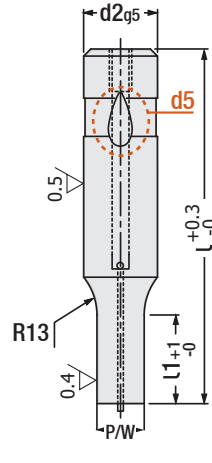
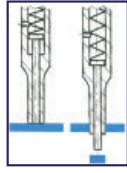
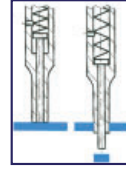


Çıkarıcı

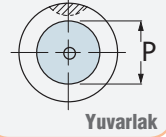


Çıkarıcı

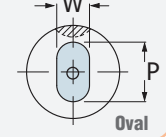


Formlar

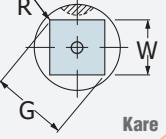
BFY



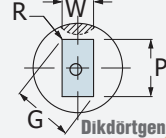
BFO



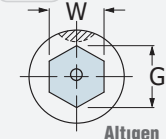
BFK



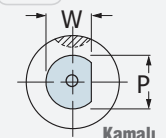
BFD



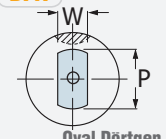
BFA



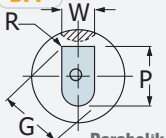
BFM



BFX



BFP



ISO 10071
Bilya Kilitlemeli
İtici Zımba

HAFİF İŞ
SAC İŞLEME

Kod:
BFZ

HAFİF İŞ
SAC İŞLEME

Kod:
BF..

Bilya Kilitlemeli
İtici Zımba, Form / Şekli

Sipariş d2	Bilya Yuvası d5	Form		Standart	Alternatif Boy l1 Min. Max.		l mm															
		(BFY) Yuvarlak P	Diğer Formlar W G/P																			
Ø 6 mm	6 mm	2.2 ~ 5.9	2.2 - 5.9	13	10	-	isteğe göre boy seçimi															
					Ø 10 mm	8 mm		2.5 ~ 9.9	2.5 - 9.9	19	10	19										
											Ø 13 mm	8 mm	5 ~ 12.9	4.5 - 12.9	19	13	25					
																Ø 16 mm	8 mm	8 ~ 15.9	6 - 15.9	25	25	30
																					Ø 20 mm	8 mm
Ø 20 mm	8 mm	2.5 ~ 9.9	2.5 - 9.9	13	10	19	isteğe göre boy seçimi															
					Ø 25 mm	8 mm		5 ~ 12.9	4.5 - 12.9	19	13	25										
											Ø 32 mm	8 mm	8 ~ 15.9	6 - 15.9	25	25	30					
																Ø 38 mm	8 mm	16 ~ 24.9	10 - 24.9	25	25	30
																					Ø 40 mm	8 mm
Ø 25 mm	8 mm	5 ~ 12.9	4.5 - 12.9	19	13	25	isteğe göre boy seçimi															
					Ø 30 mm	8 mm		8 ~ 15.9	6 - 15.9	25	25	30										
											Ø 35 mm	8 mm	12 ~ 19.9	8 - 19.9	25	25	30					
																Ø 40 mm	8 mm	16 ~ 24.9	10 - 24.9	25	25	30
																					Ø 45 mm	8 mm
Ø 30 mm	8 mm	8 ~ 15.9	6 - 15.9	25	25	30	isteğe göre boy seçimi															
					Ø 35 mm	8 mm		12 ~ 19.9	8 - 19.9	25	25	30										
											Ø 40 mm	8 mm	16 ~ 24.9	10 - 24.9	25	25	30					
																Ø 45 mm	8 mm	24 ~ 31.9	12.5 - 31.9	25	25	30
																					Ø 50 mm	8 mm

Malzeme: 1.3343 (M2) - Sertlik: 60 - 62 HRC

- P'nin d2'ye eşit olduğu durumlarda gövde toleransı geçerlidir.
- Bilya yuvasının konumu standart 90°'dir.

Sipariş Kodları: **BFY - BFO - BFK - BFD - BFA - BFM - BFX - BFP**

Sağdaki tabloyu referans alınız

Sipariş Örneği:

Form d2 P/W l1 l Malzeme

BFY x 10 x P8.2 x 19 x 100 - M2
BFO x 13 x P8.2 x W5.2 x 25 x 100 - M2

Standart Toleranslar		Bilya yuvasının konumu standart 90°'dir. 0° - 180° - 270° olarak da tercih edilebilir.
Yuvarlak P +0.1/-0.0	0.1 P'den d2'ye	
Form P,W,G ±0.1	0.2 P'den d2'ye	

Not: Kalıp üst yüzeyinden parçaların kalıptaki konumuna bakılarak parçaların konumu gövde boyunca izlenerek belirlenir. Matrisler üst yüzeyden izlenerek konumu belirlenir.

Gövde ve kesici ağız kısımları hassas taşlanmıştır. Ayrıca, talebinize göre tamamen veya kısmen kaplama uygulanabilir. Kaplama dış katmanlarda ısı ve sürtünmeye karşı direnç sağlar, sarma ve soğuk kaynak gibi sorunlara çare olur.

Not: İsteğe göre özel üretim yapılır.

Sipariş: **BFZ. d2 x l**

Malzeme: 1.3343 (M2)
Sertlik: 60 - 62 HRC