



**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
- schwarz, RAL 9005, strukturmatt **MSW**
- silber, RAL 9006, strukturmatt **MSR**

**Libelleneinsatz**

- Glas-Kunststoffkörper
- Füllung grün-transparent **G**

**Vergussmasse**

mineralisch

RoHS

**Auf Anfrage**

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

1 3

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.

**Hinweise**

	Seite
GN 2283 Längslibellen (zum Anschrauben)	QVX
GN 2276 Kreuzlibellen (zum Anschrauben)	QVX
GN 2280 Dosenlibellen (justierbar)	QVX

**Technische Informationen**

Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen	QVX
---	-----

**Bestellbeispiel**

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

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

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.2  
2.3  
2.4

