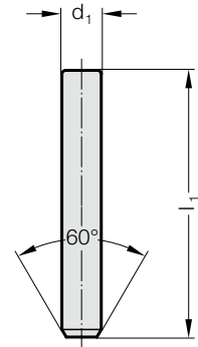


TIGE DE MESURE DIN 2269



240.1./2.



Matière :

Acier allié à outils et stabilisé plusieurs fois.
Dureté 60 ± 2 HRC

Exécution :

finement rectifiées
Classe de qualité I tolérance $\pm 0,001$
Classe de qualité II tolérance $\pm 0,002$

Indications de commande :

Classe de qualité I = 240.1.
Classe de qualité II = 240.2.

240.1./2. Tige de mesure DIN 2269

d_1	l_1
0,1 - 0,99	40
1 - 20	70

Exemple de commande :

Tige de mesure DIN 2269	= 240.
Classe de qualité KL	1 = 1.
Diamètre d_1	1,29 mm = 0129.
Longueur l_1	70 mm = 070
N° de commande	= 240. 1. 0129. 070