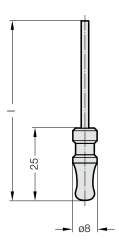
TIGES DE MESURE AVEC MANCHE, DIN 2269







240.11./22.



Matière:

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

Exécution:

finement rectifié Classe de qualité II ±0,001 Classe de qualité II ±0,002

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

Indications de commande :

Tiges individuelles ø 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		
0,5 - 0,99	58	
1 - 3	88	

Exemple de commande :

Tiges de mesure	avec manche,	DIN 2269	= 240

Classe de qualité l	= 240.11.
$d_1 = 1,5 \text{ mm}$	= 0150
N° de commande	= 240.11.0150