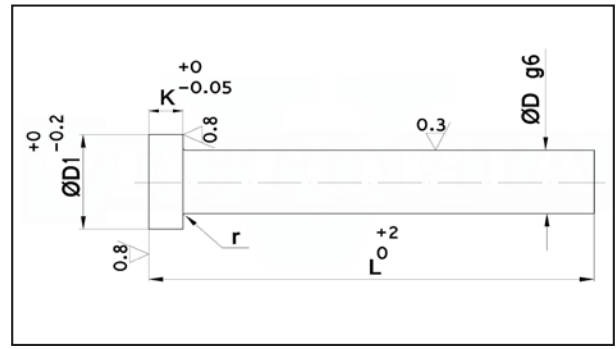


Cod. 65

**ESPULSORI TESTA CILINDRICA NON NITRURATI
SAGOMABILI PER PARTE STAMPANTE PER STAMPI**

Materiale: acciaio UNI X38CrMoV51 n. 1.2343.
Resistenza a trazione Rm: 1300 ÷ 1450 N/mm².
Trattamento termico: bonifica.
Esecuzione: rettifica.
Esempio di ordinazione: D * L



5

D	D1	L K	100	125	160	200	250	315	400	500	630
1.5 DIN	3	1.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 DIN	4	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.2 DIN	4	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.5 DIN	5	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.7 DIN	5	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 DIN	6	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3.2 DIN	6	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3.5 DIN	7	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3.7 DIN	7	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 DIN	8	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 FIAT	8	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4.2 DIN	8	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4.2 FIAT	8	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4.5 DIN	8	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4.5 FIAT	8	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5 DIN	10	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5 FIAT	10	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5.2 DIN	10	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5.2 FIAT	10	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5.5 DIN	10	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5.5 FIAT	10	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 DIN	12	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6.2 DIN	12	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6.5 DIN	12	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7 DIN	12	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7.5 DIN	12	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 DIN	14	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 FIAT	14	6.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8.2 DIN	14	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8.2 FIAT	14	6.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8.5 DIN	14	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8.5 FIAT	14	6.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9 DIN	14	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9 FIAT	14	6.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9.5 DIN	14	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9.5 FIAT	14	6.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10 DIN	16	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10 FIAT	16	6.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10.2 DIN	16	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10.2 FIAT	16	6.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10.5 DIN	16	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10.5 FIAT	16	6.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11 DIN	16	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11 FIAT	18	6.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11.5 DIN	18	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 DIN	18	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12.2 DIN	18	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12.5 DIN	18	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13 DIN	22	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.5 DIN	22	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14 DIN	22	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14.5 DIN	22	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15 DIN	22	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15.5 DIN	22	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16 DIN	22	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16 FIAT	24	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17 DIN	22	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18 DIN	24	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20 DIN	26	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25 DIN	32	10	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32 DIN	40	10	•	•	•	•	•	•	•	•	•