



ELESA original design CFA.

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	$m_1 \pm 0,25$	$m_2 \pm 0,25$	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	l_1
2	l_2
3	Form

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

