

Corps de nivelle sphérique en plastique

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 :
Polyamide.

Finition :
coloris ivoire.

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.

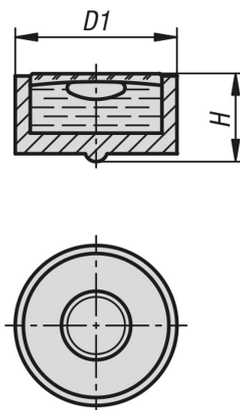
Avec bague de contraste noire intégrée pour un contour de la bulle plus net.

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

Plage de température :

-35 °C jusqu'à +55 °C.

Dessins



Aperçu des articles

Nivelle sphérique en plastique

Référence	D1	H	Sensibilité
K1157.120720	12	7	20'
K1157.140730	14	7,7	30'
K1157.150720	15	7,7	20'
K1157.180930	18	9,2	30'
K1157.201040	20	10,6	40'
K1157.251230	25	11,5	30'

