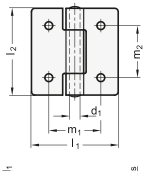
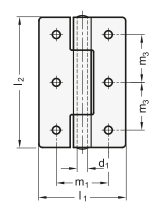
Blechscharniere

Stahl / Edelstahl, quadratisch oder vertikal verlängert









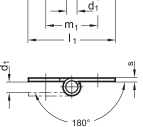
3.2

5 က





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







U





I ₁	I_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 Scharnierflügel Stahl

ST verzinkt, blau passiviert nur Form B / C • Edelstahl 1.4301 NI

- kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt NISW nur Form B

• Edelstahl 1.4401 **A4** nur Form B und C

Stift

Edelstahl

- blank alle Formen

- 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 agressiveren Umgebungsbdingungen.

Hinweise	Seite
GN 136 Blechscharniere (Stahl / Edelstahl, horizontal 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	1 Werkstoff
	2 I ₁
1 2 3 4	3 I ₂
GN 136-NI-40-40-A	4 Form

က္