

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

MATIÈRE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA).

FLUIDE DE CONTRASTE

Sans couleur.

PORTÉE DE LA NIVELLE SPHÉRIQUE

D3: 3 degrés angulaires à pleine échelle.

D5: 5 degrés angulaires à pleine échelle.

D10: 10 degrés angulaires à pleine échelle.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les nivelles sphériques BOL-MF sont utilisées pour contrôler le positionnement horizontal d'appareils, de machines et de dispositifs de levage.

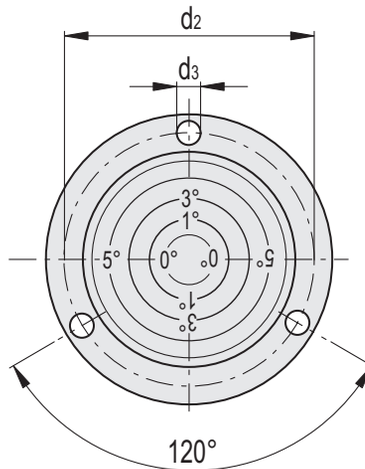
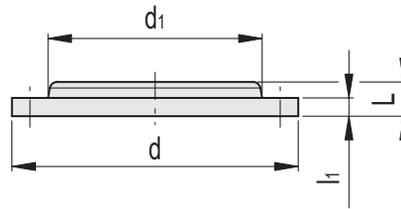
L'alignement par rapport à la surface de référence est obtenu lorsque la bulle est centrée au milieu des lignes de marquage.

Le matériau de la nivelles sphérique confère à la lentille une haute visibilité.

Le liquide contenu à l'intérieur de la bulle est caractérisé par une faible tension superficielle et la densité est optimisée au moyen également de ses plateformes aériennes.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Fluide de contraste de différentes couleurs.



Code	Description	d	d1	d2	d3	L	l1	△
438011	BOL-MF-ACR-55-K-D5	55	40	47.5	4.5	10	4	18.5
438016	BOL-MF-ACR-80-K-D3	80	63	71.5	4.5	11.7	6	52.5
438021	BOL-MF-ACR-80-K-D5	80	63	71.5	4.5	11.7	6	52.5
438026	BOL-MF-ACR-100-K-D3	100	75	87	5.5	14.2	7	94
438031	BOL-MF-ACR-100-K-D5	100	75	87	5.5	13.7	7	94
438036	BOL-MF-ACR-100-K-D10	100	75	87	5.5	13.7	7	96