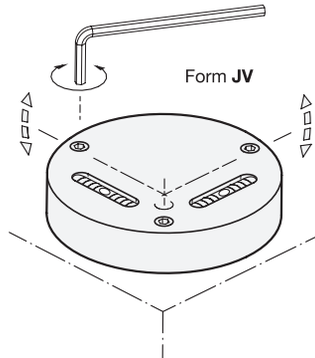


Anwendungsbeispiel



4 Empfindlichkeit

- 6 Winkelminuten, pro 2 mm Blasenweg
- 50 Winkelminuten, pro 2 mm Blasenweg

5 Form

- AV** ausgerichtet, Montage von der Vorderseite (nicht justierbar)
- JV** justierbar, Montage von der Vorderseite

2

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	m ₁	m ₂	m ₃
62	3,4	6,3	52	13	9,8	1	18,4	6,7	25,1

Ausführung

Gehäuse

Aluminium

- eloxiert, naturfarben
- eloxiert, schwarz

- ALN
- ALS

Libelleneinsatz

- Glas-Kunststoffkörper
- Füllung grün-transparent

G

Vergussmasse

mineralisch

RoHS

Auf Anfrage

- Füllung, farblos-transparent
- andere Empfindlichkeiten

Kreuzlibellen GN 2276 werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Die Libellen der Form AV sind zur Bezugsfläche so ausgerichtet, dass sich die Blasen mittig zu den Markierungsstrichen befinden, wenn die Horizontal-lage der Auflagefläche erreicht ist.

Die Libellen der Form JV werden beim Montieren über die um 120° versetzt angeordneten Befestigungsbohrungen ausgerichtet. Eine Ausrichtkugel an der Unterseite dient dabei als Kippunkt. Durch gezieltes Anziehen lässt sich die Neigungsposition erreichen, bei der sich die Blasen innerhalb der mittigen Markierungsstriche befinden.

Hinweise

	Seite
GN 2283 Längslibellen (zum Anschrauben)	QVX
GN 2277 Dosenlibellen (mit Befestigungsflansch)	QVX
GN 2280 Dosenlibellen (justierbar)	QVX

Technische Informationen

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

Bestellbeispiel

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

GN 2276-ALN-62-G-6-JV