









*				
d <sub>1</sub>	$d_2$	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
20	17	1,8	3,2	1,2
25	21	2,2	3,2	1,2
30	24	3,2	3,2	1,2
40	34,5	3,2	3,2	1,2
50	43	3,2	3,2	1,2

## Ausführung





- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**Hinweis** 

Justierplatten GN 2277.1 werden in Kombination mit Dosenlibellen GN 2277, Form A 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.

## siehe auch...

- Allgemeine Hinweise zu Dosen- , Längs- und Kreuzlibellen → Seite 315
- Dosenlibellen GN 2280 (justierbar) → Seite 321

Bestellbeispiel		Werkstoff
GN 2277.1-NI-30	2	d <sub>1</sub>