

- 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**

**D3:** 3 Winkelminuten bei maximalem Blasenweg

**D5:** 5 Winkelminuten bei maximalem Blasenweg

**D10:** 10 Winkelminuten bei maximalem Blasenweg

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

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

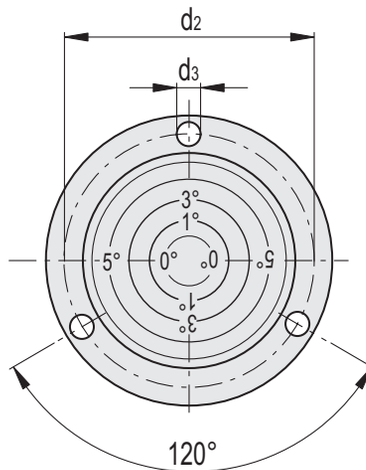
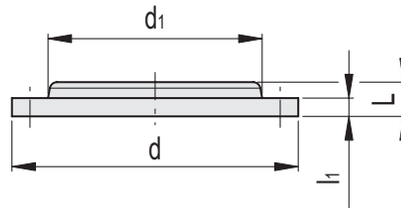
Liegt die Gasblase exakt mittig innerhalb der Markierungen, so befindet sich der zu prüfende Gegenstand in der horizontalen Lage.

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.



Code	Artikelnummer	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