

Nivelles tubulaires version à visser

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :
Version en laiton.
Nivelle tubulaire en verre.

Finition :
nickelée et polie. Forme B anodisée noire.

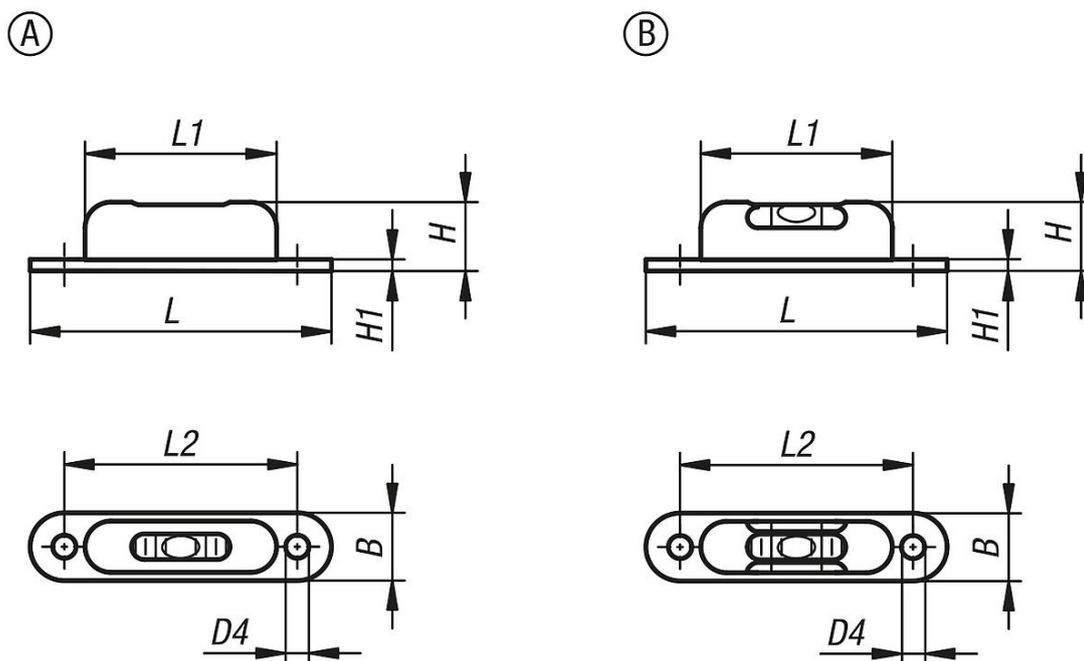
Nota :
Les nivelles sont utilisées comme instrument d'équilibrage ou pour contrôler la position horizontale, par exemple dans les niveaux à bulle, les clinomètres, les instruments de mesure et la construction de machines.
Les nivelles tubulaires peuvent être fixées à l'aide des deux trous prévus à cet effet.

- forme A : un regard
- forme B : trois regards
- sensibilité en minutes d'angle pour un déplacement de 2 mm
- fluide de remplissage vert

Plage de température :
-35 °C jusqu'à +55 °C.

Minute d'arc	Degré sous forme décimale	Différence de hauteur en millimètres par mètre
1'	0,0167°	0,291 mm
5'	0,0833°	1,455 mm
10'	0,1667°	2,910 mm
20'	0,3333°	5,820 mm
25'	0,4167°	7,275 mm
30'	0,5000°	8,730 mm
40'	0,6667°	11,640 mm
50'	0,8333°	14,550 mm
53'	0,8833°	15,423 mm

Dessins



Aperçu des articles

Nivelles tubulaires version à visser

Référence	Forme	B	D4	H	H1	L	L1	L2	Sensibilité
K1158.1571350	A	12,3	4,5	13	1	57	37	45	50'
K1158.2571305	B	12,3	4,5	13	1	57	37	45	5'

