



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

**2**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> -0,2	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
20	12	18	10	8
25	14	20	12	9
30	20	28	13	10

**Ausführung**

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

**1 3**

**Hinweis**

Dosenlibellen GN 2278 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Das Gehäuse ist an seinem unteren Durchmesser d<sub>3</sub> mit Rillen versehen. Eine Fixierung z. B. durch Kleben wird dadurch erleichtert.

Die Libellen sind zur Bezugs- bzw. Auflagefläche ausgerichtet, so dass sich die Blase innerhalb des Markierungsringes befindet, wenn die horizontale Lage der Auflagefläche erreicht ist.

siehe auch...

- Allgemeine Hinweise zu Dosen- und Längslibellen → Seite 309

**Auf Anfrage**

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

Bestellbeispiel

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

**GN 2278-ALS-25-K-30**