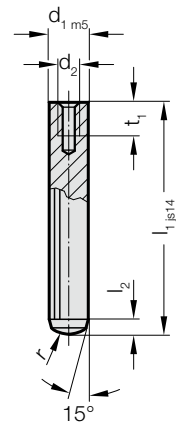


KOŁEK WALCOWY Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM, ~DIN EN ISO 8735



236.1.



Material:

Stal
Twardość 60 ± 2 HRC

Wykonanie:

hartowany, szlifowany na gładko
Wykonanie precyzyjnych kołków walcowych firmy FIBRO z gwintem wewnętrznym jest dopasowane do specjalnych wymagań produkcji narzędzi precyzyjnych. Dopuszczalny wg DIN EN ISO 8735 zakres tolerancji średnicy m6 jest dopasowany do m5.

236.1. Kołek walcowy z gwintem wewnętrznym, ~DIN EN ISO 8735

d ₁	d ₂	t ₁	l ₂	r	l ₁	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									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Przykład zamówienia:

Kołek walcowy z gwintem wewnętrznym, ~DIN EN ISO 8735	=	236.1.
Średnica d ₁	14 mm =	1400.
Długość l ₁	32 mm =	032
Numer katalogowy	=	236.1. 1400. 032