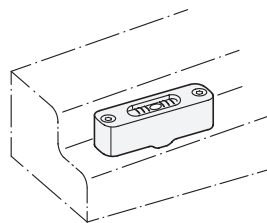


## Anwendungsbeispiel


**4 Empfindlichkeit**

- 6** Winkelminuten,  
pro 2 mm Blasenweg
- 50** Winkelminuten,  
pro 2 mm Blasenweg

**5 Form**

- AV** ausgerichtet,  
Montage  
von der Vorderseite  
(nicht justierbar)
- JV** justierbar,  
Montage  
von der Vorderseite

**2**

Länge l	b	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	m
54	15,5	3,4	6,3	14,5	11,3	1	45

**Ausführung**
**Gehäuse**

Aluminium

- eloxiert, naturfarben
- eloxiert, schwarz

- ALN
- ALS

**Libelleneinsatz**

Glaskörper

**Füllung**

grün-transparent

G

**Vergussmasse**

mineralisch

RoHS

**Auf Anfrage**

- Füllung, farblos-transparent
- andere Empfindlichkeiten

Längslibellen GN 2283 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Die Libellen der Form AV sind zur Bezugsfläche so ausgerichtet, dass sich die Blase mittig zu den Markierungsstrichen befindet, wenn die Horizontallage der Auflagefläche erreicht ist.

Die Libellen der Form JV werden beim Montieren über die Befestigungsbohrungen ausgerichtet. Eine Ausrichtnocke an der Unterseite dient dabei als Kippunkt. Durch gezieltes Anziehen lässt sich die Neigungsposition erreichen, bei der sich die Blase innerhalb der mittigen Markierungsstriche befindet.

**Hinweise**

GN 2276 Kreuzlibellen (zum Anschrauben)

GN 2282 Längslibellen (zum Anschrauben)

GN 2277 Dosenlibellen (mit Befestigungsflansch)

Seite

QVX

QVX

QVX

**Technische Informationen**

Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen

QVX

**Bestellbeispiel**

<b>1</b>	Werkstoff / Oberfläche
<b>2</b>	Länge l
<b>3</b>	Füllung
<b>4</b>	Empfindlichkeit
<b>5</b>	Form

**GN 2283-ALS-54-G-50-AV**