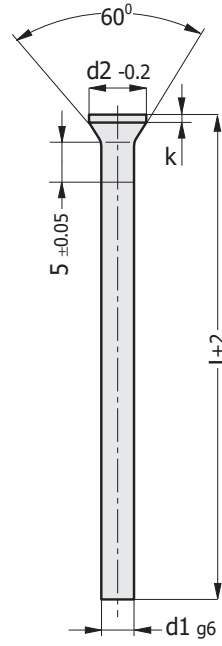


Havşa Başlı İtici Pim / DIN 1530-D

Kod: HBI

d1	l	d2	d1	l	d2
1	100	1.8	2.5	100	3.5
	125				
	160	k			
	200	0.5			
1.1	100	1.8	2.6	100	4
	125	k		125	k
	160	0.5		160	0.5
1.2	100	2	2.7	100	4
	125	k		125	k
	160	0.5		160	0.5
1.3	100	2	2.8	100	4
	125	k		125	k
	160	0.5		160	0.5
1.4	100	2.2	2.9	100	4
	125	k		125	k
	160	0.5		160	0.5
1.5	100	2.2	3	100	4.5
	125				
	200			k	
	250			0.5	
1.6	100	2.5	3.1	100	4.5
	160	k		125	k
1.7	100	2.5	3.2	100	4.5
	160	k		125	k
1.8	100	2.8	3.3	100	4.5
	125	k		125	k
	160	0.5		160	0.5
1.9	100	2.8	3.4	100	4.5
	125	k		125	k
	160	0.5		160	0.5
2	100	3	3.5	100	5
	125				
	160				
	200			k	
	315			0.5	
2.1	100	3.2	3.6	100	5
	125	k		125	k
	160	0.5		160	0.5
	160	0.5		160	0.5
2.2	100	3.5	3.7	100	5
	125	k		125	k
	160	0.5		160	0.5
2.3	100	3.5	3.8	100	5
	125			k	
	160			0.5	
	160			0.5	

d1	l	d2	d1	l	d2		
3.9	100	5	4	100	5.5		
	125	k		125	k		
	160	0.5		160	0.5		
4	100	5.5	4.1	100	5.5		
	125			k	125	k	
	160			0.5	160	0.5	
	315			0.5	315	0.5	
4.1	100	5.5	4.2	100	5.5		
	125	k		125	k		
	160	0.5		160	0.5		
4.2	100	5.5	4.3	100	5.5		
	125	k		125	k		
	160	0.5		160	0.5		
4.3	100	5.5	4.4	100	5.5		
	125	k		125	k		
	160	0.5		160	0.5		
4.4	100	6	4.5	100	6		
	125			k		125	k
	160			0.5		160	0.5
	200			k			
4.5	100	6	4.6	100	6		
	125			k		125	k
	160			0.5		160	0.5
	200			k			
	315			0.5			
4.6	100	6	4.7	100	6		
	125	k		125	k		
	160	0.5		160	0.5		
4.7	100	6	4.8	100	6		
	125	k		125	k		
	160	0.5		160	0.5		
4.8	100	6	4.9	100	6		
	125	k		125	k		
	160	0.5		160	0.5		
4.9	100	6.5	5	100	6.5		
	125			k		125	k
	160			0.5		160	0.5
	200			k			
	315			0.5			
5	100	6.5	5.1	100	6.5		
	125			k		125	k
	160			0.5		160	0.5
	160			0.5		160	0.5
5.1	100	6.5	5.2	100	6.5		
	125	k		125	k		
	160	0.5		160	0.5		
5.2	100	6.5	5.3	100	6.5		
	125			k		125	k
	160			0.5		160	0.5
	160			0.5		160	0.5



Güvenal
Kalıp Elemanları A.Ş.

Kod: HBI

HAVŞA BAŞ İTİCİ PİM DIN 1530-D

HB. Kalıp İticipleri tamamen sert ve sulu yapısından dolayı, geleneksel plastik kalıplarında itici pozisyonunda kullanılırken daha basit / hafif pres kalıplarında kesici / delici zımba olarak kullanıma da uygun olabilir.

EKONOMİK SERİ

Sipariş:
HBI. d1 x l

Malzeme: 1.2516 WS
Sertlik: 60 ± 2 HRC

Isı Dayanımı: 220° max.
Gerilim Direnc: 1300 N/mm²

d1	l	d2	d1	l	d2	d1	l	d2		
5.4	100	6.5	7	100	9	10	100	12		
	125	k		125			k			
	160	0.5		160					1	
5.5	100	7	7.5	100	10	11		100	13	
	125			k			125	k		
	160			0.5			160			1
	200			k			200			k
	250			1			250			
315	0.5	315	1							
5.6	100	7	8	100	10	11	100	13		
	125			k			125		k	
	160			0.5			160			1
	200			k			200			k
	250			1			250			
315	0.5	315	1							
5.7	100	7	8.5	100	10	11	100	14		
	125			k			125		k	
	160			0.5			160			1
	200			k			200			k
	250			1			250			
315	0.5	315	1							
5.8	100	7	9	100	11	12	100	16		
	125			k			125		k	
	160			0.5			160			1
	200			k			200			k
	250			1			250			
315	0.5	315	1.5							
5.9	100	7	9.5	100	12	13	100	18		
	125			k			125		k	
	160			0.5			160			1
	200			k			200			k
	250			1			250			
315	0.5	315	1.5							