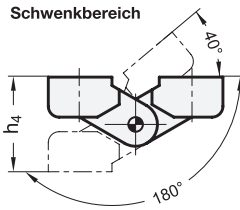
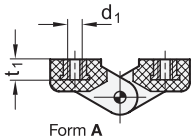


ELESA original design CFA.

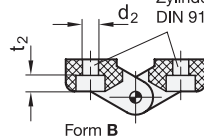


Bohrungen für Zylinderschraube DIN 912

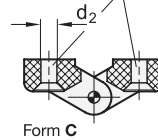
Bohrungen für Senkschraube DIN 7991



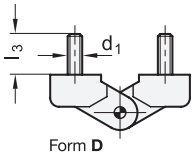
Form A



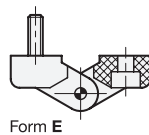
Form B



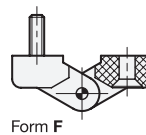
Form C



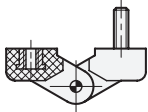
Form D



Form E



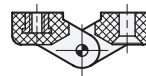
Form F



Form G



Form H



Form I

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
- Gewindefacklöcher Messing, vernickelt
- Gewindestifte Messing, vernickelt
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1851
- RoHS-konform

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