

### Konik Yataklı, Matris - Düz

Kod: MP..

İsteğe göre, özel CNC / MATRİS üretimimiz vardır.

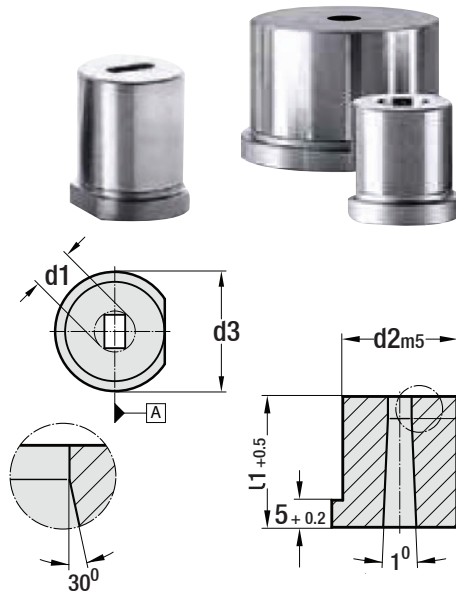
d1 = form	d2	k	L1
1.6 ~ 3.2	8	1	isteğe göre boy seçimi
2 ~ 5	10	1	
3 ~ 7	13	1.5	
5 ~ 8	16	1.5	16
7 ~ 11	20	1.5	19
11 ~ 16	25	2.5	22
16 ~ 19	32	2.5	25
19 ~ 28	40	2.5	28
			32

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

MPY - MPO - MPK - MPD - MPA - MPM - MPX - MPP

FORM LARI Sağdaki tabloyu referans alınız

Sipariş: <b>MP FORM</b> d2 x L1 x formlar P/W/R/G	Malzeme: 1.3343 (M2) Sertlik: 60 - 62 HRC
--	--



### Konik Yataklı, Matris - Şapkalı

Kod: MC..

İsteğe göre, özel CNC / MATRİS üretimimiz vardır.

d1 = form	d2	d3	k	L1
1.6 ~ 3.2	8	11	1	isteğe göre boy seçimi
2 ~ 5	10	13	1	
3 ~ 7	13	16	1.5	
5 ~ 8	16	19	1.5	16
7 ~ 11	20	23	1.5	19
11 ~ 16	25	28	2.5	22
16 ~ 19	32	35	2.5	25
19 ~ 28	40	43	2.5	28
				32

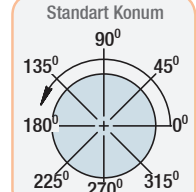
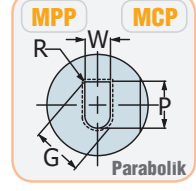
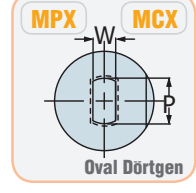
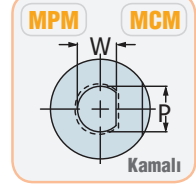
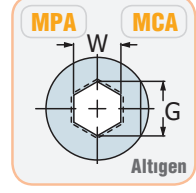
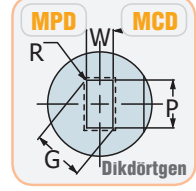
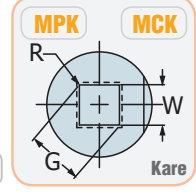
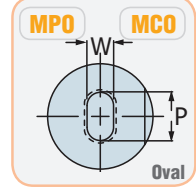
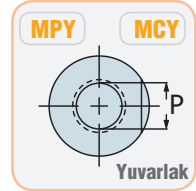
**Özellikler:** Çap d1, d2 ve giriş radyüsü taşlanmış.  
\* d1: Köşeler üzerinde "boyut kilitleme" (F ölçüsü) isteğe göre belirtilmelidir.

MCY - MCO - MCK - MCD - MCA - MCM - MCX - MCP

FORM LARI Sağdaki tabloyu referans alınız

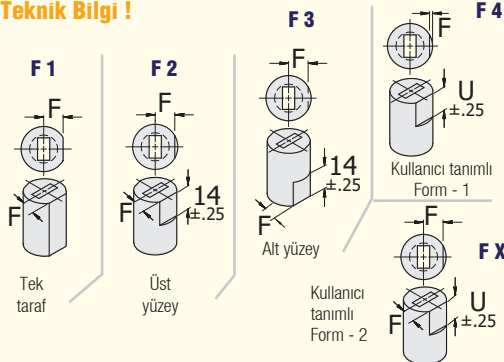
Sipariş: <b>MC FORM</b> d2 x L1 x formlar P/W/R/G	Malzeme: 1.3343 (M2) Sertlik: 60 - 62 HRC
--	--

### Formlar



### 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