



4 Form
A 2x2 Gewindefacklöcher

2

3

l_1	l_2	d_1	d_2	h_1	h_2	l_3	l_4	l_5	m_1	m_2	t
40	42	M 5	6	14	8	34	12	18	25	25	5
50	52	M 6	6	18	10	39	16	21	30	30	6,5
60	62	M 6	8	22	12	47	20	24	36	36	7,5

Ausführung

1

5

- Zink-Druckguss **ZD**
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
silber, RAL 9006, strukturmatt ○ **SR**
- Stift
Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

Hinweis

Scharniere GN 138 eignen sich durch ihr ansprechendes Design für die Verwendung an Maschinen und Anlagen, bei denen besonderes Augenmerk auf eine formschöne Gestaltung gelegt wird.

Durch die verdeckte und dadurch manipulationssichere Befestigung von der Rückseite wird die besondere Optik des Scharniers zusätzlich hervorgehoben.

Die Abmessungen l_1 / l_2 und Bohrungsabstände m_1 / m_2 entsprechen den gängigen Scharnieren GN 237 / GN 237.1 und können diese somit ersetzen.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten* → Seite 1152 ff.
- *Scharniere GN 237 (Zink-Druckguss)* → Seite 1158
- *Scharniere GN 237.1 (Kunststoff)* → Seite 1160

Bestellbeispiel

1	Werkstoff
2	l_1
3	l_2
4	Form
5	Farbe

GN 138-ZD-50-52-A-SR