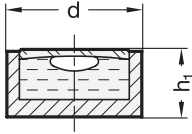
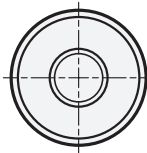
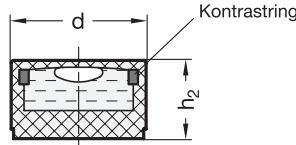


Ausführung ALS



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 ₁	h ₂
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
 - 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)	268
GN 2277 Dosenlibellen (mit Befestigungsflansch)	271
GN 2282 Längslibellen (zum Anschrauben)	273
GN 2283 Längslibellen (zum Anschrauben)	ganternorm.com

Technische Informationen

Allgemeine Hinweise zu Dosen-, Längs- und Kreuzlibellen 267

Bestellbeispiel

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

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

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

