

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 peuvent être soit fixées par les trois trous prévus à cet effet (forme A), soit enchâssées dans un logement (forme B).

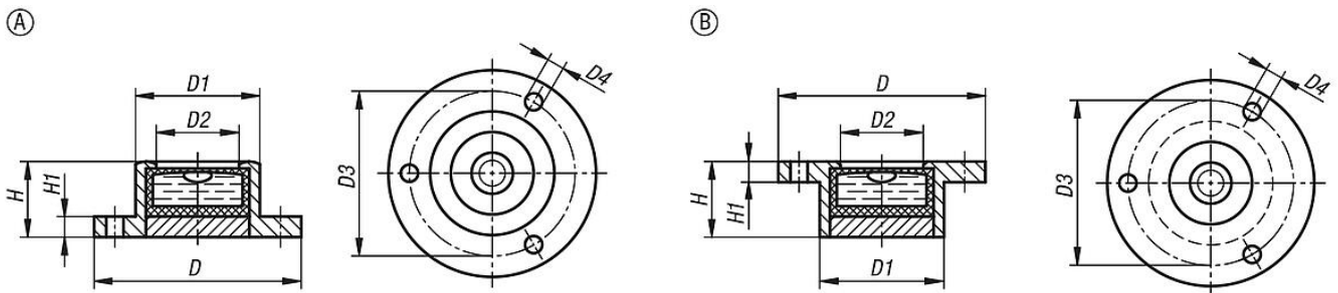
- forme A : alignées sur la face inférieure du corps
- forme B : alignées sur la face inférieure de la bride
- sensibilité en minutes d'angle pour un déplacement de 2 mm
- fluide de remplissage transparent
- bague de contraste noire
- fond blanc

**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

| Référence     | Forme | Finition 1             | D  | D1 | D2 | D3   | D4  | H  | H1  | Sensibilité |
|---------------|-------|------------------------|----|----|----|------|-----|----|-----|-------------|
| 21800-1141030 | A     | avec bride de fixation | 20 | 14 | 10 | 17   | 1,6 | 10 | 1,8 | 30'         |
| 21800-1171030 | A     | avec bride de fixation | 25 | 17 | 12 | 21   | 2   | 10 | 2   | 30'         |
| 21800-1181130 | A     | avec bride de fixation | 30 | 18 | 12 | 24   | 2,5 | 11 | 3   | 30'         |
| 21800-1281430 | A     | avec bride de fixation | 40 | 28 | 20 | 34,5 | 2,5 | 14 | 4   | 30'         |
| 21800-1341530 | A     | avec bride de fixation | 50 | 34 | 25 | 43   | 3   | 15 | 5   | 30'         |
| 21800-2141030 | B     | à collerette           | 20 | 14 | 10 | 17   | 1,6 | 10 | 1,8 | 30'         |
| 21800-2171030 | B     | à collerette           | 25 | 17 | 12 | 21   | 2   | 10 | 2   | 30'         |
| 21800-2181130 | B     | à collerette           | 30 | 18 | 12 | 24   | 2,5 | 11 | 3   | 30'         |
| 21800-2281430 | B     | à collerette           | 40 | 28 | 20 | 34,5 | 2,5 | 14 | 4   | 30'         |
| 21800-2341530 | B     | à collerette           | 50 | 34 | 25 | 43   | 3   | 15 | 5   | 30'         |

Aperçu des articles

---