

Kreuzlibellen

zum Anschrauben

AUSFÜHRUNG

Empfindlichkeit

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

Formen

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

Gehäuse

Aluminium
eloxiert, naturfarben **ALN**
eloxiert, schwarz **ALS**

Libelleneinsatz
Glaskörper

Füllung
grün-transparent **G**

Vergussmasse
mineralisch



INFORMATION

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

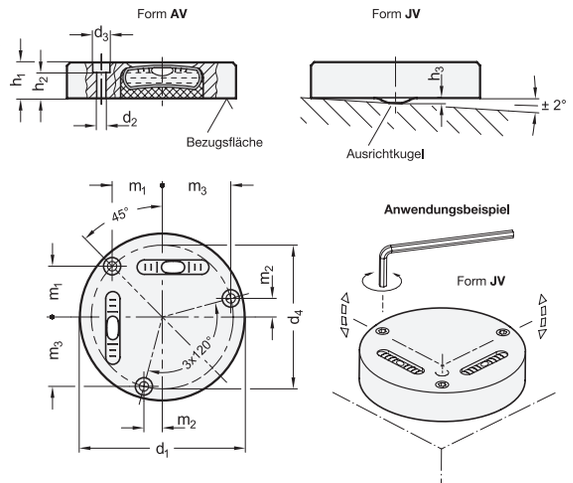
Die Libellen der Form AV sind zur Bezugsfläche so ausgerichtet, dass sich die Blasen mittig zu den Markierungsstrichen befinden, wenn die Horizontallage der Auflagefläche erreicht ist.

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 Neigung positionieren, bei der sich die Blasen innerhalb der mittigen Markierungsstriche befinden.

AUF ANFRAGE

- Füllung farblos-transparent
- andere Empfindlichkeiten



GN 2276-AV

Artikelnummer	d1	d2	d3	d4	h1	h2	m1	m2	m3	⚖
GN 2276-ALN-62-G-6-AV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	18.4	6.7	25.1	95
GN 2276-ALS-62-G-6-AV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	18.4	6.7	25.1	95
GN 2276-ALN-62-G-50-AV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	18.4	6.7	25.1	95
GN 2276-ALS-62-G-50-AV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	18.4	6.7	25.1	95

GN 2276-JV

Artikelnummer	d1	d2	d3	d4	h1	h2	h3	m1	m2	m3	⚖
GN 2276-ALN-62-G-6-JV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	1	18.4	6.7	25.1	95
GN 2276-ALS-62-G-6-JV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	1	18.4	6.7	25.1	95
GN 2276-ALN-62-G-50-JV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	1	18.4	6.7	25.1	95
GN 2276-ALS-62-G-50-JV	62	3.4	6.3	52	13	9.8	1	18.4	6.7	25.1	95