



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



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- und Längslibellen* → Seite 309

Auf Anfrage

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

| | | |
|------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------|
| Bestellbeispiel GN 2282-MSR-57-G-50-3 | 1 | Werkstoff / Oberfläche |
| | 2 | l_1 |
| | 3 | Füllung |
| | 4 | Empfindlichkeit |
| | 5 | Kennziffer |