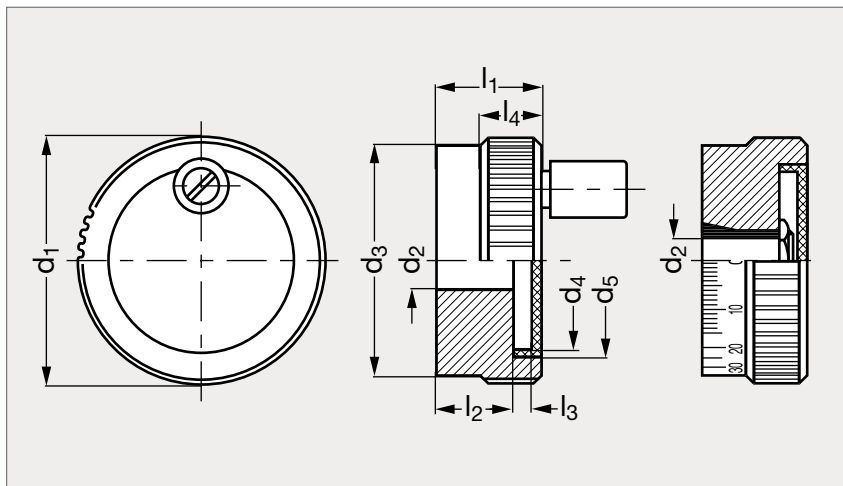


Vernier moleté aluminium à poignée

17-14



Avec poignée



Sans poignée

MATIÈRE

- Aluminium anodisé noir.
- Capuchon en technopolymère gris clair.
- Pince de serrage et écrou 6 pans en laiton.
- Poignée tournante en technopolymère noir 11-14.
- Graduation standard : 100 divisions, 10 repères de 0 à 90, réf. 100-1-1-0-90/10.

UTILISATION

- L'approche est effectuée au moyen de la poignée cylindrique.
- Le réglage est effectué à l'aide du pourtour moleté du bouton.

SUR DEMANDE

- Graduations hors standard.

PRODUITS ASSOCIÉS

Vernier aluminium 17-10
Page 1397Vernier inox 17-17
Page 1401Vernier technopolymère
17-22
Page 1402Vernier inox 17-15
Voir notre site internet

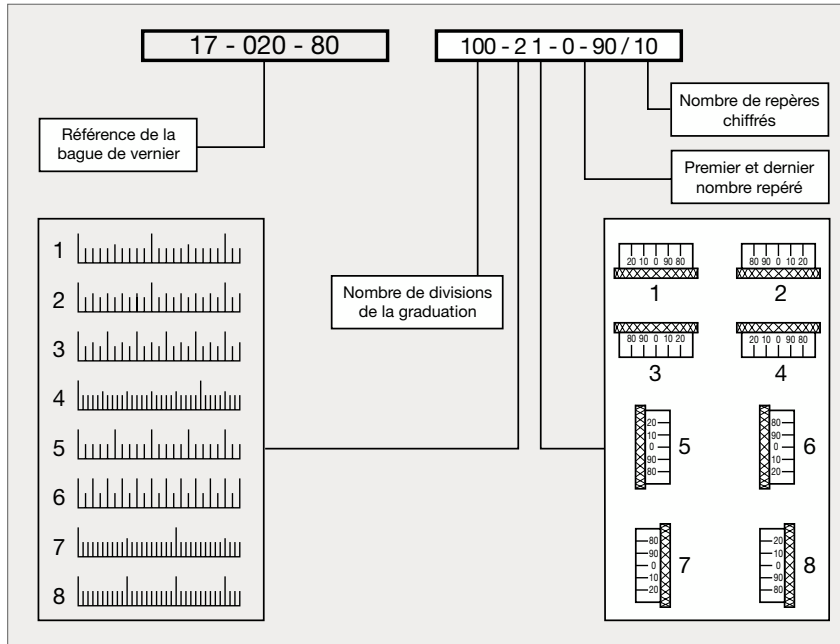
Sans poignée	d ₁	d ₂ H8	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄ ⁰ _{-0,5}	ø poig.	Poignée tournante
17-143-52	52	10	50	37	39,5	23	17	3,8	13	13	17-147-52
17-143-62	62	10	60	47	49,5	23	17	3,8	13	14	17-147-62

Référence

17-143-52

Exemple
de commande

Graduation pour bague de vernier



Exemple de commande de bague de vernier avec graduation.

MODÈLES CONCERNÉS



Modèle 17-10



Modèle 17-12



Modèle 17-14



Modèle 17-02



Modèle 17-08