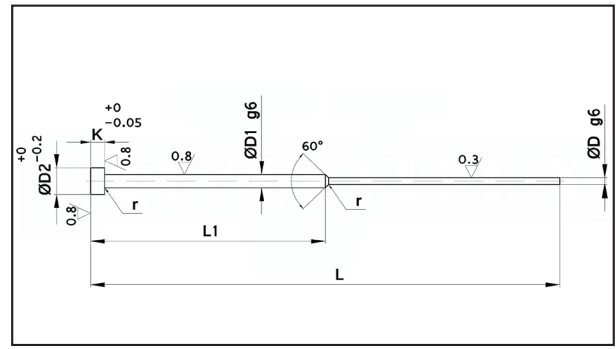


Cod. 620S

**ESPULSORI TESTA CILINDRICA NITRURATI
A DUE DIAMETRI DIN ISO 8694 CON
OSSIDAZIONE AL PLASMA**

Materiale: acciaio UNI X40CrMoV511 n. 1.2344.
Trattamento termico: interno bonificato superficie nitrurata.
Durezza: gambo 950 ÷ 1100 VICKERS, 68 ÷ 70 HRC.
Durezza: testa 40 ÷ 50 HRC.
Esecuzione: rettifica e lappatura.
Esempio di ordinazione: D * L



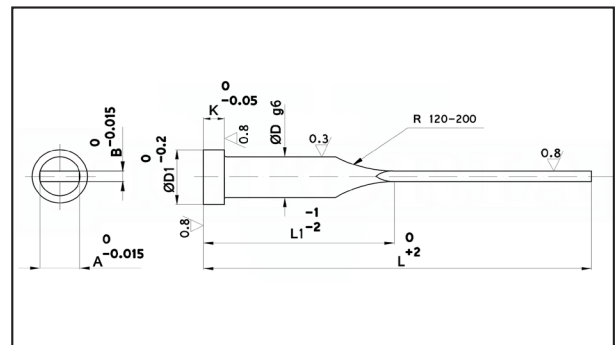
D	D1	D2	L L1 K	80 32	100 50	125 50	160 63	200 80
0.8 - 0.9	2	4	2	°10,20	°10,32	°10,98	°11,32	°12,44
1	2	4	2	°9,78	°9,88	°10,26	°10,62	°11,24
1.1 - 1.4	2	4	2	°9,24	°9,32	°9,70	°10,00	°10,98
1.5 - 1.8	3	6	3	°8,16	°8,34	°8,80	°9,26	°10,26
1.9	3	6	3	°8,16	°8,34	°8,32	°9,26	°10,26
2 - 2.4	3	6	3	°7,40	°7,48	°7,92	°8,46	°9,26
2.5	3	6	3		°6,70	°7,16	°7,70	°8,50

5

Cod. 63

**ESPULSORI TESTA CILINDRICA NITRURATI
LAMELLARI 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: B * A * L



B	A	D	D1	L L1 K	80 40	100 50	125 65	160 80	200 100	250 125	315 155	400 200
1	3.5	4	8	3	°19,38	°19,55	°20,10					
1	3.8	4.2	8	3	°19,72	°19,93	°20,10	°20,70				
1	4.5	5	10	3	°19,72	°19,93	°20,10	°20,70	°22,40			
1	5.5	6	12	5	°19,72	°20,70	°20,87	°21,04	°22,99			
1.2	3.8	4.2	8	3	°19,72	°19,93	°20,10	°20,70	°22,40			
1.2	4.5	5	10	3	°19,72	°19,93	°20,10	°20,70	°22,40			
1.2	5.5	6	12	5	°19,72	°20,70	°20,87	°21,04	°22,99			
1.2	7.5	8	14	5		°26,39	°26,56	°27,80	°30,73			
1.5	4.5	5	10	3	°19,72	°19,93	°20,10	°20,70	°22,40			
1.5	5.5	6	12	5		°20,70	°20,87	°21,04	°22,99			
1.5	7.5	8	14	5		°26,39	°26,56	°27,80	°30,73	°35,02		
1.5	9.5	10	16	5		°31,02	°31,88	°34,55	°36,51	°40,76	°56,61	
2	5.5	6	12	5		°20,70	°20,87	°21,04	°22,99			
2	7.5	8	14	5		°26,39	°26,56	°27,80	°30,73	°35,02	°40,67	
2	9.5	10	16	5		°31,02	°31,88	°34,55	°36,51	°40,76	°56,61	
2	11.5	12	18	7				°49,30	°55,50	°63,37	°80,20	
2	15.5	16	22	7				°68,38	°70,38	°85,21	°130,56	°140,63
2.5	11.5	12	18	7				°49,30	°55,50	°63,37	°80,20	
2.5	15.5	16	22	7				°68,38	°70,38	°85,21	°130,56	°140,63