

**Bilya Kilitli
Konik - Pilot Pim**

HAFİF İŞ
SAC İŞLEME

Kod:
BPK

d2	d5	P	L1	N	L
10	8 mm	5.9 ~ 9.9	19	8	71
13		9.9 ~ 12.9		10	80
16		12.9 ~ 15.9	25	15	100
20		15.9 ~ 19.9		20	71
25		19.9 ~ 24.9	25	80	
32		24.9 ~ 31.9	30	100	
38		30	35	125	
				140	

**Bilya Kilitli
Küresel - Pilot Pim**

Kod: **BPX**

HAFİF İŞ
SAC İŞLEME

d2	d5	P	L1	N	L
6	6	2.9 ~ 5.9	13	-	isteğe göre boy seçimi
10	8 mm	5.9 ~ 9.9	19	8	63
13		9.9 ~ 12.9		10	71
16		12.9 ~ 15.9	25	15	80
20		15.9 ~ 19.9		15	90
25		19.9 ~ 24.9	20	100	
32		25	31.9	100	
				100	

**Bilya Kilitli
Parabolik - Pilot Pim**

Kod: **BPP**

HAFİF İŞ
SAC İŞLEME

d2	d5	P	L1	L
6	6	2.2 ~ 6.0	13	isteğe göre boy seçimi
10	8 mm	2.5 ~ 10	19	63
13		5.0 ~ 13		71
16		8.0 ~ 16	25	80
20		12 ~ 20		90
25		16 ~ 15	15	100
				100

"P" ölçüsü tabloda belirtilen referans "P" ölçülerinden düşük olursa "N" = 1.2 x "P" min. dur.

- "L" pilot pimin uc hariç uzunluğudur.
- 2 mm'lik uzunluk, zimba saca temas etmeden önce zimbaya kılavuzluk eder.

"P" ölçüsü tabloda belirtilen referans "P" ölçülerinden düşük olursa "N" = 1.2 x "P" min. dur.

Standart Toleranslar

Yuvarlak / P^{+0.01}_{-0.00} ,01 P'den d1'e

P'nin d1'e eşit olduğu durumlarda gövde toleransı geçerlidir.

	P	N
10.1 mm	≤ 10 mm - 15 mm > 15 mm	8 mm 12 mm 15 mm

Standart Toleranslar

Yuvarlak / P^{+0.01}_{-0.00} ,01 P'den d1'e

P'nin d1'e eşit olduğu durumlarda gövde toleransı geçerlidir.

Sipariş: **BPK**
d2 x P x L

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

Sipariş: **BPX**
d2 x P x L

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

Sipariş: **BPP**
d2 x P x L

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

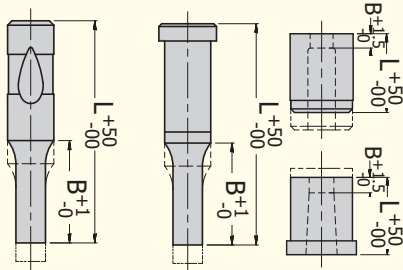
Not: P / L isteğe göre seçimlidir.
- İsteğe göre özel üretim yapılır.

Not: P / L isteğe göre seçimlidir.
- İsteğe göre özel üretim yapılır.

Not: P / L isteğe göre seçimlidir.
- İsteğe göre özel üretim yapılır.

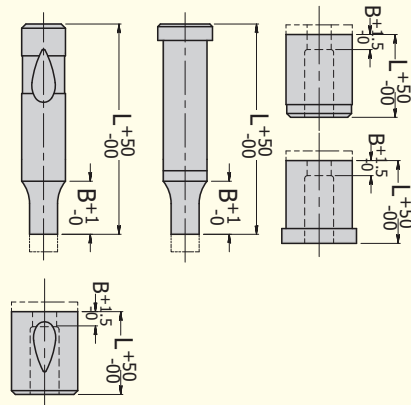
**Alternatif Seçim Bilgisi:
Zimba Merkezi Dışındaki Aralıklar**

Teknik Bilgi !



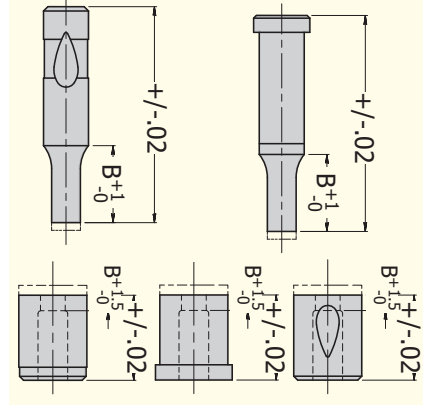
X1 B: Temel Ölçü

Toplam boyun kısaltılması; zimba ve matrisin toplam boyu kısalsa dahi "B" ölçüsü (L1) sabit kalacaktır. Bu durum, boydan boyda düz delikli veya bilya kilitlemeli matrislerde geçerli değildir.



X2 B: Kısaltılmış Ölçü

Zimba yada matrisin boyunun kısaltılması "B" ölçüsünün (kesme boyu) boyunu düşürür.



X3

Toplam boyda ± 0.02 hassasiyet sağlar.
Not: Maksimum 5 talaş kaldırır.