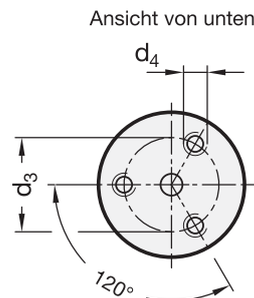
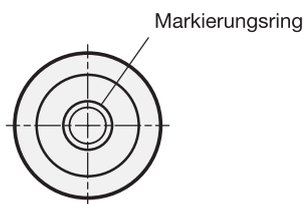


**4 Empfindlichkeit**  
30 Winkelminuten,  
pro 2 mm Blasenweg



**2**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t
17	12	13,2	M 3	13	14,7	5
20	14	13	M 3	14,5	17	5
24	16	15	M 3	17	20	5

## Ausführung

- Gehäuse  
Aluminium  
eloxiert, naturfarben  
eloxiert, schwarz
  - ALN
  - ALS
- Libelleneinsatz  
Glas-Kunststoffkörper  
Füllung  
farblos-transparent **K**
- Vergussmasse  
mineralisch
- RoHS

**1 3**

## Hinweis

Dosenlibellen GN 2280 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Die Libellen haben keine Bezugsfläche und werden mittels der um 120° versetzt angeordneten Befestigungsgewinde zur Befestigungsfläche ausgerichtet. Eine Ausrichtkugel an der Unterseite dient dabei als Kipp-Punkt. Durch gezieltes Anziehen der Schrauben lässt sich erreichen, dass sich die Blase innerhalb des Markierungsringes befindet, wenn die horizontale Ausrichtung erreicht ist.

siehe auch...

- Allgemeine Hinweise zu Dosen- und Längslibellen → Seite 309

## Auf Anfrage

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

### Bestellbeispiel

**GN 2280-ALS-20-K-30**

<b>1</b>	Werkstoff / Oberfläche
<b>2</b>	d <sub>1</sub>
<b>3</b>	Füllung
<b>4</b>	Empfindlichkeit