



4 Form

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

| l ₁ | l ₂ | | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | m ₁ | m ₂ | m ₃ | 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



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

1 2 3 4
GN 136-NI-40-40-A

1 Werkstoff

2 l₁

3 l₂

4 Form