



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 <sub>1</sub>		l <sub>2</sub>		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	m <sub>1</sub> ±0,25	m <sub>2</sub> ±0,25	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>
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
- Gewindebuchsen 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	l <sub>1</sub>
2	l <sub>2</sub>
3	Form

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

