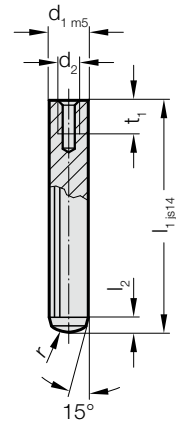


# PASADOR CILÍNDRICO CON ROSCA INTERIOR, SIMILAR A DIN EN ISO 8735



236.1.



**Material:**

Acero

Dureza 60 ± 2 HRC

**Ejecución:**

templados, en rectificado fino

La ejecución de los pasadores de precisión cilíndricos FIBRO con rosca interior corresponde a las exigencias especiales en la construcción de utillajes de precisión. La tolerancia del diámetro según DIN EN ISO 8735/ ISO 8735 de m6 ha sido reducida a m5.

**236.1. Pasador cilíndrico con rosca interior, similar 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									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

**Ejemplo de código:**

Pasador cilíndrico con rosca interior, similar a DIN EN ISO 8735	=	236.1.
Diámetro d <sub>1</sub>	14 mm =	1400.
Longitud l <sub>1</sub>	32 mm =	032
Código	=	236.1. 1400. 032