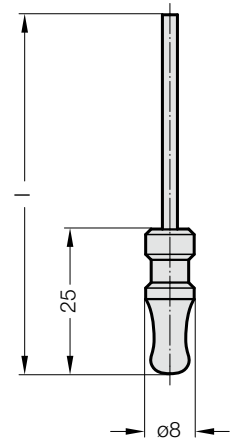


TIGES DE MESURE AVEC MANCHE, DIN 2269



240.11./22.



Matière :

Acier à outil allié trempé et vieilli
Dureté 60 ± 2 HRC

Exécution :

finement rectifié
Classe de qualité II $\pm 0,001$
Classe de qualité II $\pm 0,002$

Les tiges de mesure sont solidement fixées dans le manche sur lequel est inscrit le diamètre.

Indications de commande :

Tiges individuelles $\varnothing 0,5 - 3,0$ mm, diamètre par progression de 0,01
Classe de qualité I = 240.11.
Classe de qualité II = 240.22.

240.11./22. Tiges de mesure avec manche, DIN 2269

d_1	l
0,5 - 0,99	58
1 - 3	88

Exemple de commande :

Tiges de mesure avec manche, DIN 2269 = 240.11.
Classe de qualité I
 $d_1 = 1,5$ mm = 0150
N° de commande = 240.11.0150