



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_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
80	80	120	8	6,2	6	10	50	50	45	2,5

Ausführung

Scharnierflügel

- Stahl
 - verzinkt, blau passiviert
 - nur Form B / C
- Edelstahl 1.4301
 - blank
 - alle Formen
 - kunststoffbeschichtet
 - schwarz, RAL 9005, strukturmatt
 - nur Form B
- Edelstahl 1.4401
 - nur Form B / C

1

ST

NI

● NISW

A4

Scharnierstift

- Edelstahl
- 1.4301 bei ST / NI / NISW
- 1.4401 bei A4
- vernietet

Blechscharniere 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.

Die Edelstahl-Ausführungen eignen sich insbesondere bei Anwendungen mit aggressiveren Umgebungsbedingungen.

Hinweise

	Seite
GN 136 Blechscharniere (Stahl / Edelstahl, horizontal verlängert)	1309
GN 1362 Blechscharniere (Edelstahl, zum Anschweißen)	1310
GN 1364 Blechscharniere (Edelstahl, spitzgeschnitten)	1311
GN 1366 Scharniere (Stahlprofil, zum Anschweißen)	1312

Technische Informationen

Bauartenübersicht Scharniere	1280
Angaben zur Belastbarkeit	2349
Edelstahl-Eigenschaften	2422

RoHS

Bestellbeispiel

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

1 Werkstoff / Oberfläche

2 l_1 3 l_2

4 Form