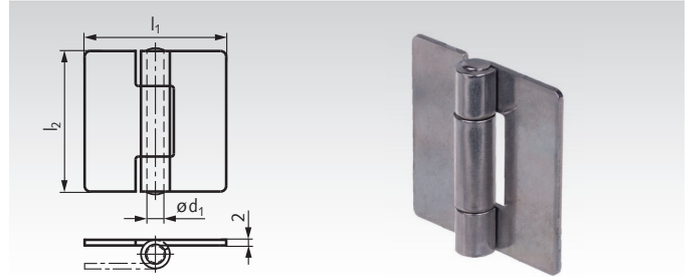


Blechscharniere M136, Form A, ohne Bohrungen

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A).

Nicht aushängbare Scharniere in preisgünstiger Ausführung für Anwendungen mit geringer Belastung.

Form A: zum Anschweißen.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 677 001 71, Blechscharnier M136 Form A, 40 mm

Artikel-Nr. Edelstahl	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₁ mm	F _A ¹⁾ N	F _R ²⁾ N	Gewicht g
677 001 71	40	40	4	2000	700	34
677 001 72	50	50	6	2500	1000	62
677 001 73	60	60	6	2800	1100	83

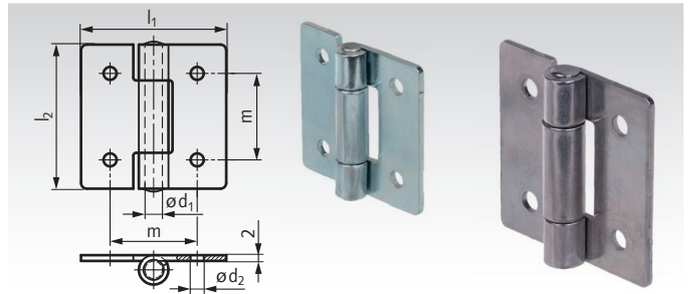
¹⁾ Max. Axialkraft. ²⁾ Max. Radialkraft bei Öffnungswinkel 90°. Das sind unverbindliche Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung.

Blechscharniere M136, Form B, mit Bohrungen

Werkstoff: Stahl verzinkt blau passiviert oder
Edelstahl 1.4301 (V2A).

Nicht aushängbare Scharniere in preisgünstiger Ausführung für Anwendungen mit geringer Belastung.

Form B: mit Bohrungen für Zylinderkopf- / Linsenschrauben.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 677 001 81, Blechscharnier M136 Form B, Stahl, 40 mm

Artikel-Nr. Stahl	Artikel-Nr. Edelstahl	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₁ mm	d ₂ mm	m mm	F _A ¹⁾ N	F _R ²⁾ N	Gewicht g
677 001 81	677 001 91	40	40	4	4,2	25	2000	700	33
677 001 82	677 001 92	50	50	6	5,2	30	2500	1000	60
677 001 83	677 001 93	60	60	6	5,2	36	2800	1100	82

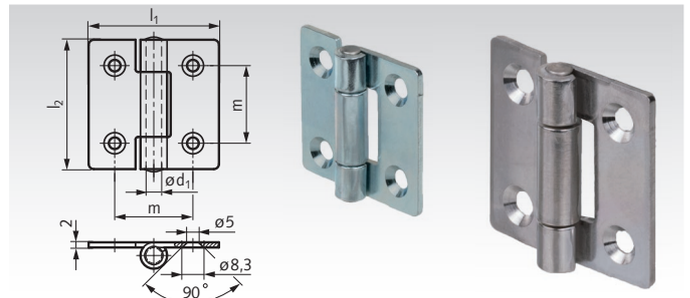
¹⁾ Max. Axialkraft. ²⁾ Max. Radialkraft bei Öffnungswinkel 90°. Das sind unverbindliche Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung.

Blechscharniere M136, Form C, mit Senkbohrungen

Werkstoff: Stahl verzinkt blau passiviert oder
Edelstahl 1.4301 (V2A).

Nicht aushängbare Scharniere in preisgünstiger Ausführung für Anwendungen mit geringer Belastung.

Form C: mit Bohrungen für Senkkopfschrauben.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 677 002 01, Blechscharnier M136 Form C, Stahl, 40 mm

Artikel-Nr. Stahl	Artikel-Nr. Edelstahl	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₁ mm	m mm	F _A ¹⁾ N	F _R ²⁾ N	Gewicht g
677 002 01	677 002 11	40	40	4	25	2000	700	32
677 002 02	677 002 12	50	50	6	30	2500	1000	60
677 002 03	677 002 13	60	60	6	36	2800	1100	81

¹⁾ Max. Axialkraft. ²⁾ Max. Radialkraft bei Öffnungswinkel 90°. Das sind unverbindliche Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung.