

Description de l'article/illustrations du produit



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		

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.

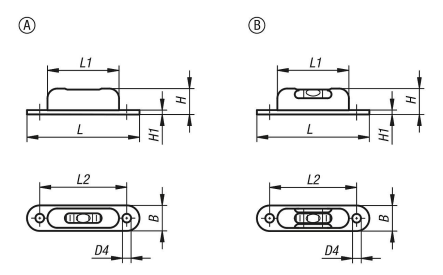
Les nivelles tubulaires peuvent être fixées à l'aide des deux trous prévus à cet effet.

- 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.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme		D4		H1			L2	
21812-1571350	Α	12,3	4,5	13	1	57	37	45	50'
21812-2571305	В	12,3	4,5	13	1	57	37	45	5'

© norelem www.norelem.com