

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

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **BEL-AD-AN**: Gehäuse Aluminium eloxiert naturfarben.
 - **BEL-AD-ANB**: Gehäuse 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

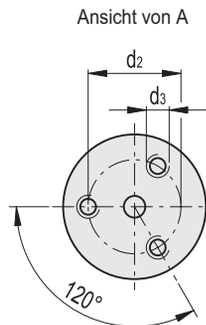
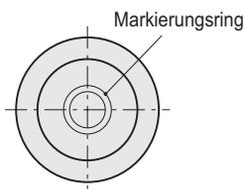
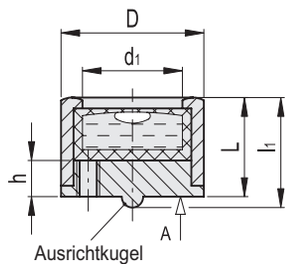
Halbhydrat Gips

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Dosenlibellen BEL-AD werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen eingesetzt.

Durch gezieltes Anziehen der Schrauben in den drei Gewindebohrungen an der Unterseite lässt sich erreichen, dass sich die Blase innerhalb des Markierungsringes befindet, wenn die horizontale Ausrichtung erreicht ist.

Die Ausrichtkugel dient zur Ausrichtung der Blase und als Kipp-Punkt



Code	Artikelnummer	D	d1	d2	d3	L	l1	h	
156401	BEL-AD-AN-17-K-30	17	13	12	M 3	13	14.5	5	6
156402	BEL-AD-AN-20-K-30	20	13	14	M 3	15	17	5	8
156403	BEL-AD-AN-24-K-30	24	15	16	M 3	17	20	5	12
156406	BEL-AD-ANB-17-K-30	17	13	12	M 3	13	14.5	5	6
156407	BEL-AD-ANB-20-K-30	20	13	14	M 3	15	17	5	8
156408	BEL-AD-ANB-24-K-30	24	15	16	M 3	17	20	5	12

Standard Maschinenelemente