

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.

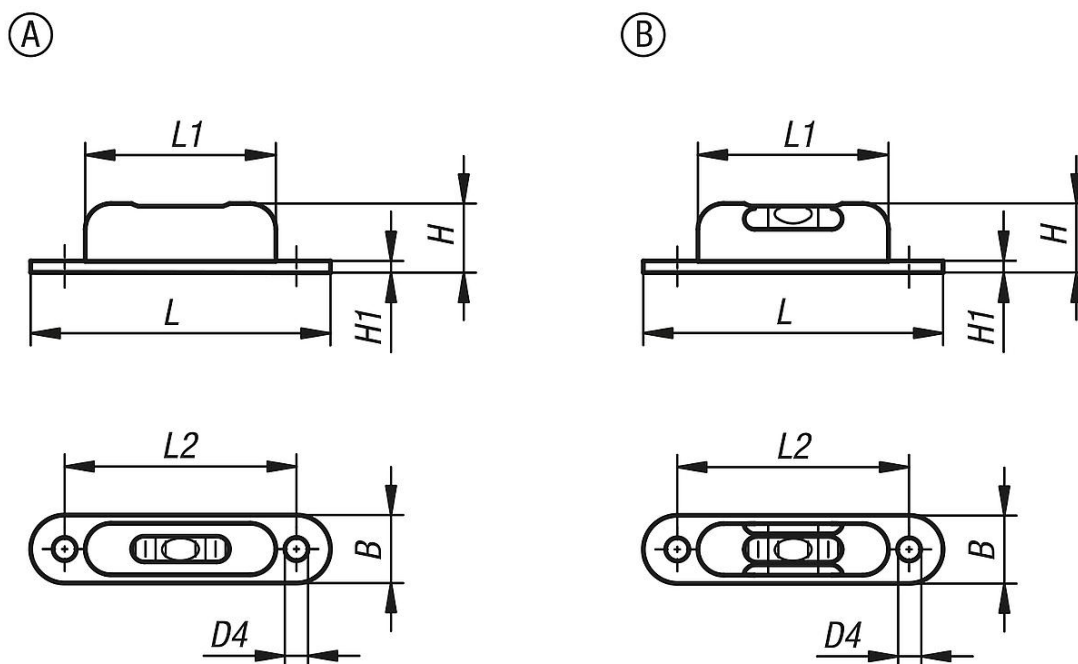
- forme A : un regard
- forme B : trois regards
- sensibilité en minutes d'angle pour un déplacement de 2 mm
- fluide de remplissage vert

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' |

