



ELESA original design CFA.

3 Form

- A** 2x2 Gewindesacklöcher für Zylinderschrauben
- 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 Gewindesacklöcher 2x Gewindestifte
- H** 2x Gewindesacklöcher 2x Bohrungen für Zylinderschrauben
- I** 2x Gewindesacklöcher 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 |