

10

11

0

Justierplatten

für Dosenlibellen GN 2277

AUSFÜHRUNG

Edelstahl nichtrostend, 1.4305 NI

INFORMATION

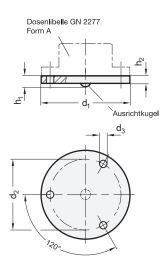
Justierplatten GN 2277.1 werden in Kombination mit Dosenlibellen GN 2277 (Form A) (siehe Seite 680) verwendet.

Durch die um 120° versetzt angeordneten Befestigungsbohrungen können die Dosenlibellen und die Befestigungsplatte zur Befestigungsfläche ausgerichtet werden. Eine Ausrichtkugel an der Unterseite der Justierplatte dient dabei als Kipp-Punkt. Durch gezieltes Anziehen der Schrauben lässt sich erreichen, dass sich die Blase innerhalb des Markierungsrings befindet, wenn die horizontale Ausrichtung erreicht ist.

TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)





GN 2277.1 STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	d3	h1	h2	2,7	
GN 2277.1-NI-20	20	17	1.8	3.2	1.2	3	
GN 2277.1-NI-25	25	21	2.2	3.2	1.2	5	
GN 2277.1-NI-30	30	24	3.2	3.2	1.2	7	
GN 2277.1-NI-40	40	34.5	3.2	3.2	1.2	12	
GN 2277.1-NI-50	50	43	3.2	3.2	1.2	19	

Dosenlibellen

zum Einlassen in Bohrungen

AUSFÜHRUNG

Empfindlichkeit

30: Winkelminuten, pro 2 mm Blasenweg

Gehäuse

Aluminium

eloxiert, naturfarben ALN

eloxiert, schwarz ALS

Libelleneinsatz

Glas-Kunststoffkörper

Füllung

farblos-transparent ${\bf K}$

Vergussmasse mineralisch

INFORMATION

Dosenlibellen GN 2278 zum Einlassen in Bohrungen werden zur Überprüfung der horizontalen Lage von Vorrichtungen, Maschinen sowie Geräten und Instrumenten eingesetzt.

Das Gehäuse ist an seinem unteren Durchmesser d3 mit Rillen versehen. Eine Fixierung z.B. durch Kleben wird dadurch erleichtert. Die Libellen sind zur Bezugs- bzw. Auflagefläche ausgerichtet, so dass sich die Blase innerhalb des Markierungsrings befindet, wenn die horizontale Lage der Auflagefläche erreicht ist.

AUF ANFRAGE

- Füllung grün-transparent
- andere Empfindlichkeiten
- Messing- oder Edelstahl-Gehäuse



GN 2278

Artikelnummer	d1	d2	d3 -0,2	h1	h2	44
GN 2278-ALN-20-K-30	20	12	18	10	8	4
GN 2278-ALS-20-K-30	20	12	18	10	8	4
GN 2278-ALN-25-K-30	25	14	20	12	9	4
GN 2278-ALS-25-K-30	25	14	20	12	9	4
GN 2278-ALN-30-K-30	30	20	28	13	10	7
GN 2278-ALS-30-K-30	30	20	28	13	10	7



Einstellelemente, Drehknöpfe