

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

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **BEL-MS-1:** Sichtfenster oben.
- **BEL-MS-2:** Sichtfenster oben-vorne.
- **BEL-MS-3:** Sichtfenster oben-vorne-hinten.

Farbindex:

- **C8:** Messing kunststoffbeschichtet grau RAL 9006.
- **C9:** Messing kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005.

Siehe Technische Daten Dosenlibellen und Längslibellen (auf Seite 780).

GEHÄUSE DER FLÜSSIGKEIT

Thermoplast transparent

KONTRASTMITTEL

G: grün, transparent.

EMPFINDLICHKEIT VON LÄNGSLIBELLEN

6: Bewegung der Blase um 2 mm bei 6 Winkelminuten bei horizontaler Lage der Auflagefläche.

50: Bewegung der Blase um 2 mm bei 50 Winkelminuten bei horizontaler Lage der Auflagefläche.

ISOLIERUNG

Halbhydrat Gips

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

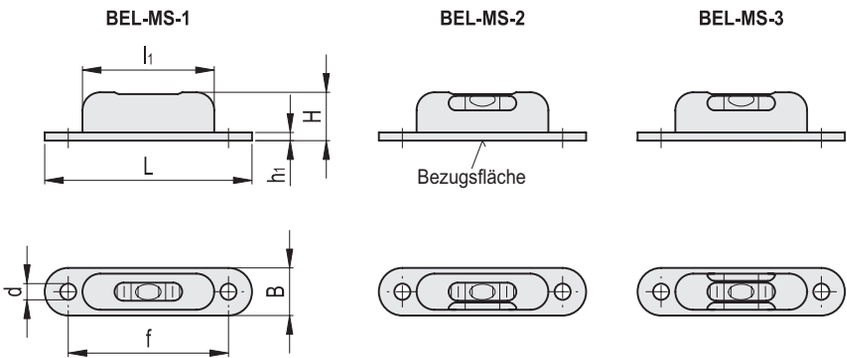
Längslibellen BEL-MS werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Sie kennzeichnen den Neigungswinkel in einer Richtung an der Achse des Hebels.

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

Um eine Ausrichtung in beide Richtungen zu erzielen, müssen zwei Längslibellen mit Stellschrauben 90 Grad versetzt verwendet werden.

Besonders geeignet wenn der Drehwinkel wegen Platzmangel begrenzt ist.



Code	Artikelnummer	d	L	H	B	l1	f	h1	⚖
156211	BEL-MS-57-G-6-1-C8	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156216	BEL-MS-57-G-6-1-C9	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156212	BEL-MS-57-G-6-2-C8	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156217	BEL-MS-57-G-6-2-C9	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156213	BEL-MS-57-G-6-3-C8	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156218	BEL-MS-57-G-6-3-C9	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156201	BEL-MS-57-G-50-1-C8	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156206	BEL-MS-57-G-50-1-C9	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156202	BEL-MS-57-G-50-2-C8	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156207	BEL-MS-57-G-50-2-C9	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156203	BEL-MS-57-G-50-3-C8	4.5	57	13	12	37	45	1	12
156208	BEL-MS-57-G-50-3-C9	4.5	57	13	12	37	45	1	12

Standard Maschinenelemente