

- 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

D5: 5 degrés angulaires à pleine échelle.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

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

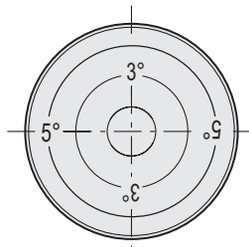
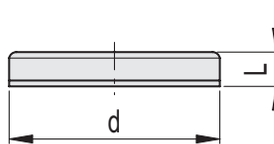
L'alignement par rapport à la surface de référence est obtenu lorsque la bulle est centrée au milieu des lignes de marquage.

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	L	⚖️
438001	BOL-PH-ACR-40-K-D5	40	10	14.5
438006	BOL-PH-ACR-60-K-D5	63	12	38