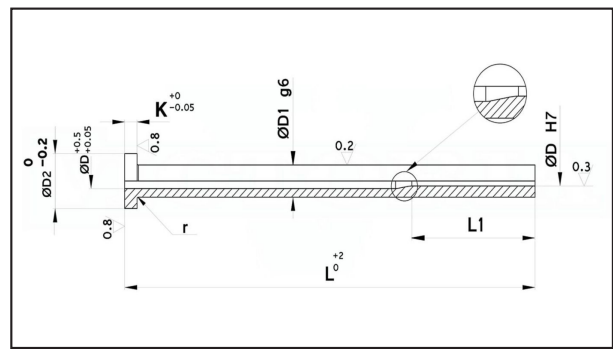


Cod. 69B

ESPULSORI A CANNOCCHIALE NITRURATI NO STEP PER STAMPI

Materiale: acciaio UNI X40CrMoV511 n. 1.2344.
Resistenza a trazione Rm: 1300 ÷ 1450 N/mm².
Resistenza a rinvenimento: 550 C°.
Trattamento termico: nitrurazione.
Durezza gambo: 950 ÷ 1100 Vickers, 68 ÷ 70 HRC.
Durezza testa: 40 ÷ 50 HRC.
Esecuzione: rettifica e lappatura.
Esempio di ordinazione: D * D1 * L



D	D1	D2	K	L L1	75	100	125	150	160	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
2	4	8	3	30	°39,37	°52,20	°63,11	°84,12	°101,74	°124,16	°146,50								
2	5	10	3	30	°39,37	°52,20	°63,11	°84,12	°101,74	°124,16	°146,50								
2.2	4	8	3	30	°39,37	°52,20	°63,11	°84,12	°101,74	°124,16	°146,50								
2.5	5	10	3	30	°39,37	°52,20	°63,11	°84,12	°101,74	°124,16	°146,50								
3	5	10	3	40	°33,25	°44,75	°52,20	°74,61	°78,00	°84,12	°92,90	°119,37	°124,82	°130,21	°136,99				
3	6	12	5	40	°33,25	°44,75	°52,20	°65,77	°67,16	°71,89	°80,73	°119,37	°124,82	°130,21	°136,99				
3.2	5	10	3	40	°33,25	°44,75	°52,20	°74,61	°78,00	°84,12	°92,90	°119,37	°124,82	°130,21	°136,99				
3.5	5	10	3	40	°33,25	°44,75	°52,20	°74,61	°78,00	°84,12	°92,90	°119,37	°124,82	°130,21	°136,99				
3.5	6	12	5	40	°33,25	°44,75	°52,20	°65,77	°67,16	°71,89	°80,73	°119,37	°124,82	°130,21	°136,99				
4	6	12	5	40	°33,25	°44,75	°52,20	°65,77	°67,16	°71,89	°80,73	°88,18	°95,63	°107,86	°118,04	°131,60	°145,17	°158,74	°167,51
4	8	14	5	40	°33,25	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°185,20
4.2	6	12	5	40	°33,25	°44,75	°52,20	°65,77	°67,16	°71,89	°80,73	°88,18	°95,63	°107,86	°118,04	°131,60	°145,17	°158,74	°167,51
4.2	8	14	5	40	°33,25	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°185,20
4.5	6	12	5	40	°33,25	°44,75	°52,20	°65,77	°67,16	°71,89	°80,73	°88,18	°95,63	°107,86	°118,04	°131,60	°145,17	°158,74	°167,51
4.5	8	14	5	40	°33,25	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°185,20
5	8	14	5	40	°33,25	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°185,20
5	10	16	5	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°188,59
5	12	20	7	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°137,72	°151,29	°164,12	°177,69	°196,04
5.2	8	14	5	40	°33,25	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°185,20
5.5	8	14	5	40	°33,25	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°185,20
5.5	10	16	5	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°188,59
5.5	12	20	7	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°137,72	°151,29	°164,12	°177,69	°196,04
6	8	14	5	40	°33,25	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°185,20
6	10	16	5	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°188,59
6	12	20	7	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°137,72	°151,29	°164,12	°177,69	°196,04
6.2	10	16	5	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°188,59
6.5	10	16	5	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°188,59
6.5	12	20	7	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°137,72	°151,29	°164,12	°177,69	°196,04
7	10	16	5	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°132,93	°146,50	°160,07	°173,63	°188,59
8	12	20	7	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°137,72	°151,29	°164,12	°177,69	°196,04
8.2	12	20	7	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°137,72	°151,29	°164,12	°177,69	°196,04
8.5	12	20	7	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°137,72	°151,29	°164,12	°177,69	°196,04
9	12	20	7	40	°31,85	°42,03	°49,54	°56,99	°59,72	°69,16	°78,00	°86,85	°92,90	°118,04	°137,72	°151,29	°164,12	°177,69	°196,04
10	14	22	7	40	°46,82	°54,26	°64,44	°73,28	°78,00	°89,51	°101,74	°109,19	°119,37	°134,33	°152,62	°166,18	°179,08	°213,66	°213,66
12	16	22	7	40	°61,71	°64,44	°78,00	°88,18	°92,90	°106,47	°107,86	°139,05	°146,50	°175,03	°189,92	°203,49	°216,39	°229,96	°253,70