

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

**EXÉCUTIONS STANDARDS**

- **BEL-MF-AN-A**: corps en aluminium anodisé en couleur naturelle, bride postérieure d'assemblage.
  - **BEL-MF-AN-B**: corps en aluminium anodisé en couleur naturelle, bride frontale d'assemblage.
  - **BEL-MF-ANB-A**: corps en aluminium anodisé en couleur noire, bride postérieure d'assemblage.
  - **BEL-MF-ANB-B**: corps en aluminium anodisé en couleur noire, bride frontale d'assemblage.
- 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**

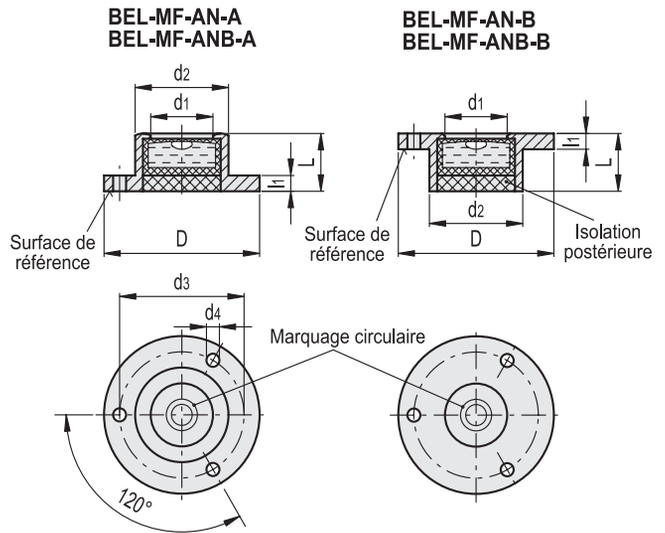
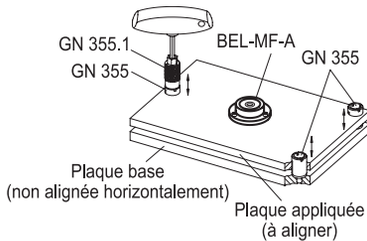
# 30: mouvement de la bulle de 2 mm avec une inclinaison du corps de 30 minutes angulaires par rapport à la surface horizontale.

**ISOLATION INFÉRIEURE**

Hémihydrate de gypse.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

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

**BEL-MF-AN-B**

Code	Description	Code	Description	D	d1	d2	d3	d4	L	l1	⚖️
156561	BEL-MF-AN-20-K-30-A	156562	BEL-MF-AN-20-K-30-B	20	10	14	17	1.8	10	1.8	3
156564	BEL-MF-AN-25-K-30-A	156565	BEL-MF-AN-25-K-30-B	25	12	17	21	2.2	10	2	5
156567	BEL-MF-AN-30-K-30-A	156568	BEL-MF-AN-30-K-30-B	30	12	18	24	3.2	11	3	7
156571	BEL-MF-AN-40-K-30-A	156572	BEL-MF-AN-40-K-30-B	40	20	28	34.5	3.2	14	4	14
156574	BEL-MF-AN-50-K-30-A	156575	BEL-MF-AN-50-K-30-B	50	25	34	43	3.2	15	5	25

**BEL-MF-ANB-A**

**BEL-MF-ANB-B**

Code	Description	Code	Description	D	d1	d2	d3	d4	L	l1	⚖️
156581	BEL-MF-ANB-20-K-30-A	156582	BEL-MF-ANB-20-K-30-B	20	10	14	17	1.8	10	1.8	3
156584	BEL-MF-ANB-25-K-30-A	156585	BEL-MF-ANB-25-K-30-B	25	12	17	21	2.2	10	2	5
156587	BEL-MF-ANB-30-K-30-A	156588	BEL-MF-ANB-30-K-30-B	30	12	18	24	3.2	11	3	7
156591	BEL-MF-ANB-40-K-30-A	156592	BEL-MF-ANB-40-K-30-B	40	20	28	34.5	3.2	14	4	14
156594	BEL-MF-ANB-50-K-30-A	156595	BEL-MF-ANB-50-K-30-B	50	25	34	43	3.2	15	5	25

Éléments mécaniques