



**EXÉCUTIONS STANDARDS**

- **BEL-AD-AN**: corps en aluminium anodisé en couleur naturelle.
  - **BEL-AD-ANB**: corps en aluminium anodisé en couleur noire.
- 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 INFÉRIEURE**

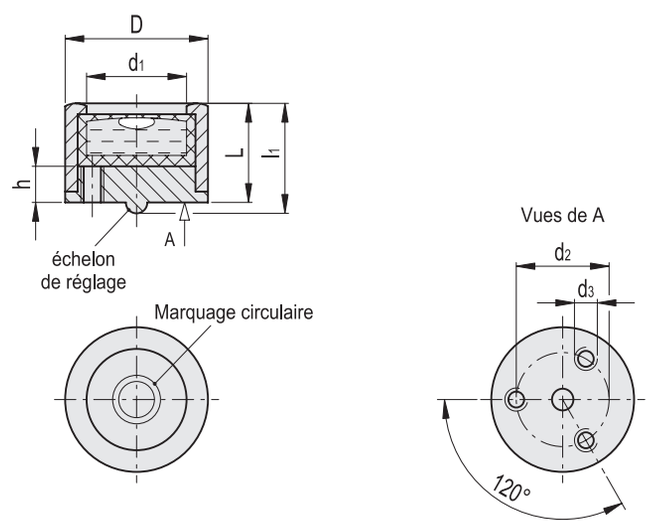
Hémihydrate de gypse.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

Les nivelles sphériques BEL-AD sont utilisés pour obtenir le positionnement horizontal des gabarits.

Intervenant sur le serrage individuel des vis, sur les trois trous filetés à l'arrière, il sera possible d'obtenir le réglage désiré par rapport à la surface de contact, qui est obtenu lorsque la bulle se trouve au centre du marquage circulaire.

L'échelon de réglage permet d'adapter la bulle agissant comme un point d'appui.



Code	Description	D	d1	d2	d3	L	l1	h	
156401	BEL-AD-AN-17-K-30	17	13	12	M 3	13	14.5	5	6
156402	BEL-AD-AN-20-K-30	20	13	14	M 3	15	17	5	8
156403	BEL-AD-AN-24-K-30	24	15	16	M 3	17	20	5	12
156406	BEL-AD-ANB-17-K-30	17	13	12	M 3	13	14.5	5	6
156407	BEL-AD-ANB-20-K-30	20	13	14	M 3	15	17	5	8
156408	BEL-AD-ANB-24-K-30	24	15	16	M 3	17	20	5	12

Éléments mécaniques