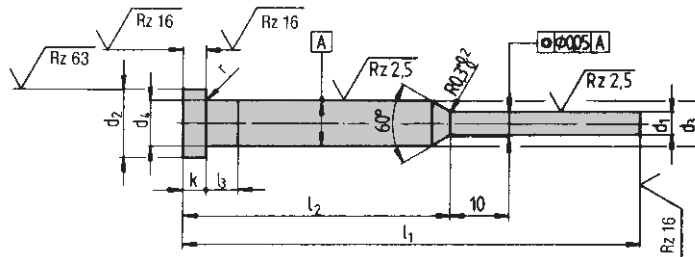




Auswerferstifte mit zylindrischem Kopf
 mit rund abgesetztem Schaft
 nach DIN 1530 Teil 2, Form CH, gehärtet
 ähnlich ISO 8694



Ausführung: Zylindrischer Kopf warm angestaucht, Schaft gehärtet, angelassen und feinstgeschliffen.
 Besonders geeignet für Preß- und Spritzgießwerkzeuge.

Werkstoff: WS = legierter Kaltarbeitsstahl 1.2210, 1.2067 oder ähnlich.

Härte: Schaft: HRC 60 ± 2
 Kopf: HRC 45 ± 5

Bestellbeispiel: Für Auswerferstift Form CH mit zylindrischem Kopf, durchgehärtet, Schaftdurchmesser $d_3 = 2$ mm Ansatzdurchmesser $d_1 = 1,2$ mm Gesamtlänge $l_1 = 160$ mm und Schaftlänge $l_2 = 63$ mm:

Auswerferstift DIN 1530 CH 1,2 × 160

d_1 g 6 um 0,1 steigend	d_2 0 -0,2	d_3 h11	d_4 ca.	k 0 -0,05	r +0,2 0	l_1					l_3
						80	100	125	160	200	
						l_2 -1 -2					
						32	50	50	63	80	ca.
0,5 bis 0,7	4	2	$d_3 + 0,03$	2	0,2	●	●	●	●		5
0,8 bis 1,4	4	3		2	0,2	●	●	●	●		
1,5 bis 2,4	6	3		3	0,3	●	●	●	●	●	
2,5 bis 2,9	6	3		3	0,3		●	●	●	●	

● = ab Lager oder kurzfristig lieferbar. Übrige Abmessungen auf Anfrage.