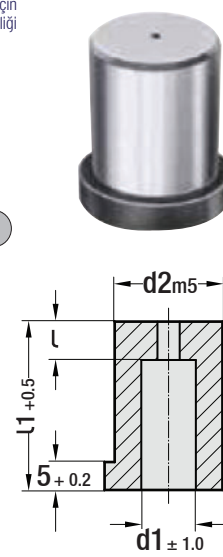
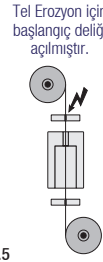
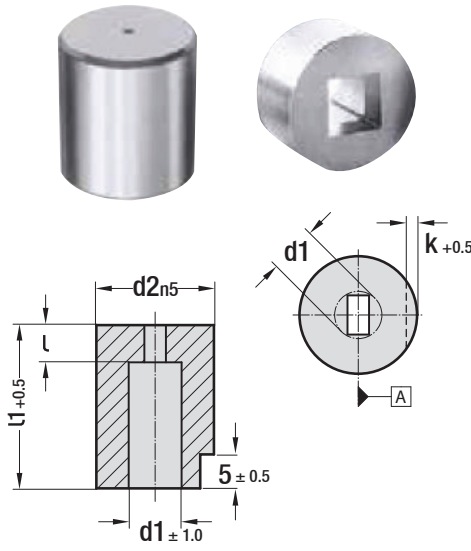
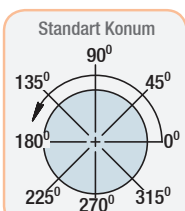
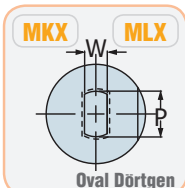
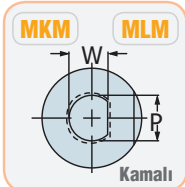
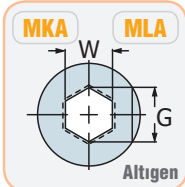
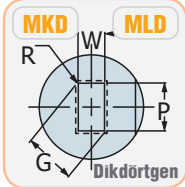
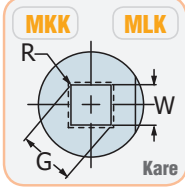
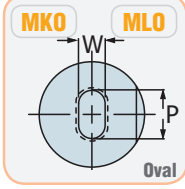
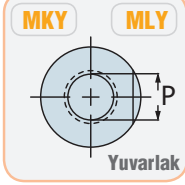


Formlar



Düz Matris - Formlu

İsteğe göre FORM işlenir ISO 8977

Kod: MK..

d1 = form	d2	k	l	l1
1.8 ~ 3.2	8	1	3	isteğe göre boy seçimi
2 ~ 5	10			
3 ~ 7	13	1.5	5	20
5 ~ 8	16			22
7 ~ 11	20			25
11 ~ 16	25	2.5	7	28
16 ~ 19	32			30
19 ~ 28	40			32
				35
				40

Özellikler: Çap d1, d2 ve giriş radyüsü taşlanmış.
* d1: Köşeler üzerinde "boyut kilitleme" (F ölçüsü) isteğe göre belirtilmelidir.

MKY - MKO - MKK - MKD - MKA - MKM - MKX - MKP

FORM LARI Soldaki tabloyu referans alınız

Sipariş: MK FORM d2 x l1 x formlar P/W/R/G	Malzeme: 1.3343 (M2) Sertlik: 60 - 62 HRC
--	--

Şapkalı Matris - Formlu

İsteğe göre FORM işlenir ISO 8977

Kod: ML..

d1 = form	d2	d3	k	l	l1
1.8 ~ 3.2	8	11	1	3	isteğe göre boy seçimi
2 ~ 5	10	13			
3 ~ 7	13	16	1.5	5	20
5 ~ 8	16	19			22
7 ~ 11	20	23			25
11 ~ 16	25	28	2.5	7	28
16 ~ 19	32	35			30
19 ~ 28	40	43			32
					35
					40

Özellikler: Çap d1, d2 ve giriş radyüsü taşlanmış.
* d1: Köşeler üzerinde "boyut kilitleme" (F ölçüsü) isteğe göre belirtilmelidir.

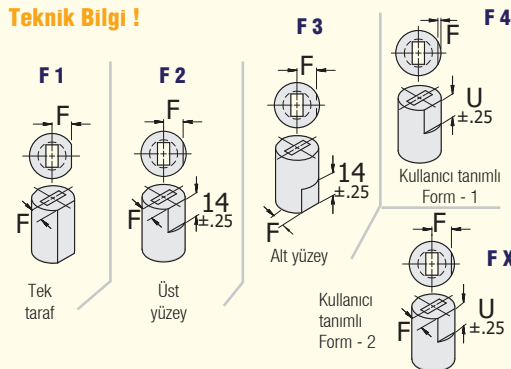
MLY - MLO - MLK - MLD - MLA - MLM - MLX - MLP

FORM LARI Soldaki tabloyu referans alınız

Sipariş: ML FORM d2 x l1 x formlar P/W/R/G	Malzeme: 1.3343 (M2) Sertlik: 60 - 62 HRC
--	--

Kilitlemeli Matrisler için Konumlandırma:

Teknik Bilgi !



Konumlandırma Hakkında Teknik Bilgi:

Kilitlemeli Matrisler: "F1 - F2 - F3" için kullanılan "F" ölçüsü soldaki teknik resimlerde belirtilmiştir. "FX" ölçüsü kullanıcı tarafından belirtilir. Sipariş esnasında "F" ve "U" yüzey ölçüsü belirtilmelidir.

Gövde Çapı	"F" +0.2	Gövde Çapı	"F" +0.2	Gövde Çapı	"F" +0.2
10	4	32	14	63	29.5
13	5.5	38	17	71	33.5
16	7	40	18	76	35.5
20	8.5	45	20.5	85	40
22	9.5	50	23	90	42.5
25	11	56	26	100	47.5