



3 Form

- A 2x2 Gewindefacklöcher
- B 2x2 Bohrungen für Zylinderschrauben
- C 2x2 Bohrungen für Senkschrauben
- D 2x2 Gewindestifte
- E 2x Gewindestifte
2x Bohrungen für Zylinderschrauben
- F 2x Gewindestifte
2x Bohrungen für Senkschrauben
- G 2x Gewindefacklöcher
2x Gewindestifte
- H 2x Gewindefacklöcher
2x Bohrungen für Zylinderschrauben
- I 2x Gewindefacklöcher
2x Bohrungen für Senkschrauben

1 2

l ₁		l ₂		d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₃	l ₄	m ₁ ±0,25	m ₂ ±0,25	t ₁	t ₂
Nennmaß	Istmaß	Nennmaß	Istmaß													
39*	38,5	40	39,5	M 4	4,3	3	14	9	9,5	19	-	14	25	25	6,5	4,5
48	48	49	49,5	M 5	5,5	4	19	11	13	26	14	17	31	30	7	5,5
64	64	65	65	M 6	6,5	5	23	13,5	15	30	18	24	40	40	10	6,5
98	97,5	98	96,5	M 10	10,5	8	35	20,5	23	46	20	35	62,5	59,5	15	10,5

* Nur in Form A, B und C lieferbar.

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
 - schwarz, matt
 - temperaturbeständig bis 80 °C
- Stift Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- Gewindefacklöcher Messing, vernickelt
- Gewindestifte Messing, vernickelt
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2126
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

- siehe auch...
- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1284 ff.
 - Scharniere GN 151.2 (feststellbar) → Seite 1397
 - Scharniere GN 151.4 (justierbar durch Langlöcher) → Seite 1377

Auf Anfrage

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

Bestellbeispiel

GN 151-48-49-B

- 1 l₁
- 2 l₂
- 3 Form

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

