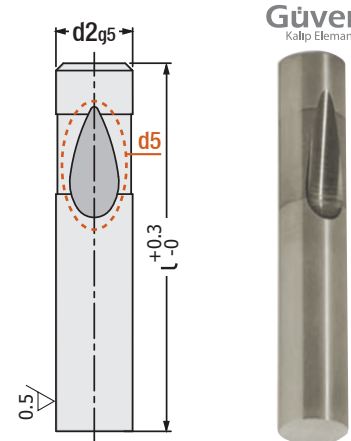
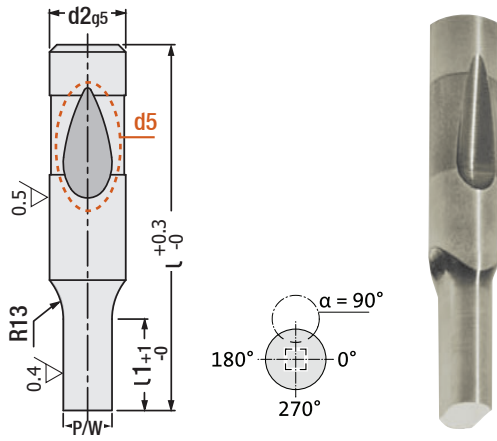
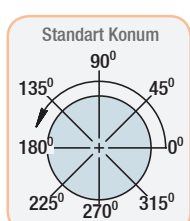
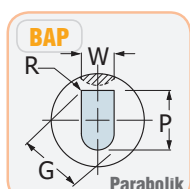
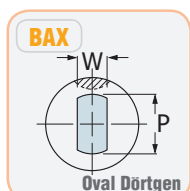
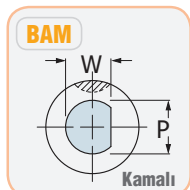
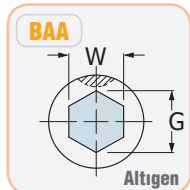
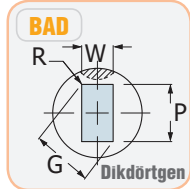
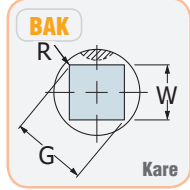
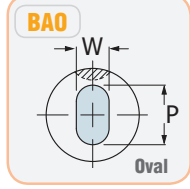
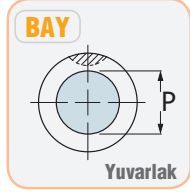


Formlar



Bilya Kilitlemeli Zımba Formlu / Şekli

AĞIR İŞ
SAC İŞLEME

Kod: BA..

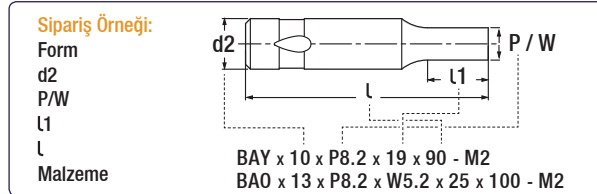
Sipariş d2	Bilya Yuvası d5	Form		Standart	Alternatif L1 Min. Max.		L mm
		(BAY) Yuvarlak P	Diğer Formlar W G/P				
BA..10	10	2.5 ~ 9.98	2.5 - 10	19	10	19	isteğe göre boy seçimi
BA..13	12 mm	5 ~ 12.98	4.5 - 13				
BA..16		8 ~ 15.98	6 - 16				
BA..20		12 ~ 19.98	8 - 20				
BA..25		16 ~ 24.98	10 - 25				
BA..32		24 ~ 31.98	12 - 32				
BA..40		30 ~ 39.98	14 - 40	25	19	30	

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

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

Sipariş Kodları: **BAY - BAO - BAK - BAD - BAA - BAM - BAX - BAP**

← Soldaki tabloyu referans alınız

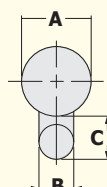


Teknik Bilgi! Zımbanın Bilya Yuvası ile Tutucuya Bağlanması



Bilya Kilitleme Yuva Yeri Gereksinimleri:

Zımba Çapı A	Bilya Çapı B	Boşluk C
6.0	6.0	10
10	8	11
13		
16		
20		
25		
32		
38		



Hassas tutucular için "C" ölçüsüne 1.7 ekleyiniz.

Bilya Kilitlemeli Düz Zımba

AĞIR İŞ
SAC İŞLEME

Kod: BAZ

d2	d5	L	d2	d5	L
Ø 10 mm	10 mm	71	Ø 25 mm	12 mm	80
		80			90
		90			100
Ø 13 mm	12 mm	71	Ø 32 mm	12 mm	110
		80			125
		90			100
		100			125
Ø 16 mm	12 mm	71	Ø 40 mm	12 mm	80
		80			90
		90			100
		100			125
Ø 20 mm	12 mm	71	Ø 40 mm	12 mm	90
		80			100
		90			110
		100			125
		125			

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: **BAZ.** d2 x L

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