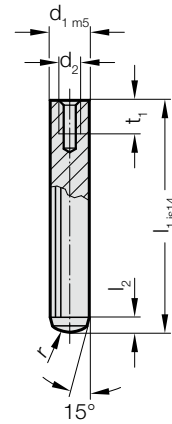


# SPINA CILINDRICA CON FILETTATURA INTERNA, SIMILE A DIN EN ISO 8735



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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	r	l <sub>1</sub>	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 <sub>1</sub>	14 mm =	1400.
Lunghezza l <sub>1</sub>	32 mm =	032
N. d'ordine	=	236.1. 1400. 032