

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

MATIÈRE

Polycarbonate (PC).

PROTECTION DU FLUIDE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA).

FLUIDE DE CONTRASTE

Couleur verte transparent, résistante aux UV.

SENSIBILITÉ DU NIVEAU À BULLES

La bulle se déplace de 2 mm pour une inclinaison du corps de 31 minutes angulaires par rapport au plan horizontale.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **BOL-MB-AV**: sans ressorts ni vis, pour montage fixe.
- **BOL-MB-JV**: avec ressorts en acier harmonique et vis autotaraudeuses en acier zingué, pour montage réglable.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les nivelles sphériques BOL-MB sont utilisées pour contrôler le positionnement horizontale de gabarits, de dispositifs, de machines, d'appareils et d'instruments.

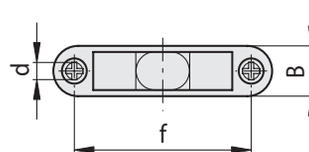
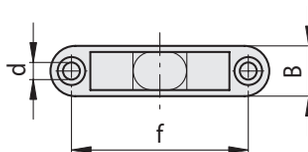
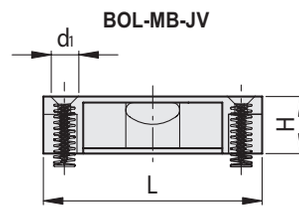
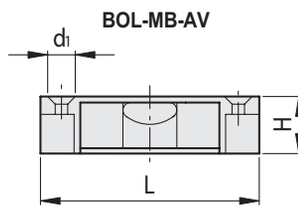
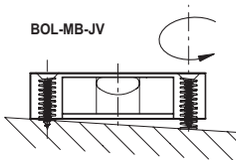
Le corps externe transparent, en polycarbonate résistants aux chocs, permet de vérifier l'alignement de la bulle au niveau de positions avant ou latérales.

Indiquent l'angle d'inclinaison dans la direction de l'axe de la nivelle sphérique.

L'alignement par rapport à la surface de référence est obtenu lorsque la bulle est centrée au milieu des lignes de marquage.

Pour obtenir un alignement dans les deux directions, il faut utiliser deux nivelles sphériques avec des vis de réglage placées à 90 degrés.

Les bulles BOL-JV permettent un alignement personnalisé selon la surface de montage grâce à l'emploi de ressorts réglables par serrage des vis.



BOL-MB-AV

Code	Description	d	d1	L	H	B	f	⚖
438151	BOL-MB-56-G-31-AV	4.2	7.4	56	15	15	42.5	8
438161	BOL-MB-87-G-31-AV	4.2	7.4	87	16	17	69	12

BOL-MB-JV

Code	Description	d	d1	L	H	B	f	⚖
438171	BOL-MB-56-G-31-JV	4.2	7.4	56	15	15	42.5	13
438181	BOL-MB-87-G-31-JV	4.2	7.4	87	16	17	69	17