

Auswerferstifte DIN-1530 (ähnl. ISO-8694) Form C

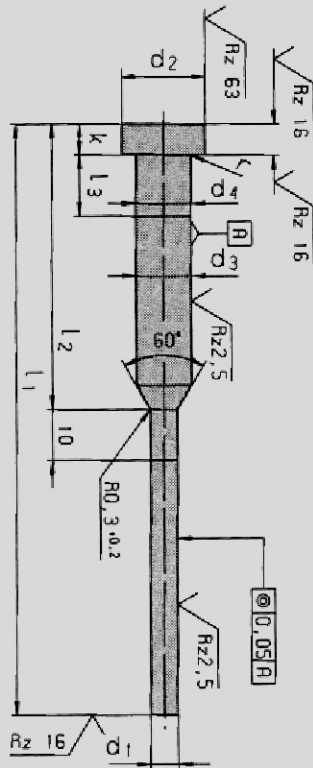


Nr. 16 006

Bestellbeispiel

16006.0.8X80X32-1

d 1 0,8
L1 80
L2 32
Werkstoff 1



Auswerferstifte Form C

DIN 1530 C
ähnlich ISO 8694

mit zylindrischem Kopf

Werkstoff 1:
=1.2343

oder

Werkstoff 2:
=1.2344

Anlassbeständigkeit ca. 600 °C

Zylindrischer Kopf, warm angestaucht, Schaft feinstgeschliffen und nitriert, g6

Besonders geeignet für Druckgiesswerkzeuge

Schafthärtigkeit min. 950 HV 0,3 an der Oberfläche, Nitrierhärte nach DIN 50190 T3 ca. 100 µm. Kernzugfestigkeit min. 1300 N/mm²
 Kopf HRC 50 ±

Ø d1 g6 Stufung 0,1 mm	Ø d2 0 -0,2	Ø d3 0 -0,1	Ø d4	k 0 -0,05	r 0,2 0	l3					
							l1 +2	80	100	125	160
0,8 /0,9	4	2	d3 +0,03	2	0,2	5		•	•	•	•
1,0	4	2	d3 +0,03	2	0,2	5		•	•	•	•
1,1 - 1,4	4	2	d3 +0,03	2	0,2	5			•	•	•
1,5	6	3	d3 +0,03	3	0,3	5			•	•	•
1,6 - 1,9	6	3	d3 +0,03	3	0,3	5			•	•	•
2,0	6	3	d3 +0,03	3	0,3	5			•	•	•
2,1 - 2,4	6	3	d3 +0,03	3	0,3	5			•	•	•
2,5	6	3	d3 +0,03	3	0,3	5			•	•	•
2,6 - 2,9	6	3	d3 +0,03	3	0,3	5			•	•	•
3,0	8	4	d3 +0,03	3	0,3	5			•	•	•
3,1 - 3,5	8	4	d3 +0,03	3	0,3	5			•	•	•

