



**4 Empfindlichkeit**

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

**5 Kennziffer**

- 1 Sichtfenster oben
- 2 Sichtfenster oben - vorne
- 3 Sichtfenster oben - vorne - hinten

**2**

$l_1$	$b$	$d$	$h_1$	$h_2$	$l_2$	$m$
57	12	4,5	13	1	37	45

**Ausführung**

- Gehäuse  
Messing  
kunststoffbeschichtet, strukturmatt  
schwarz, RAL 9005 ● **MSW**  
silber, RAL 9006 ○ **MSR**
- Libelleneinsatz  
Glas-Kunststoffkörper  
Füllung grün-transparent **G**
- Vergussmasse mineralisch
- **RoHS**

**1 3**

**Hinweis**

Längslibellen GN 2282 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

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

siehe auch...

- *Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen* → Seite 315
- *Längslibellen GN 2283 (zum Anschrauben)* → Seite 324
- *Kreuzlibellen GN 2276 (zum Anschrauben)* → Seite 325
- *Dosenlibellen GN 2280 (justierbar)* → Seite 321

**Auf Anfrage**

- Füllung, farblos-transparent
- andere Empfindlichkeiten
- andere Farben

**Bestellbeispiel**

<b>1</b>	Werkstoff / Oberfläche
<b>2</b>	$l_1$
<b>3</b>	Füllung
<b>4</b>	Empfindlichkeit
<b>5</b>	Kennziffer

**GN 2282-MSR-57-G-50-3**