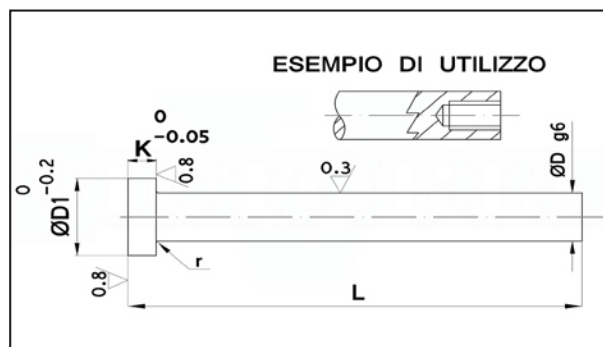


Cod. 61F

ESPULSORI TESTA CILINDRICA NITRURATI FORABILI PER STAMPI

Materiale: acciaio UNI 34CrAlNi7 n. 1.8550.
 Resistenza a trazione Rm: 1000 ÷ 1100 N/mm².
 Trattamento termico: nitrurazione.
 Durezza gambo: 1000 ÷ 1100 VICKERS, 70 ÷ 72 HRC.
 Durezza testa: 40 ÷ 50 HRC.
 Esecuzione: rettifica.
 Esempio di ordinazione: D * L



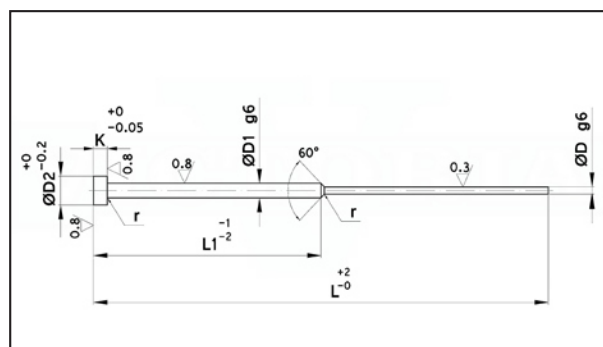
D	D1	L	100	125	160	200	250	315	400
10	16	5	•	•	•	•	•	•	•
12	18	7	•	•	•	•	•	•	•
14	22	7	•	•	•	•	•	•	•
16	22	7	•	•	•	•	•	•	•
18	24	7	•	•	•	•	•	•	•
20	26	8	•	•	•	•	•	•	•
25	32	10			•	•	•	•	•
32	40	10				•	•	•	•

5

Cod. 62

ESPULSORI TESTA CILINDRICA NITRURATI A DUE DIAMETRI DIN ISO 8694 PER STAMPI

Materiale: acciaio UNI X40CrMoV511 n. 1.2344.
 Resistenza a trazione Rm: 1300 ÷ 1450 N/mm².
 Resistenza a rinvenimento: 550 C°.
 Trattamento termico: bonifica e nitrurazione.
 Durezza gambo: 950 ÷ 1100 VICKERS, 68 ÷ 70 HRC.
 Durezza testa: 40 ÷ 50 HRC.
 Esecuzione: rettifica.
 Esempio di ordinazione: D * L



D	D1	D2	L	80	100	125	160	200	250
0.8 - 0.9	2	4	2	•	•	•	•	•	•
1	2	4	2	•	•	•	•	•	•
1.1 - 1.2	2	4	2	•	•	•	•	•	•
1.3 - 1.4	2	4	2	•	•	•	•	•	•
1.5	3	6	3	•	•	•	•	•	•
1.6 - 1.9	3	6	3	•	•	•	•	•	•
2	3	6	3	•	•	•	•	•	•
2.1 - 2.4	3	6	3	•	•	•	•	•	•
2.5	3	6	3		•	•	•	•	•