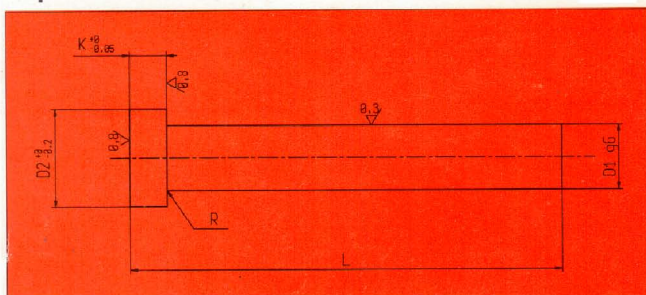


# Espulsore a testa cilindrica



**Acciaio:** 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 950-1100 Vickers  
Testa 45 ± 5 HRC

**Esecuzione:** Rettificato, lappato

**Resistenza alla trazione:** 1300-1450 N/mm<sup>2</sup>  
*Resistance to tensile stress:* 1300-1450 N/mm<sup>2</sup>

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

D1	D2		K		L = Lunghezza/Length mm.											
	DIN	FIAT	DIN	FIAT	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	
2	4		2		—	—	—	—	—	—						
2,2	4		2		—	—	—	—	—	—						
2,5	5		2		—	—	—	—	—	—						
3	6		3		—	—	—	—	—	—						
3,2	6		3		—	—	—	—	—	—						
3,5	7	6	3		—	—	—	—	—	—						
4	8	3	4		—	—	—	—	—	—						
4,2	8	3	4		—	—	—	—	—	—						
4,5	8	3	4		—	—	—	—	—	—						
5	10	3	5		—	—	—	—	—	—		—	—			
5,2	10	3	5		—	—	—	—	—	—		—	—			
5,5	10	3	5		—	—	—	—	—	—		—	—			
6	12		5		—	—	—	—	—	—		—	—			
6,2	12		5		—	—	—	—	—	—		—	—			
6,5	12		5		—	—	—	—	—	—		—	—			
7	12		5		—	—	—	—	—	—		—	—			
7,5	12		5		—	—	—	—	—	—		—	—			
8	14	5	6,5		—	—	—	—	—	—		—	—			
8,2	14	5	6,5		—	—	—	—	—	—		—	—			
8,5	14	5	6,5		—	—	—	—	—	—		—	—			
9	14	5	6,5		—	—	—	—	—	—		—	—			
10	16	5	6,5		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
10,2	16	5	6,5		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
11	16	18	5	6,5	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
12	20	7	6,5		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
14	22		7		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
16	22	24	7		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
18	24	26	7		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
20	26	28	8	7	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
25	32		10		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
32	40		10		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	

Esempio di ordinativo: D1 x L (Specificare testa "FIAT" o "DIN")