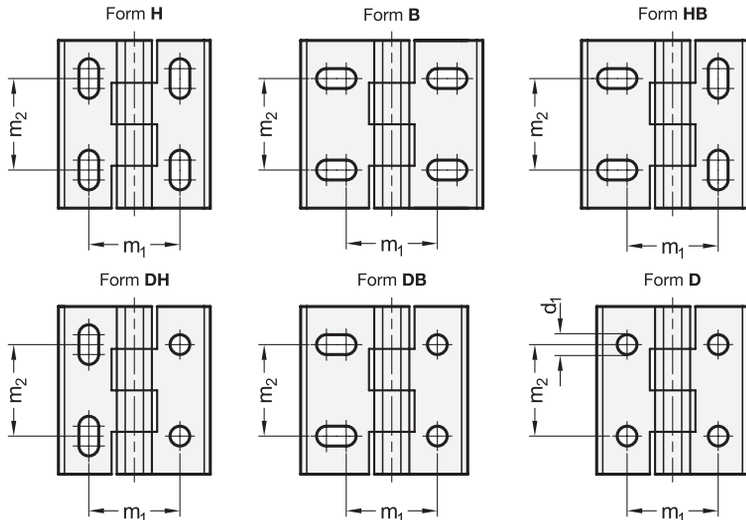


- 4 Form**
- H** in der Höhe justierbar
 - B** in der Breite justierbar
 - HB** in der Höhe und Breite justierbar
 - D** mit Durchgangsbohrungen
 - DH** mit Durchgangsbohrungen, in der Höhe justierbar
 - DB** mit Durchgangsbohrungen, in der Breite justierbar



2			3																									
l_1	l_2	b	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	h_4	l_3	l_4	m_1	m_2																
D, DH, H	DB, HB, B								D, DH, H	DB, HB, B	D, DH, H, DB, HB, B	B																
40	45	50	45	5,3	5,3	4	13	5	9,5	19	16	21	16	21	25	25												
50	55	60	55	6,5	6,5	6	16,6	6	11,6	23,2	21	26	21	26	30	30												
60	68	76	65	8,3	8,3	8	21,4	8	14,9	29,8	26	33,5	26	33,5	36	36												

Ausführung

- Zink-Druckguss **ZD**
 kunststoffbeschichtet
 schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 silber, RAL 9006, strukturmatt ● **SR**
- Edelstahl **NI**
 - nichtrostend, 1.4308
 - matt gestrahlt **GS**
- Stift
 Edelstahl
 nichtrostend, 1.4571
- *Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2121*
- *Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166*
- **RoHS**

Zubehör

- *Edelstahl-Distanzplatten GN 2370 → Seite 1350*
- *Edelstahl-Gewindeplatten GN 2372 → Seite 1351*

1 5 Hinweis

Scharniere GN 235 sind je nach Form, entlang der Langlöcher in der Höhe bzw. der Breite justierbar und werden mit Sechskant-, Linsen- oder Zylinderschrauben mit niedrigem Kopf befestigt.

Dank des ausreichend groß dimensionierten Bauraum für Schraubenköpfe und Unterlegscheiben lassen sich die Scharniere ohne Kollision um 180° öffnen.

Das Befestigungsbohrbild der Scharniere stimmt mit dem der Scharnierfamilie GN 237 überein, sodass die Scharniere austauschbar sind.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1284 ff.*
- *Scharniere GN 237 → Seite 1292*

Bestellbeispiel	1 Werkstoff
	2 l_1
	3 l_2
GN 235-ZD-45-45-DB-SR	4 Form
	5 Oberfläche