



**4 Form**

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

2

3

$l_1$	$l_2$ quadratisch 1,5-fach verlängert	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$m_1$	$m_2$	$m_3$	$s$	
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 2121
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

1

**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 1284 ff.
- Edelstahl-Blechscharniere GN 1362 (zum Anschweißen) → Seite 1302
- Edelstahl-Blechscharniere GN 1364 (spitzgeschnitten) → Seite 1303
- Scharniere GN 1366 (Stahlprofil, zum Anschweißen) → Seite 1304

**Bestellbeispiel**

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

- 1 Werkstoff
- 2  $l_1$
- 3  $l_2$
- 4 Form