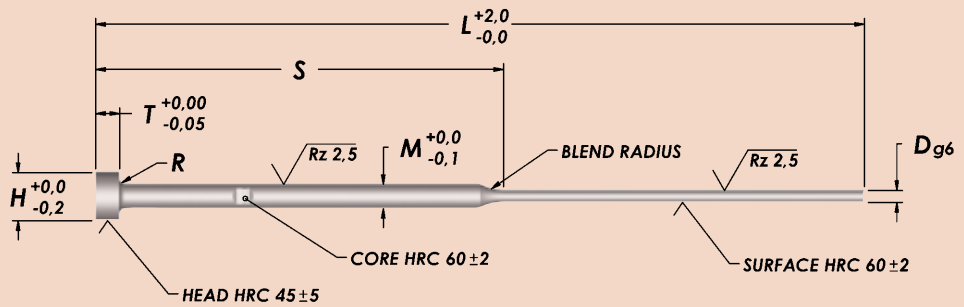




Ejector Pins

Through Hard - Shoulder Metric

Material • AISI: ~01
• 1.2516



D	Cat. No.	L					M	H	T	R
		80	100	125	160	200				
		S=35	S=50	S=50	S=63	S=80				
0,8	CH-0,8	080	100	125	160	200	2	4	2	0,2
0,9	CH-0,9		100	125	160	200	2	4	2	0,2
1,0	CH-1,0	080	100	125	160	200	2	4	2	0,2
1,1	CH-1,1		100	125	160	200	2	4	2	0,2
1,2	CH-1,2	080	100	125	160	200	2	4	2	0,2
1,3	CH-1,3	080	100	125	160	200	2	4	2	0,2
1,4	CH-1,4		100	125	160	200	2	4	2	0,2
1,5	CH-1,5	080	100	125	160	200	3	6	3	0,3
1,6	CH-1,6		100	125	160	200	3	6	3	0,3
1,7	CH-1,7		100	125	160	200	3	6	3	0,3
1,8	CH-1,8		100	125	160	200	3	6	3	0,3
1,9	CH-1,9		100	125	160	200	3	6	3	0,3
2,0	CH-2,0		100	125	160	200	3	6	3	0,3
2,1	CH-2,1		100	125	160	200	3	6	3	0,3
2,2	CH-2,2		100	125	160	200	3	6	3	0,3
2,3	CH-2,3		100	125	160	200	3	6	3	0,3
2,4	CH-2,4		100	125	160	200	3	6	3	0,3
2,5	CH-2,5		100	125	160	200	3	6	3	0,3

• To order, add overall length "L" to Catalog Number. Example: CH-0,8L080

Nominal Size		g6	
Over	To	Tolerance (mm)	
0mm	3mm	-,002	-,008
3mm	6mm	-,004	-,012
6mm	10mm	-,005	-,014
10mm	18mm	-,006	-,017
18mm	30mm	-,007	-,020