

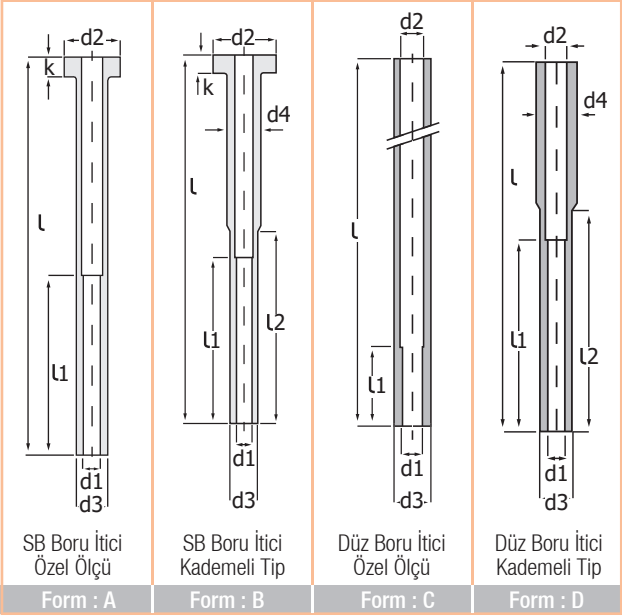
BORU İTİCİ Pim

Sıcak İş 1.2343
Çeliği 60 HRC
Nitrasyonlu
DIN ISO 8405

Kod: SMB

Silindir Başlı
Boru İtici
Pimlerimizin
iç delik
arka kısmı
30 - 45 mm
itici pim
çalışma
toleransında
hassas
taşlanmıştır.

"Özel ölçülü talepleriniz için teknik çizimi kullanınız."



Sipariş: **SMB.** d1 x d3 x l

Malzeme: 1.2343
Kafa Sertlik: 45 ± 2 HRC

Gövde Sertlik: 60 ± 2 HRC

Isı Dayanımı: 500 - 550° max.
Gerilim Direnci: 1450 N / mm²

d3	l	d1	l1	d4	d2	k
4	75	2	35	2.3	8	3
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					
5	75	2.5	35	3	10	3
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					
5	75	3	45	3.3	10	3
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					
6	75	3.5	45	4	12	5
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					
6	75	4	45	4.3	12	5
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					
10	75	6	45	6.3	16	5
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					
12	75	8	45	8.3	20	7
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					

d3	l	d1	l1	d4	d2	k
6	75	3.5	45	4	12	5
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					
6	75	4	45	4.3	12	5
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					
10	75	6	45	6.3	16	5
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					
12	75	8	45	8.3	20	7
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					

d3	l	d1	l1	d4	d2	k
8	75	5	45	5.3	14	5
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					
10	75	6	45	6.3	16	5
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					
12	75	8	45	8.3	20	7
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					

d3	l	d1	l1	d4	d2	k
12	200	8	45	8.3	20	7
	250					
	300					
	350					
	400					
	450					
	500					
	r 0.8					
14	75	10	50	10.3	22	7
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					
16	75	12	50	12.3	22	7
	100					
	125					
	150					
	160					
	175					
	200					
	250					