

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

MATERIAL

Polymethylmethacrylat (PMMA).

KONTRASTMITTEL

Farblos.

AUSFÜHRUNGEN DER DOSENLIBELLE

D5: 5 Winkelminuten bei maximalem Blasenweg

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die BOL-PH-Dosenlibellen werden zur Kontrolle der horizontalen Lage von Hebebühnen, Maschinen und Geräten eingesetzt.

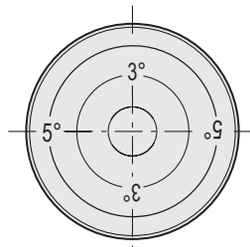
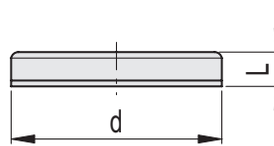
Liegt die Gasblase exakt mittig innerhalb der Markierungen, so befindet sich der zu prüfende Gegenstand in der horizontalen Lage.

Das für die Dosenlibelle verwendete Material garantiert beste Sicht.

Die in der Libelle enthaltene Flüssigkeit zeichnet sich durch eine geringe Oberflächenspannung und Dichte aus, die für den Einsatz auf Hebebühnen optimiert ist.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Kontrastflüssigkeit in verschiedenen Farben.



Standard Maschinenelemente

Code	Artikelnummer	d	L	△
438001	BOL-PH-ACR-40-K-D5	40	10	14,5
438006	BOL-PH-ACR-60-K-D5	63	12	38