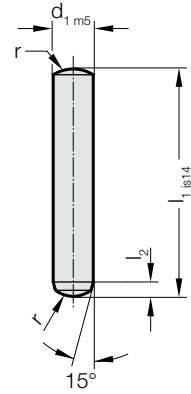


# PASADOR CILÍNDRICO SIMILAR A DIN EN ISO 8734



235.1.



**Material:**

Acero

Dureza 60 ± 2 HRC

**Ejecución:**

templados, en rectificado fino

La ejecución de los pasadores de precisión cilíndricos FIBRO corresponde a las exigencias especiales de la construcción de utillajes de precisión. La tolerancia del diámetro según DIN EN ISO 8734 de m6 ha sido reducida por FIBRO a m5.

**235.1. Pasador cilíndrico similar a DIN EN ISO 8734**

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	r	l <sub>1</sub>	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	32	36	40	45	50	55	60	70	80	90	100	120	130	140
1	0,48	1			●	●	●																				
1,5	0,62	1,6		●	●	●	●	●	●																		
2	0,78	2		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
2,5	0,95	2,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
3	1,1	3		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
4	1,4	4		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
5	1,7	5			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
6	2,1	6				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	2,6	8					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	3	10						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	3,8	12							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	3,8	16								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	4,7	16									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	6	20										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

**Ejemplo de código:**

Pasador cilíndrico similar a DIN EN ISO 8734	=	235.1.
Diámetro d <sub>1</sub>	6 mm =	0600.
Longitud l <sub>1</sub>	10 mm =	010
Código	=	235.1.0600. 010