



**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-konform**

**1 3**

**Hinweis**

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

Die Libellen sind zur überschleifenen 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- und Längslibellen → Seite 309*

**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**