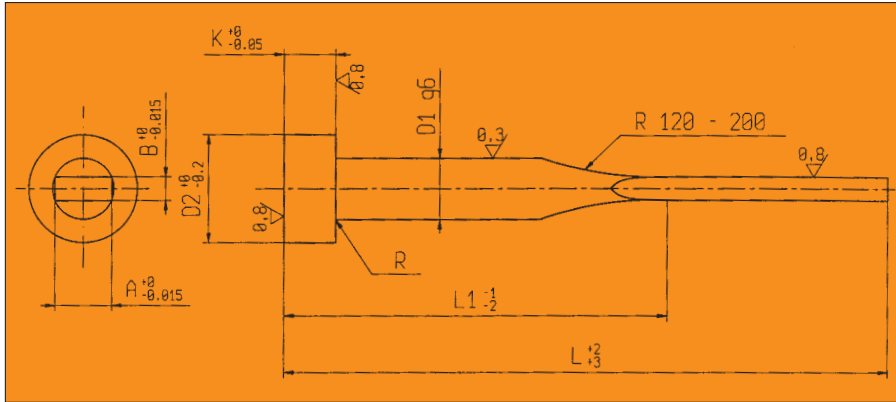


Espulsore a testa cilindrica nitruato lamellare

Nitrided flat ejector pin



EES - 2CL



Acciaio: UNI X 40 Cr Mo V 5 1 1 KU
(DIN 17350-X 40 Cr Mo V 5 1 - W Nr 1.2344)
Steel: UNI X 40 Cr Mo V 5 1 1 KU
(DIN 17350 - X 40 Cr Mo V 5 1 - W Nr 1.2344)

Durezza: Superficie ≥ 950 Vickers - HV 0,3
Testa 45 ± 5 HRC
Hardness: Surface ≥ 950 Vickers - HV 0,3
Head 45 ± 5 HRC

Esecuzione: Rettificato

Execution: Grinded

Resistenza alla trazione: 1300/1450 N/mm²
Resistance to tensile stress: 1300 /1450 N/mm²

Resistenza al rinvenimento: 500°C-550°C
Resistance to tempering: 500°C-550°C

D1	A	B	D2	K	L = Lunghezza/Length mm.															
					80		100		125		160		200		250		315		400	
					L1	40	L1	50	L1	60	L1	80	L1	100	L1	125	L1	160	L1	200
4	3,5	1	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4,2	3,8	1	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4,2	3,8	1,2	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	4,5	1	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	4,5	1,2	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	4,5	1,5	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	5,5	1	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	5,5	1,2	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	5,5	1,5	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	5,5	2	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	7,5	1,2	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	7,5	1,5	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	7,5	2	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	9,5	1,5	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	9,5	2	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	11,5	2	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	11,5	2,5	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	15,5	2	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	15,5	2,5	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Esempio di ordinativo: D1 x L x B