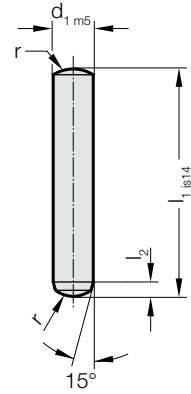


SPINA CILINDRICA SIMILE A DIN EN ISO 8734



235.1.



Materiale:

Acciaio
Durezza 60 ± 2 HRC

Esecuzione:

temprato e superfinito
Le spine cilindriche FIBRO di precisione sono realizzate in modo adeguato alle particolari esigenze delle costruzioni degli stampi di precisione. La tolleranza m6 sul diametro ammessa dalla norma DIN EN ISO 8734 è stata ristretta ad m5.

235.1. Spina cilindrica simile a DIN EN ISO 8734

d ₁	l ₂	r	l ₁	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										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Esempio di ordinazione:

Spina cilindrica simile a DIN EN ISO 8734	=	235.1.
Diametro d ₁	6 mm =	0600.
Lunghezza l ₁	10 mm =	010
N. d'ordine	=	235.1.0600. 010