



4 Form

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

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

Ausführung

Scharnierflügel

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



ST

NI

• NISW

A4

Stift

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

RoHS

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

Hinweise	Seite
GN 136 Blechscharniere (Stahl / Edelstahl, quadratisch oder vertikal verlängert)	QVX
GN 1362 Blechscharniere (Edelstahl, zum Anschweißen)	QVX
GN 1364 Blechscharniere (Edelstahl, spitzgeschnitten)	QVX
GN 1366 Scharniere (Stahlprofil, zum Anschweißen)	QVX

Technische Informationen

Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten	QVX
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

GN 136-ST-60-40-B

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

