



4 Form

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

2

3

l ₁			l ₂	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	m ₁	m ₂	m ₄	m ₅	s
	einseitig verlängert	beidseitig verlängert										
45	-		30	3	3,2	4	6,4	33	18	9	24	1,5
-	60		30	3	3,2	4	6,4	48	18	9	24	1,5
60	-		40	4	4,2	5	8,3	45	25	12,5	32,5	2
-	80		40	4	4,2	5	8,3	65	25	12,5	32,5	2
75	-		50	6	5,2	5	8,3	55	30	15	40	2
-	100		50	6	5,2	5	8,3	80	30	15	40	2
90	-		60	6	5,2	5	8,3	66	36	18	48	2
-	120		60	6	5,2	5	8,3	96	36	18	48	2

Ausführung

- Stahl **ST**
 - nur Form B und C
 - verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl **NI**
 - alle Formen
 - nichtrostend, 1.4301
- Stift
 - Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
 - vernietet
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1847
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- 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 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-ST-60-40-B

1 Werkstoff

2 l₁

3 l₂

4 Form