



**4 Form**

- A** ohne Bohrungen (nur in Edelstahl NI)
- B** mit Durchgangsbohrungen
- C** mit Senkbohrungen

**2**

**3**

l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	s
	quadratisch	1,5-fach verlängert								
30	30	45	3	3,2	4	6,4	18	18	16,5	1,5
40	40	60	4	4,2	5	8,3	25	25	22,5	2
50	50	75	6	5,2	5	8,3	30	30	27,5	2
60	60	90	6	5,2	5	8,3	36	36	33	2

**Ausführung**

- **Stahl**
  - nur Form B und C
  - verzinkt, blau passiviert
- **Edelstahl**
  - alle Formen
  - nichtrostend, 1.4301
- **Stift**
  - Edelstahl nichtrostend, 1.4301
  - vernietet
- **Angaben zur Belastbarkeit** → Seite 1847
- **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 1883
- **RoHS**

**1**

**ST**

**NI**

**Hinweis**

Scharniere GN 136 sind in vielen unterschiedlichen Ausführungen erhältlich und eignen sich für leichte bis mittelschwere Anwendungen.

Die Form A lässt sich ausser durch Schweißen auch durch kundenseitig eingebrachte Bohrbilder befestigen.

siehe auch...

- **Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten** → Seite 1152 ff.
- **Edelstahl-Blechscharniere GN 1362 (zum Anschweißen)** → Seite 1172
- **Edelstahl-Blechscharniere GN 1364 (spitzgeschnitten)** → Seite 1173
- **Scharniere GN 1366 (Stahlprofil, zum Anschweißen)** → Seite 1174

**Bestellbeispiel**

**GN 136-NI-40-40-A**

<b>1</b>	<b>Werkstoff</b>
<b>2</b>	l <sub>1</sub>
<b>3</b>	l <sub>2</sub>
<b>4</b>	<b>Form</b>