

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

**EXÉCUTIONS STANDARDS**

- **BEL-PM-AN-A**: corps en aluminium anodisé en couleur naturelle, avec surface de référence lisse.
- **BEL-PM-ANB-A**: corps en aluminium anodisé en couleur noire, avec surface de référence lisse.
- **BEL-PM-AN-B**: corps en aluminium anodisé en couleur naturelle, avec goujon fileté.
- **BEL-PM-ANB-B**: corps en aluminium anodisé en couleur noire, avec goujon fileté.

Voir Données techniques niveaux à bulles (à la page 780).

**PROTECTION DU FLUIDE**

Technopolymère transparent à base de polyamide.

**FLUIDE DE CONTRASTE**

**K**: sans couleur.

**SENSIBILITÉ DU NIVEAU À BULLES**

# 30: mouvement de la bulle de 2 mm avec une inclinaison du corps de 30 minutes angulaires par rapport à la surface horizontale.

**ISOLATION POSTÉRIEURE**

Hémihydrate de gypse.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

Les nivelles sphériques BEL-PM sont utilisés pour obtenir le positionnement horizontal des gabarits, machines, appareils, équipements et instruments.

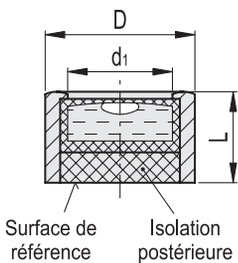
Les exécutions BEL-PM-A sont généralement utilisées comme un outil, par exemple en différents points de mesure.

Les exécutions BEL-PM-B sont fixées directement à le goujon fileté sur la machine.

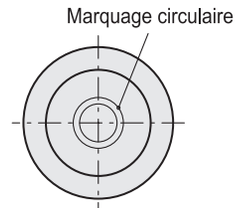
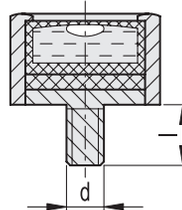
L'alignement par rapport à la surface de référence ou de contact est obtenu lorsque la bulle se trouve au centre du marquage circulaire.



**BEL-PM-AN-A  
BEL-PM-ANB-A**



**BEL-PM-AN-B  
BEL-PM-ANB-B**



**BEL-PM-AN-A  
BEL-PM-ANB-A**

| Code   | Description          | D  | d1 | L   | ⚖️ |
|--------|----------------------|----|----|-----|----|
| 156451 | BEL-PM-AN-14-K-30-A  | 14 | 10 | 7.7 | 2  |
| 156454 | BEL-PM-AN-20-K-30-A  | 20 | 14 | 13  | 4  |
| 156457 | BEL-PM-AN-30-K-30-A  | 30 | 21 | 15  | 7  |
| 156471 | BEL-PM-ANB-14-K-30-A | 14 | 10 | 9.5 | 2  |
| 156474 | BEL-PM-ANB-20-K-30-A | 20 | 14 | 13  | 4  |
| 156477 | BEL-PM-ANB-30-K-30-A | 30 | 21 | 15  | 7  |

**BEL-PM-AN-B  
BEL-PM-ANB-B**

| Code   | Description          | D  | d   | d1 | L   | l   | ⚖️ |
|--------|----------------------|----|-----|----|-----|-----|----|
| 156452 | BEL-PM-AN-14-K-30-B  | 14 | M 4 | 10 | 7.7 | 5   | 2  |
| 156455 | BEL-PM-AN-20-K-30-B  | 20 | M 5 | 14 | 13  | 6   | 4  |
| 156468 | BEL-PM-AN-30-K-30-B  | 30 | M 6 | 21 | 15  | 7.5 | 7  |
| 156472 | BEL-PM-ANB-14-K-30-B | 14 | M 4 | 10 | 9.5 | 5   | 2  |
| 156475 | BEL-PM-ANB-20-K-30-B | 20 | M 5 | 14 | 13  | 6   | 4  |
| 156478 | BEL-PM-ANB-30-K-30-B | 30 | M 6 | 21 | 15  | 7.5 | 7  |