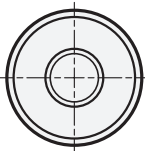
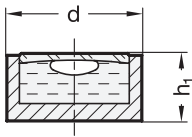
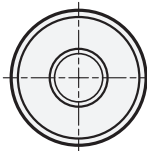
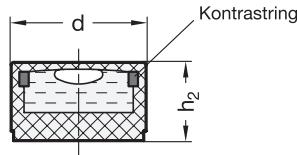


Ausführung ALS



Ausführung KT



**4 Empfindlichkeit**

- 10 Winkelminuten, pro 2 mm Blasenweg (nur Ausführung ALS)
- 40 Winkelminuten, pro 2 mm Blasenweg (nur Ausführung KT)

**5 Kennziffer**

- 1 ohne Kontrastrang
- 2 mit Kontrastrang (nur in Ausführung KT für d = 12...18)

2

d	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
10	6,9	6
12	6,4	7
14	6,2	8
15	7,4	8
18	7,3	9

**Ausführung**

**Gehäuse**

- Aluminium
  - eloxiert, schwarz
  - Sichtbereich, Glas
- Kunststoff, weiß
  - weiß
  - Sichtbereich transparent

● ALS

○ KT

**Füllung**

- farblos-transparent
- grün-transparent (nur in Ausführung KT)

K

G

RoHS

**Auf Anfrage**

- andere Empfindlichkeiten

Libelleneinsätze GN 2281 eignen sich wegen ihrer zylindrischen Bauform zum Einbau in Platten und Gehäuse und dienen dabei zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen und Geräten.

Libelleneinsätze sind nicht ausgerichtet, d. h. eine Justierung auf die Vertikallage muss durch Ausrichten des aufnehmenden Bauteils gewährleistet werden.

Bei der Ausführung ALS ergibt sich durch das schwarze Gehäuse eine Reflexion am Blasenrand, welche die Ablesbarkeit deutlich verbessert. Die Ausführung KT ist mit Kontrastrang innerhalb des Libellengehäuses (Kennziffer 2) erhältlich, der für denselben Effekt sorgt.

Alternativ kann auch durch eine dunkle Wandung der Einbaubohrung eine entsprechende Kontrastverbesserung erzielt werden.

Hinweise	Seite
GN 2278 Dosenlibellen (zum Einlassen in Bohrungen)	QVX
GN 2277 Dosenlibellen (mit Befestigungsflansch)	QVX
GN 2283 Längslibellen (zum Anschrauben)	QVX
GN 2282 Längslibellen (zum Anschrauben)	QVX

**Technische Informationen**

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

**Bestellbeispiel**

1	Werkstoff / Oberfläche
2	d
3	Füllung
4	Empfindlichkeit
5	Kennziffer

GN 2281-ALS-14-K-10-1