

Corps de nivelle sphérique

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps de nivelle sphérique en Inox.
À partir de Ø 14 mm en aluminium.
Regard en verre.

Finition :

Aluminium anodisé noir.

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.

Contour de la bulle très précis et élimination de la parallaxe grâce au contour interne de la bulle.

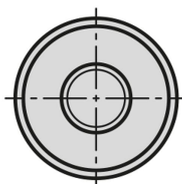
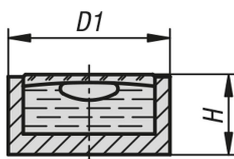
- sensibilité en minutes d'angle pour un déplacement de 2 mm
- fluide de remplissage transparent

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

Corps de nivelle sphérique

Référence	Matière du corps de base	D1	H	Sensibilité
K1156.120710	acier inoxydable	12	6	10'
K1156.120725	acier inoxydable	12	6	25'
K1156.140710	aluminium	14	6,5	10'
K1156.140720	aluminium	14	6,5	20'
K1156.150710	aluminium	15	6,5	10'
K1156.150720	aluminium	15	6,8	20'
K1156.200810	aluminium	20	8,5	10'
K1156.200820	aluminium	20	8,5	20'
K1156.250910	aluminium	25	8,5	10'
K1156.250920	aluminium	25	8,5	20'

