



- 4 Form**
- A 2x2 Bohrungen für Senkschrauben
  - C 2x2 Gewindestifte

l <sub>1</sub>	einseitig verlängert	beidseitig verlängert	l <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> +0,5	l <sub>3</sub>		l <sub>4</sub>		l <sub>5</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>4</sub>
											ZD	NI	ZD	NI					
63	-	-	50	M 6	6,3	6	11,5	6	6,5	13	18,5	21	31,5	34	12	43	30	15	28
-	-	76	50	M 6	6,3	6	11,5	6	6,5	13	31,5	34	31,5	34	12	56	30	28	28
90	-	-	60	M 8	8,4	8	15	8	8,5	17	21,5	26	51,5	56	14	63	36	18	45
-	-	120	60	M 8	8,4	8	15	8	8,5	17	51,5	56	51,5	56	14	90	36	45	45

**Ausführung**

- Zink-Druckguss **ZD**  
 kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt **● SW**  
 silber, RAL 9006, strukturmatt **● SR**
- Edelstahl (nur Form A) **NI**  
 - nichtrostend, 1.4308  
 - matt gestrahlt **GS**
- Stift  
 - Edelstahl, nichtrostend, 1.4305 (A2) bei ZD  
 - Edelstahl, nichtrostend, 1.4571 (A4) bei NI
- Gewindestift (Form C)  
 Edelstahl, nichtrostend, 1.4401
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1847
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

**Hinweis**

Scharniere GN 237 mit horizontal verlängerten Scharnierflügeln zeichnen sich durch ihre kompakte und stabile Bauweise aus. Sie werden eingesetzt, wenn vergrößerte Abstände der Befestigungsbohrungen erforderlich sind.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1152 ff.
- Edelstahl-Distanzplatten GN 2370 → Seite 1168
- Edelstahl-Gewindeplatten GN 2372 → Seite 1167
- Anschläge GN 2374 → Seite 1169

Bestellbeispiel		1	Werkstoff
		2	l <sub>1</sub>
		3	l <sub>2</sub>
GN 237-ZD-76-50-A-SR		4	Form
		5	Oberfläche

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9