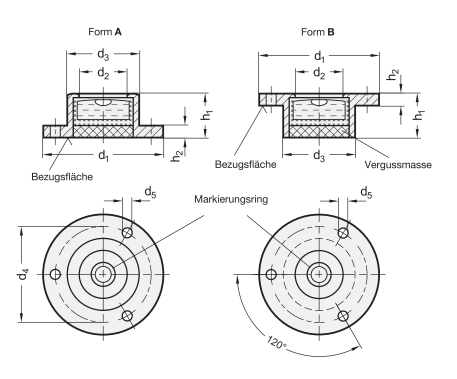
GN 2277, Dosenlibellen, mit Befestigungsflansch zum Anschrauben







4 Empfindlichkeit

30 Winkelminuten, pro 2 mm Blasenweg

Form

- A Befestigungsflansch zum Aufsetzen
- B Befestigungsflansch zum Einlassen (Bund)

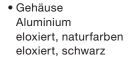
•						
d ₁	d_2	d_3	d_4	d ₅	h ₁	h ₂
20	10	14	17	1,8	10	1,8
25	12	17	21	2,2	10	2
30	12	18	24	3,2	11	3
40	20	28	34,5	3,2	14	4
50	25	34	43	3,2	15	5

Ausführung

2



K





- Libelleneinsatz
 Glas-Kunststoffkörper
 Füllung
 farblos-transparent
- Vergussmasse mineralisch
- RoHS

Auf Anfrage

- Füllung, grün-transparent
- andere Empfindlichkeiten
- Messing- oder Edelstahl-Gehäuse

Hinweis

Dosenlibellen GN 2277 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Die Libellen sind zur Bezugsfläche so ausgerichtet, dass sich die Blase innerhalb des Markierungsrings befindet, wenn die horizontale Lage der Auflagefläche erreicht ist.

siehe auch...

- Allgemeine Hinweise zu Dosen- und Längslibellen → Seite 309
- Justierplatten GN 2277.1 (für Dosenlibellen GN 2277) → Seite 312

Bestellbeispiel	1	Werkstoff / Oberfläche	
	2	d₁ Füllung Empfindlichkeit	
	3		
1 2 3 4 5	4		
GN 2277-ALS-50-K-30-A	5	Form	