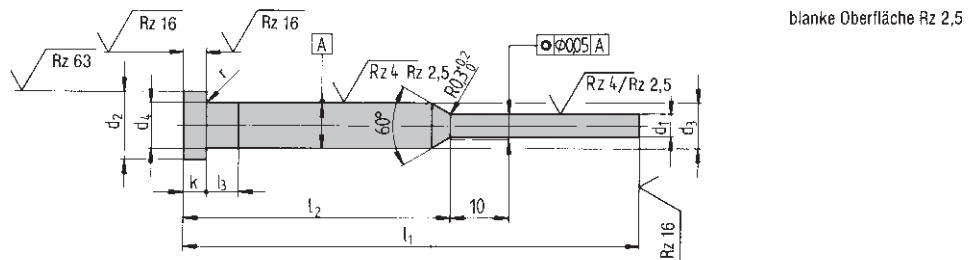




Auswerferstifte mit zylindrischem Kopf
 mit rund abgesetztem Schaft
 nach DIN 1530 Teil 2, Form C, badnitriert (schwarz)
 und blanknitriert, ähnlich ISO 8694



Ausführung: Zylindrischer Kopf warm angestaucht,
 Schaft feinstgeschliffen und nitriert;
 Besonders geeignet für Druckgieß-
 werkzeuge.

Härte: Schaft: min. 950 HV 0,3 an der
 Oberfläche. Kernzugfestigkeit
 ca. 1400 N/mm²
 Kopf: HRC 45 ± 5

Werkstoff: Warmarbeitsstahl 1.2343, 1.2344 oder
 ähnlich.
 Anlassbeständigkeit mind. 600°C.

Bestellbeispiel: Für badnitrierten Auswerferstift Form C
 mit zylindrischem Kopf,
 Schaftdurchmesser $d_3 = 3$ mm
 Ansatzdurchmesser $d_1 = 2$ mm
 Gesamtlänge $l_1 = 125$ mm
 Schaftlänge $l_2 = 80$ mm

Auswerferstift DIN 1530 C 2 × 200

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

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