

Silindirik Başlı; Bakır Alaşımı / İtici Pim

ISO 6751, DIN 1530 Form: AH

Kod: SPPAV07

d1	L	d2	k	r
2	100	4	2	0.2
	160			
2.5	100	5	2	0.3
	160			
3	100	6	3	0.3
	160			
	250			
3.5	100	7	3	0.3
	160			
4	100	8	3	0.3
	160			
	250			
4.5	100	8	3	0.3
	160			
5	100	10	3	0.3
	160			
	250			
6	100	12	5	0.5
	160			
	250			
	315			

d1	L	d2	k	r
7	100	12	5	0.5
	160			
	250			
8	100	14	5	0.5
	160			
	250			
	315			
10	100	16	5	0.5
	160			
	250			
	315			
	400			
12	100	18	7	0.8
	160			
	250			
	315			
14	160	22	7	0.8
	250			
	400			
	500			
16	160	22	7	0.8
	250			
	400			
	500			

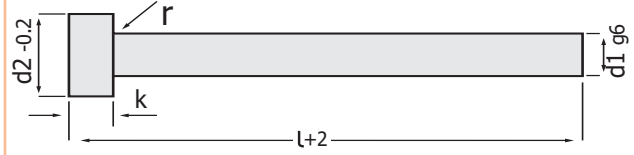
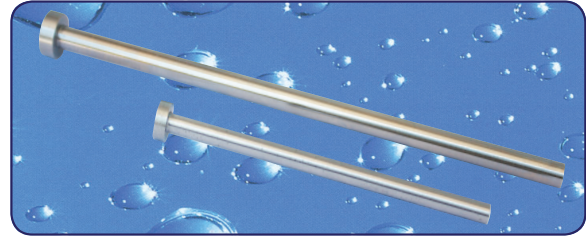
"SPPAV07" İtici Pimlerimiz; üretimde malzeme içerisine Cbn (nikel bornit) alaşımları eklenerek oluşturulmuştur. Yüksek ısı arz eden kalıplar içindir. Kalıbın soğutma istenilen bölgesine hedeflenen bölgeden sapmadan çok hızlı soğutma sağlarlar. Termal iyileştirme sayesinde optimum sıcaklıktaki kalıptan çok yüksek kalitede ürün elde edilir. Termal iyileştirme için bir faydası ise adet başına parça imalat süresinin %30 azalmasıdır.

Malzemeye göre değişimi göz önünde bulundurarak, standart pimlere göre iletkenliği x6 kat daha yüksektir. Bu pimlerde yağ kullanımı gerekmez. Soğuduktan sonra dahi iletkenliğini kaybetmezler ve deforme olmazlar. Kaynaklanabilir, lehimlenebilir, taşlanabilir ve parlatılabilirler. Ancak kaplamalı ürünler tornada ya da frezede işlenemez.

Kafa Sertlik: HRC min. 180 HB **Gerilim Direnci:** ~650 N/mm²
Isı İletkenliği: ~200 W/mK **Yüzey Pürüzlülüğü:** Ra <0.8 Mikron

Sipariş
SPPAV07. d1 x L

Malzeme: Bakır Alaşımı
Gövde Sertlik: HRC min. 180 HB



Silindirik Başlı; Paslanmaz / İtici Pim - INOX

ISO 6751, DIN 1530 Form: AH

Kod: SPI

d1	L	d2	k	r
2	100	4	2	0.2
	160			
	200			
	250			
2.5	100	5	2	0.3
	160			
	200			
	250			
3	100	6	2	0.3
	160			
	200			
	250			
3.5	100	7	2	0.3
	160			
	200			
	250			
4	100	8	2	0.3
	160			
	200			
	250			

d1	L	d2	k	r
4.5	100	8	2	0.3
	160			
	200			
	250			
5	100	10	2	0.3
	160			
	200			
	250			
5.5	100	10	2	0.3
	160			
	200			
	250			
6	100	12	5	0.5
	160			
	200			
	250			
8	100	14	5	0.5
	160			
	200			
	250			

"SPI" İtici Pimlerimiz; Tıp ve Gıda endüstri standartlarına uygun üretilmektedir. Korozyon problemlerini önlemek için üretilmişlerdir. Kimya, Tıp, Gıda, Yüksek Hijyenli ve Ağır İklim Koşullarının olduğu üretim alanlarında kullanılırlar. Korozyon ve aside dayanıklı anti-manyetik ürünlerdir.

Malzeme: 1.4125 INOX
Isı Dayanımı: 180° max.

Gövde Sertlik: 56 + 2 HRC
Kafa Sertlik: 45 ± 5 HRC



Sipariş:
SPI. d1 x L

Sipariş Örneği:
SPI. 5 x 200