



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 ₄	m ₅	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 ₁
3	l ₂
4	Form



3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10

