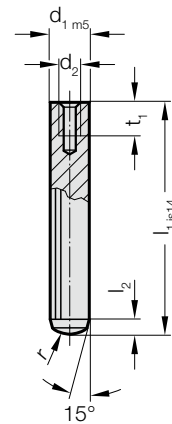


# GOUPILLE CYLINDRIQUE AVEC TARAUDAGE, SIMILAIRE À DIN EN ISO 8735



236.1.



## Matière :

Acier  
Dureté 60 ± 2 HRC

## Exécution :

trempeées, finement rectifiées  
Les goupilles cylindriques de précision FIBRO sont fabriquées en fonction des exigences spécifiques de la construction d'outillages de précision. La tolérance admissible sur le diamètre suivant DIN EN ISO 8735 est ramené de m6 à m5.

## 236.1. Goupille cylindrique avec taraudage, similaire à 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									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## Exemple de commande :

Goupille cylindrique avec taraudage, similaire à DIN EN ISO 8735	=	236.1.
Diamètre d <sub>1</sub>	14 mm =	1400.
Longueur l <sub>1</sub>	32 mm =	032
N° de commande	=	236.1. 1400. 032