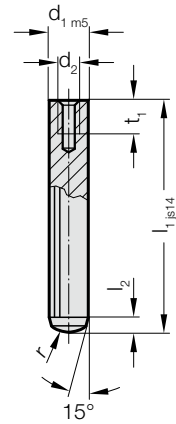


# ZYLINDERSTIFT MIT INNENGEWINDE, ÄHNLICH DIN EN ISO 8735



236.1.



**Werkstoff:**

Stahl  
Härte 60 ± 2 HRC

**Ausführung:**

gehärtet, feinstgeschliffen  
FIBRO-Zylinderstifte mit Innengewinde sind in ihrer Ausführung den speziellen Anforderungen des Präzisions-Werkzeugbaues angepasst. Die nach DIN EN ISO 8735 zulässige Durchmessertoleranz von m6 ist auf m5 eingengt.

**236.1. Zylinderstift mit Innengewinde, ähnlich 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									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

**Bestell-Beispiel:**

Zylinderstift mit Innengewinde, ähnlich DIN EN ISO 8735	=	236.1.
Durchmesser d <sub>1</sub>	14 mm =	1400.
Länge l <sub>1</sub>	32 mm =	032
Bestell-Nummer	=	236.1. 1400. 032