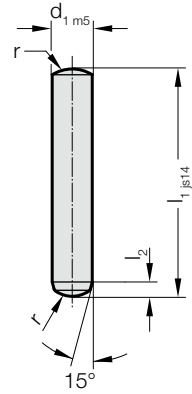


ZYLINDERSTIFT ÄHNLICH DIN EN ISO 8734



235.1.



Werkstoff:

Stahl
Härte 60 ± 2 HRC

Ausführung:

gehärtet, feinstgeschliffen
FIBRO-Zylinderstifte sind in ihrer Ausführung den speziellen Anforderungen des Präzisions-Werkzeugbaues angepasst. Die nach DIN EN ISO 8734 zulässige Durchmesser tolerance von m6 ist auf m5 eingeeengt.

235.1. Zylinderstift ähnlich 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															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Bestell-Beispiel:

Zylinderstift ähnlich DIN EN ISO 8734	=	235.1.
Durchmesser d ₁	6 mm =	0600.
Länge l ₁	10 mm =	010
Bestell-Nummer	=	235.1.0600. 010