

## Nivelles sphériques cylindrique, forme A

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Version en laiton.

Corps de nivelle sphérique en polyamide.

#### Finition :

nickelé et poli.

#### 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 sphériques sont adaptées à la surface d'appui, la forme B peut être fixée à l'aide de la tige filetée.

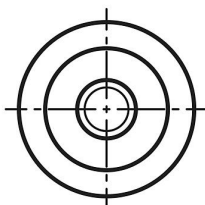
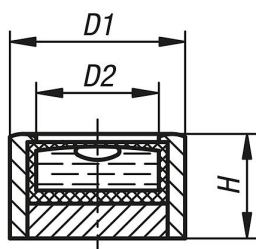
- sensibilité en minutes d'angle pour un déplacement de 2 mm
- la nivelle sphérique est alignée sur le bord d'appui de la monture de la nivelle
- fluide de remplissage transparent
- bague de contraste noire
- fond blanc

#### Plage de température :

-35 °C jusqu'à +55 °C.

### Dessins

Ⓐ



### Aperçu des articles

Référence	Forme	D1	D2	H	Sensibilité
K1155.1140930	A	14	10	9,5	30'
K1155.1181130	A	18	12	11	30'

**Nivelles sphériques cylindrique, forme A****Aperçu des articles**

Référence	Forme	D1	D2	H	Sensibilité
K1155.1201230	A	20	14	12	30'
K1155.1301530	A	30	21	15	30'