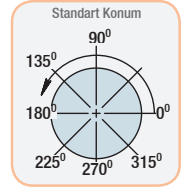
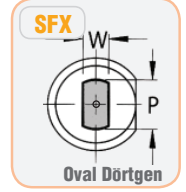
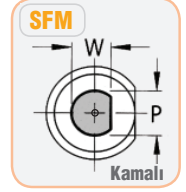
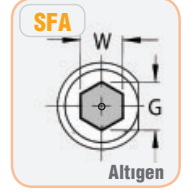
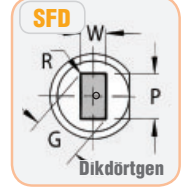
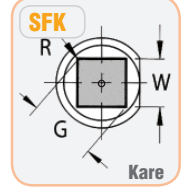
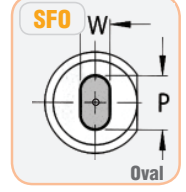
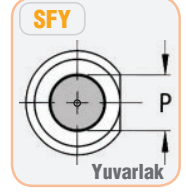


## Formlar

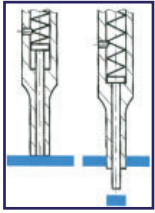


## Silindir Başlı, İtici Zimba

ISO 8020

Kod: SFZ

Malzeme: 1.3343 (M2)  
Yüzey: ≥ 950 HV 0.3  
Isıl İşlemleri: 62 - 64 HRC  
Kafa Sertliği: 52 ± 3 HRC



d1	Sipariş l mm ( Boy )						d2
	63	71	80	100	125	160	
5	SFZ 5x63	SFZ 5x71	SFZ 5x80	SFZ 5x100	SFZ 5x125	SFZ 5x160	8
6	SFZ 6x63	SFZ 6x71	SFZ 6x80	SFZ 6x100	SFZ 6x125	SFZ 6x160	9
8	SFZ 8x63	SFZ 8x71	SFZ 8x80	SFZ 8x100	SFZ 8x125	SFZ 8x160	11
10	SFZ 10x63	SFZ 10x71	SFZ 10x80	SFZ 10x100	SFZ 10x125	SFZ 10x160	13
13	SFZ 13x63	SFZ 13x71	SFZ 13x80	SFZ 13x100	SFZ 13x125	SFZ 13x160	16
16	SFZ 16x63	SFZ 16x71	SFZ 16x80	SFZ 16x100	SFZ 16x125	SFZ 16x160	19
20	SFZ 20x63	SFZ 20x71	SFZ 20x80	SFZ 20x100	SFZ 20x125	SFZ 20x160	23
25	SFZ 25x63	SFZ 25x71	SFZ 25x80	SFZ 25x100	SFZ 25x125	SFZ 25x160	28
32	SFZ 32x63	SFZ 32x63	SFZ 32x63	SFZ 32x63	SFZ 32x63	SFZ 23x63	35

## Silindir Başlı, İtici Zimba - Formlu

Kod: SF..

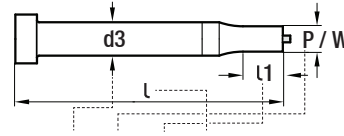
Sipariş d3	Kafa d2	d1 / Form		Standart L1	Alternatif Boy L1		L mm
		(SFY) Yuvarlak P	Diğer Formlar W G/P		Min.	Max.	
SF..5	8	1.6 ~ 4.99	1.6 - 5	13	10	-	isteğe göre boy seçimi
SF..6	9	2.5 ~ 5.99	2.5 - 6	13	10	-	
SF..8	11	3.2 ~ 7.99	3.2 - 8	19	13	19	71
SF..10	13	4.5 ~ 9.99	4.5 - 10	19	13	25	
SF..13	16	6 ~ 12.99	6 - 13	19	13	25	80
SF..16	19	8 ~ 15.99	7.5 - 16	19	13	25	
SF..20	23	10 ~ 19.99	8 - 20	19	13	25	100
SF..25	28	12 ~ 24.99	9 - 25	19	13	25	
SF..32	35	16 ~ 31.99	10 - 32	25	19	30	125

Sipariş Kodları: SFY - SFO - SFK - SFD - SFA - SFM - SFX - SFP

Sağdaki tabloyu referans alınız

### Sipariş Örneği:

Form  
d3  
P/W  
L1  
L  
Malzeme



SFY x 10 x P7.0 x 13 x 80 - M2  
SFO x 10 x P8.2 x W5.2 x 25 x 100 - M2

### Teknik Bilgi !

## Silindir Başlı DIN 9844 Zımbaların Montajıyla ilgili Tanım ve Bilgiler

Zimba tutucu plakaya monte edileceği düşünülür. Kılavuzlama işlemi sıyrıcı plaka ile sağlanmalıdır. Zımbaların bu tarz monte edilmesi kalıp setinin yanlış montajında ve pres makinesinden kaynaklanacak eksen hatalarını gidermiş olur. Bu bağlama yönteminin kullanılmasıyla delme gücünün iletilmesi ve yataklaması arasında ayrışma sağlanmış olur. Farklı çaplarda da standart montaj sağlanması için zimba kafa kalınlıkları 4 + 0.2 mm (DIN 9844) 'e göre sabitlenmiştir.

**Montaj Bilgileri:** Silindir Başlı DIN 9844 Zımbalar  
d1 max. = sac kalınlığı

Sıyırma kuvveti, sac kalınlığı 1-5 mm arası için kesme kuvvetinin yaklaşık %20, 5-16 mm arası için kesme kuvvetinin %10' u kadardır. Bu değerler kayma kuvveti 400 N / mm<sup>2</sup> ye aşmayan durumlar içindir. Zimba tutucu en az 300 N / mm<sup>2</sup> çekme kuvvetli çelik malzeme Zimba tutucudaki deliğin ölçüsü: **1.05 x d1**  
Zimba kafası ile baskı plakası arasındaki boşluk = **0.02 mm**  
Zimba ve kalıp arasındaki boşluk tanımı için **sayfa 198'a** ( teknik bilgi )

