Scharniere

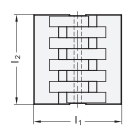
Kunststoff

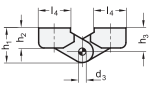


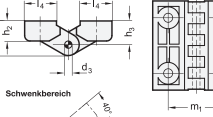
3.1

ന

LO







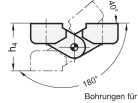


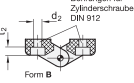






- 2x2 Gewindesacklöcher
- 2x2 Bohrungen für Zylinderschrauben
- 2x2 Bohrungen für Senkschrauben
- 2x2 Gewindestifte
- 2x Gewindestifte 2x Bohrungen für Zylinderschrauben
- 2x Gewindestifte 2x Bohrungen für Senkschrauben
- 2x Gewindesacklöcher 2x Gewindestifte
- 2x Gewindesacklöcher 2x Bohrungen für Zylinderschrauben
- 2x Gewindesacklöcher 2x Bohrungen für Senkschrauben











Bohrungen für

Senkschraube

DIN 7991

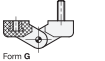
Form C

Form F



Form A

Form **D**







I ₁	I ₂	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₃	I ₄	m ₁ ±0,25	m₂ ±0,25	t ₁	t ₂
39*	40	M 4	4,3	3	14	9	9,5	19	-	14	25	25,1	6,5	4,5
48	49	M 5	5,5	4	19	11	13	26	14	17	31	30,5	7	5,5
64	65	M 6	6,5	5	23	13,5	15	30	18	24	40	40	10	6,5
98	98	M 10	10,5	8	35	20,5	23	46	20	35	63	60	15	10,5

^{*} Größe 39 nur in Form A, B und C lieferbar

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- temperaturbeständig bis 80 °C
- Stift Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- · Gewindebuchsen Messing, vernickelt
- · Gewindestifte Messing, vernickelt
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1851
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1152 ff.
- Scharniere GN 151.2 (feststellbar) → Seite 1199
- Scharniere GN 151.4 (justierbar durch Langlöcher) → Seite 1198

Auf Anfrage

- Kunststoff (Polyamid) in grau
- Scharniere GN 151.1 mit Schwenkbereich 90°

Bestellbeispiel GN 151-48-49-B

1	I ₁	
	2	I ₂
	3	Form



ന

0