

Pied magnétique

Finition :

Pied magnétique : système blindé, zingué.

Exemple de commande :

nlm 31125-01

Nota :

Force de retenue 450 N, température d'utilisation jusqu'à 100 °C. Les micro criques sur la surface de contact du matériau magnétique sont inévitables et dues au processus de fabrication ; elles ne diminuent en rien le bon fonctionnement de l'aimant. (voir 09065-10).



Référence	Hauteur totale	Hauteur de la colonne	Ø Colonne	Ø Pied magnétique	Pied magnétique Hauteur du socle	Pied magnétique Hauteur totale	Taraudage de fixation	⊞ kg
31125-01	284	250	16	80	18	34	M10	0,875

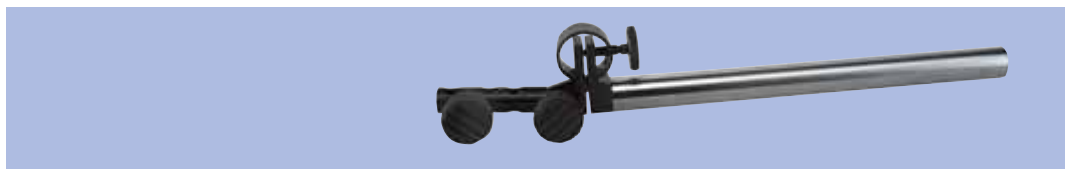
Bras support transversal

Exemple de commande :

nlm 31130-01

Nota :

L'ajustement s'effectue à l'aide d'un dispositif de réglage fin.



Référence	Longueur totale	Ø colonne ou tige	Alésage de fixation p. ex. pour l'adaptateur d'un comparateur	⊞ kg
31130-01	270	16	3 x Ø 8	0,410