

d1	l	d2	k
14	100	22	7
	125		
	160		
	200		
	250		
	315		
	400		
	500		
	630		
	800		
	1000		
		r	0.8

d1	l	d2	k
10	100	16	5
	125		
	160		
	200		
	250		
	315		
	400		
	500		
	630		
	800		
	1000		
		r	0.5

d1	l	d2	k			
6.5	100	12	5			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
					r	0.5

d1	l	d2	k			
7.0	100	12	5			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
	630					
					r	0.5

d1	l	d2	k			
7.5	100	12	5			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
					r	0.5

d1	l	d2	k
8.0	100	14	5
	125		
	160		
	200		
	250		
	315		
	400		
	500		
	630		
	800		
	1000		
		r	0.5

d1	l	d2	k			
8.2	100	14	5			
	160					
	250					
					r	0.5

d1	l	d2	k			
8.5	100	14	5			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
	630					
					r	0.5

d1	l	d2	k			
9.0	100	14	5			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
					r	0.5

d1	l	d2	k			
10.2	125	16	5			
	250					
					r	0.5

d1	l	d2	k			
10.5	100	16	5			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
					r	0.5

d1	l	d2	k			
11	100	16	5			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
					r	0.5

d1	l	d2	k
12	100	18	7
	125		
	160		
	200		
	250		
	315		
	400		
	500		
	630		
	800		
	1000		
		r	0.8

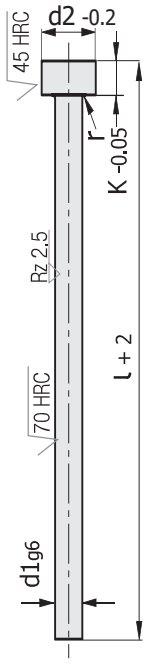
d1	l	d2	k			
12.5	100	18	7			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
					r	0.8

d1	l	d2	k
16	100	22	7
	125		
	160		
	200		
	250		
	315		
	400		
	500		
	630		
	800		
	1000		
		r	0.8

d1	l	d2	k			
18	100	24	7			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
					r	0.8

d1	l	d2	k
20	125	26	8
	160		
	200		
	250		
	315		
	400		
	500		
	630		
	800		
	1000		

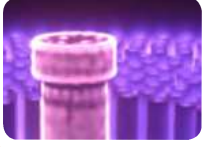
d1	l	d2	k			
25	125	32	10			
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
	630					
	800					
					r	1.0



Code: **SBMAV03**

Cylinder Head Ejector Pin Plasma Nitrided and Oxidation Coated DIN 1530-1 Form A

Material: 1.2343 Plasma Nitrided + Oxidation Coated
Heat Resistance with Lubricating Grease: 1400° max.
Heat Resistance: 650° max. (without lub. grease)
Head Hardness: 45 ± 5 HRC
Body Hardness: 44 HRC
Oxidation Clad Body Hardness: 70 HRC
Tensile Resistance: 1450 N / mm²



Our "SBMAV03" ejector pins are produced by high level / special Plasma Nitriding + Oxidation Coating methods.

d1	l	d2	k
5.0	100	10	3
	125		
	160		
	200		
	250		
	315		
	400		
	500		
	630		
	800		

d1	l	d2	k			
3.5	100	7	3			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
	630					
					r	0.3

d1	l	d2	k
1.5	100	3	1.5
	125		
	160		
	200		
		r	0.2

d1	l	d2	k
5.2	100	10	3
	200		

d1	l	d2	k
3.7	100	7	3
	160		

d1	l	d2	k
2.0	100	4	2
	125		
	160		
	200		
	250		
	315		
400			
		r	0.2

d1	l	d2	k			
5.5	100	10	3			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
	630					
					r	0.3

d1	l	d2	k			
4.0	100	8	3			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
	630					
					r	0.3

d1	l	d2	k
2.2	100	5	2
	160		

d1	l	d2	k
2.5	100	5	2
	125		
	160		
	200		
	250		
	315		
400			
		r	0.3

d1	l	d2	k
6.0	100	12	5
	125		
	160		
	200		
	250		
	315		
	400		
	500		
	630		
	800		

d1	l	d2	k
4.2	100	8	3
	200		

d1	l	d2	k
2.7	100	5	2
	160		

d1	l	d2	k
3.0	100	6	3
	125		
	160		
	200		
	250		
	315		
	400		
	500		
630			
		r	0.3

d1	l	d2	k
6.2	100	12	5
	160		
	250		

d1	l	d2	k			
4.5	100	8	3			
	125					
	160					
	200					
	250					
	315					
	400					
	500					
	630					
					r	0.3

d1	l	d2	k
3.2	100	6	3
	160		

Order: **SBMAV03, d1 x l**