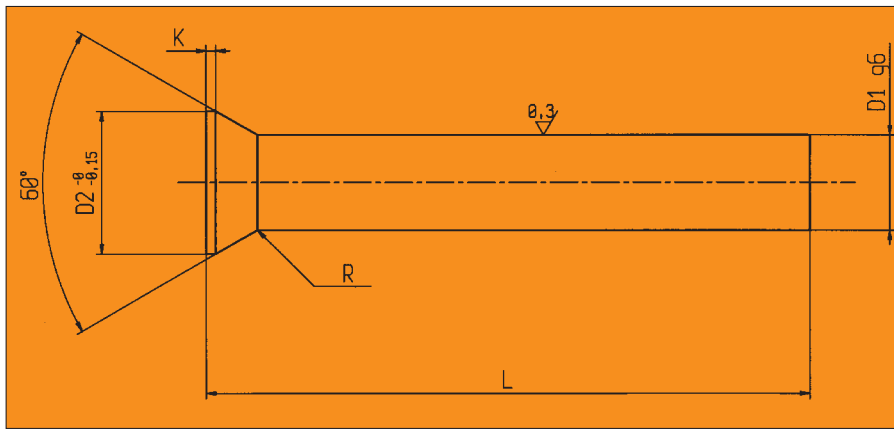


# Espulsore a testa conica / Conical head ejector-pin



# EES - 1



**Acciaio:** UNI 90 Mn V Cr 8 KU  
(DIN 17350 - 90 Mn Cr V 8 - W Nr 1.2842)  
**Steel:** UNI 90 Mn V Cr 8 KU  
(DIN 17350 - 90 Mn Cr V 8 - W Nr 1.2842)

**Durezza:** Corpo HRC 60 ± 2  
Testa HRC 45 ± 5  
**Hardness:** Body HRC 61 ± 1  
Head HRC 45 ± 5

D1	D2	K	L = Lunghezza/Length mm.				
			100	125	160	200	250
1	1,8	0,5	-	-	-	-	-
1,1	1,8	0,5	-	-	-	-	-
1,2	2	0,5	-	-	-	-	-
1,3	2	0,5	-	-	-	-	-
1,4	2,2	0,5	-	-	-	-	-
1,5	2,2	0,5	-	-	-	-	-
1,6	2,5	0,5	-	-	-	-	-
1,7	2,5	0,5	-	-	-	-	-
1,8	2,8	0,5	-	-	-	-	-
1,9	2,8	0,5	-	-	-	-	-
2	3	0,5	-	-	-	-	-
2,1	3,2	0,5	-	-	-	-	-
2,2	3,2	0,5	-	-	-	-	-
2,3	3,5	0,5	-	-	-	-	-
2,4	3,5	0,5	-	-	-	-	-
2,5	3,5	0,5	-	-	-	-	-
2,6	4	0,5	-	-	-	-	-
2,7	4	0,5	-	-	-	-	-
2,8	4	0,5	-	-	-	-	-
2,9	4	0,5	-	-	-	-	-
3	4,5	0,5	-	-	-	-	-
3,1	4,5	0,5	-	-	-	-	-
3,2	4,5	0,5	-	-	-	-	-
3,5	5	0,5	-	-	-	-	-
3,6	5	0,5	-	-	-	-	-
3,7	5	0,5	-	-	-	-	-
4	5,5	0,5	-	-	-	-	-
4,1	5,5	0,5	-	-	-	-	-
4,2	5,5	0,5	-	-	-	-	-
4,5	6	0,5	-	-	-	-	-
4,6	6	0,5	-	-	-	-	-
4,7	6	0,5	-	-	-	-	-
5	6,5	0,5	-	-	-	-	-
5,1	6,5	0,5	-	-	-	-	-
5,2	6,5	0,5	-	-	-	-	-
5,5	7	0,5	-	-	-	-	-
5,6	7	0,5	-	-	-	-	-
5,7	7	0,5	-	-	-	-	-

D1	D2	K	L = Lunghezza/Length mm.				
			100	125	160	200	250
6	8	0,5	-	-	-	-	-
6,1	8	0,5	-	-	-	-	-
6,2	8	0,5	-	-	-	-	-
6,5	9	1	-	-	-	-	-
6,6	9	1	-	-	-	-	-
6,7	9	1	-	-	-	-	-
7	9	1	-	-	-	-	-
7,1	9	1	-	-	-	-	-
7,2	9	1	-	-	-	-	-
7,5	10	1	-	-	-	-	-
7,6	10	1	-	-	-	-	-
8	10	1	-	-	-	-	-
8,1	10	1	-	-	-	-	-
8,2	10	1	-	-	-	-	-
8,5	11	1	-	-	-	-	-
8,6	11	1	-	-	-	-	-
9	11	1	-	-	-	-	-
9,5	12	1	-	-	-	-	-
10	12	1	-	-	-	-	-
10,5	13	1	-	-	-	-	-
11	13	1	-	-	-	-	-
11,5	14	1	-	-	-	-	-
12	14	1	-	-	-	-	-
12,5	15	1	-	-	-	-	-
13	15	1	-	-	-	-	-
13,5	16	1,5	-	-	-	-	-
14	16	1,5	-	-	-	-	-
14,5	17	1,5	-	-	-	-	-
15	17	1,5	-	-	-	-	-
15,5	18	1,5	-	-	-	-	-
16	18	1,5	-	-	-	-	-
16,5	19	1,5	-	-	-	-	-
17	19	1,5	-	-	-	-	-
17,5	20	1,5	-	-	-	-	-
18	20	1,5	-	-	-	-	-
18,5	21	1,5	-	-	-	-	-
20	22	1,5	-	-	-	-	-

Esempio di ordinativo: D1 x L

