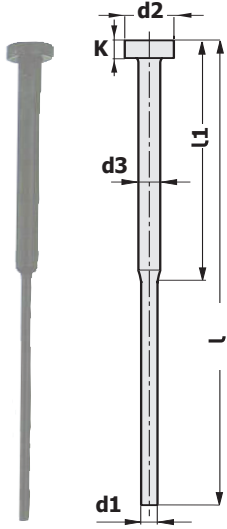
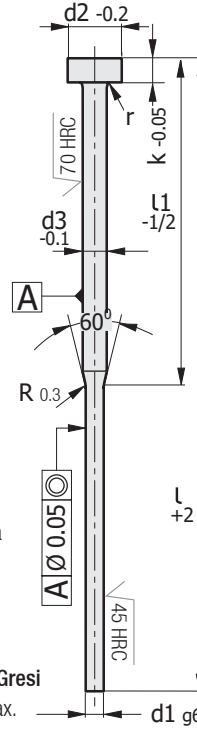


İsteklerinize uygun  
"Özel Üretim" yapılır.  
Özel ölçümlü talepleriniz için  
teknik çizimi kullanınız.



**ISO 8694  
DIN 1530  
Form C**  
**Malzeme:** 1.2343 Plazma  
Nitrasyonlu  
Oksidasyon Kaplamalı  
**Isı Dayanımı - Yağlama  
Gresi ile:** 1400° max.  
**Isı Dayanımı - Yağlama Gresi  
olmadan / kuru:** 650° max.



### Silindir Başlı Kademeli İtici Pim / Oksidasyon Kaplamalı

Kod: SBW

Yüksek Basınca Dirençli Özellikle Metal Enjeksiyon Yüksek Isı Enj. Kalıpları İçindir.

Sipariş Örneği:  
SBW. 2 x 3 x 75 x 160



Sipariş:  
SBW. d1 x d3 x l1 x l

d1	l	l1	d3	d2	k	r
0.8	100	50	2	4	2	0.2
	125	50				
	160	75				
0.9	100	50	2	4	2	0.2
	125	50				
	160	75				
1	100	50	2	4	2	0.2
	125	50				
	160	75				
	200	75				
1.1	100	50	2	4	2	0.2
	125	50				
	160	75				
1.2	100	50	2	4	2	0.2
	125	50				
	160	75				
1.3	100	50	2	4	2	0.2
	125	50				
	160	75				
	200	75				

d1	l	l1	d3	d2	k	r
1.4	100	50	2	4	2	0.2
	125	50				
	160	75				
1.5	100	50	3	6	3	0.3
	125	50				
	160	75				
	200	75				
2	100	50	3	6	3	0.3
	125	50				
	160	75				
	200	75				
2.5	100	50	3	6	3	0.3
	125	50				
	160	75				
	200	75				



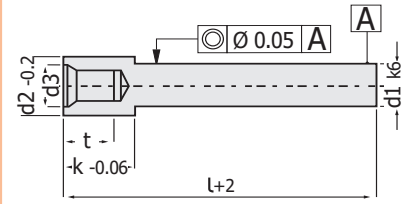
Kod: SBD

### Silindir Başlı Dişli İtici Pim DIN 1530 - A / ISO 6751

Kalıp içi kullanım (itici plakası & maçalar).  
Özelliği: Kalıp parçalarını dağıtmadan montaj  
yapılabilir.

**Malzeme:** 1.2343 / Taşlanmış - Sertleştirilmiş  
**Gerilim Direnci:** 1400 N / mm<sup>2</sup>

İsteklerinize uygun "Özel Üretim" yapılır.



Sipariş:  
SBD. d1 x l x d3

d1	l	d3	t	k	d2
3	63	M4	5	10	6
	125				
4	63	M5	7	12	8
	125				
5	80	M6	9	14	9
	160				
6	80	M6	9	14	10
	160				
8	80	M6	10	16	13
	160				
10	100	M10	12	18	15
	200				
12	100	M12	14	22	18
	200				
14	100	M12	14	22	20
	200				