

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

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **BEL-BH-AN**: Aluminium eloxiert naturfarben.
- **BEL-BH-ANB**: Aluminium eloxiert schwarz.

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

GEHÄUSE DER FLÜSSIGKEIT

Thermoplast transparent

KONTRASTMITTEL

K: farblos.

EMPFINDLICHKEIT VON DOSENLIBELLEN

30: Bewegung der Blase um 2 mm bei 30 Winkelminuten bei horizontaler Lage der Auflagefläche.

ISOLIERUNG

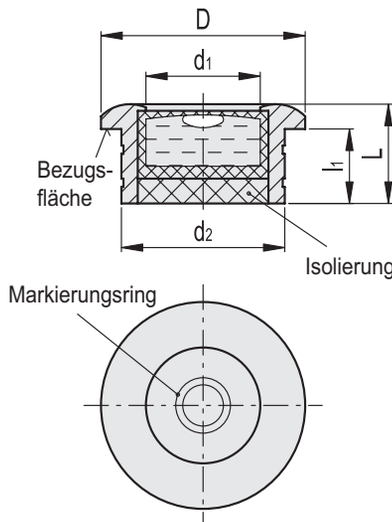
Halbhydrat Gips

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

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

Die Oberfläche des Gehäuses (d2) ist geriffelt, somit wird die Montage im Gehäuse erleichtert, z.B. durch Kleben.

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



Code	Artikelnummer	D	d1	d2-0.05/-0.15	L	l1	△
156501	BEL-BH-AN-20-K-30	20	12	18	10	8	4
156502	BEL-BH-AN-25-K-30	25	14	20	12	9	7
156503	BEL-BH-AN-30-K-30	30	20	28	13	10	11
156506	BEL-BH-ANB-20-K-30	20	12	18	10	8	4
156507	BEL-BH-ANB-25-K-30	25	14	20	12	9	7
156508	BEL-BH-ANB-30-K-30	30	20	28	13	10	11

Standard Maschinenelemente