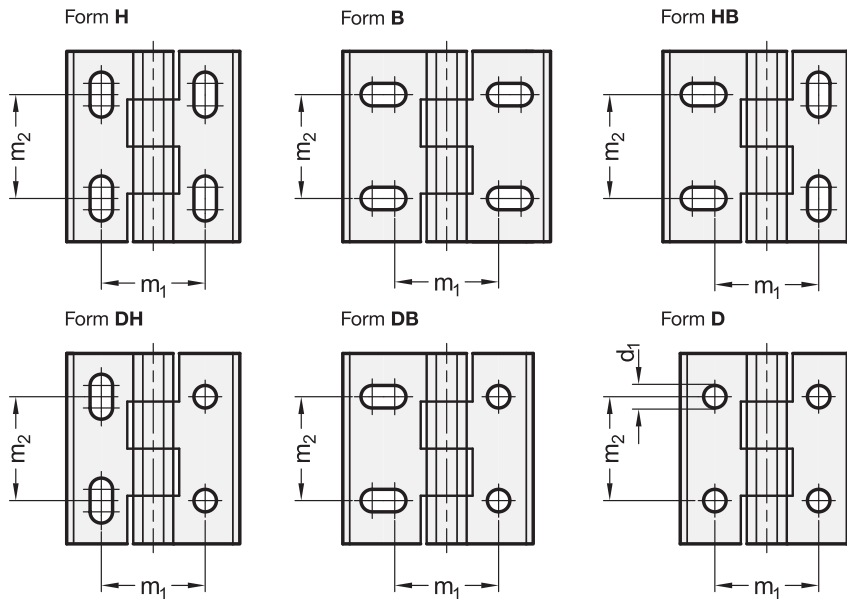


Bauraum für z.B.
Sechskantschrauben ISO 4014
und Unterlegscheiben DIN 125



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

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					
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

1

5

- 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
- [Edelstahl-Eigenschaften](#) → Seite 1883
- [RoHS](#)

Zubehör

- [Edelstahl-Distanzplatten GN 2370](#) → Seite 1168
- [Edelstahl-Gewindeplatten GN 2372](#) → Seite 1167

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 1152
- [Scharniere GN 237](#) → Seite 1158 / 1159

Bestellbeispiel

1 2 3 4 5
GN 235-ZD-45-45-DB-SR

- | | |
|---|------------|
| 1 | Werkstoff |
| 2 | l_1 |
| 3 | l_2 |
| 4 | Form |
| 5 | Oberfläche |