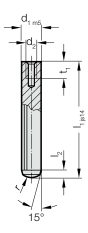
SPINA CILINDRICA CON FILETTATURA INTERNA, SIMILE A DIN EN ISO 8735



236.1.



Materiale:

Acciaio

Durezza 60 ± 2 HRC

Esecuzione:

temprato e superfinito

Le spine cilindriche FIBRO di precisione con filettatura interna sono realizzate in modo adeguato alle particolari esigenze della costruzione degli stampi di precisione. La tolleranza m6 sul diametro, ammessa dalla norma DIN EN ISO 8735/ISO 8735, è stata ristretta ad m5.

236.1. Spina cilindrica con filettatura interna, simile a DIN EN ISO 8735

d_1	d_2	t_1	I_2	r	I_1	16	18	20	24	28	32	36	40	45	50	55	60	70	80	90	100	120
6	M4	6	2,1	6		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
8	M5	8	2,6	8				•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
10	M6	10	3	10					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12	M6	12	3,8	12						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	M8	12	4	16							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	M8	16	4,7	16							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	M10	20	6	20								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	M16	24	6	25										•	•	•	•	•	•	•	•	•

Esempio di ordinazione:

Spina cilindrica con filettatura interna, simile a DIN EN ISO 8735	= 236.1.
Diametro d ₁	14 mm = 1400.
Lunghezza I ₁	32 mm = 032
N. d'ordine	= 236.1. 1400. 032