

## Bilya Kilitlemeli İtici Zımba

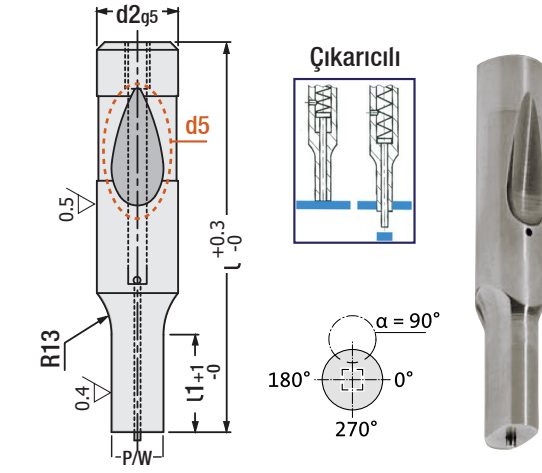
**AĞIR İŞ**  
SAC İŞLEME

Kod: **BAFZ**

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



## Bilya Kilitlemeli İtici Zımba, Form / Şekli

**AĞIR İŞ**  
SAC İŞLEME

Kod: **BAF..**

Sipariş d2	Bilya Yuvası d5	Form		Standart L	Alternatif Boy L1 Min. Max.	L mm
		(BAFY) Yuvarlak P	Diğer Formlar W G/P			
<b>BAF..10</b>	10	2.5 ~ 9.98	2.5 - 10	19	10 19	isteğe göre boy seçimi
<b>BAF..13</b>	12 mm	5 ~ 12.98	4.5 - 13			
<b>BAF..16</b>		8 ~ 15.98	6 - 16			
<b>BAF..20</b>		12 ~ 19.98	8 - 20		13 25	
<b>BAF..25</b>	16 ~ 24.98	10 - 25			71	
<b>BAF..32</b>	24 ~ 31.98	12 - 32			80	
<b>BAF..40</b>	30 ~ 39.98	14 - 40	25		19 30	
					100	
					110	
					125	

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

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

Sipariş Kodları: **BAFY - BAFO - BAFK - BAFO - BAFA - BAFM - BAFX - BAFP**

Sağdaki tabloyu referans alınız →

**Sipariş Örneği:**

Form d2 P/W L1 L Malzeme

**BAFY x 10 x P7.3 x 19 x 100 - M2**  
**BAFO x 13 x P8.2 x W6.1 x 19 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 parçalar görüntülenir. Zımbaların konumu gövde boyunca izlenerek belirlenir. Matrisler üst yüzeyden izlenerek konumu belirlenir.

## Formlar

