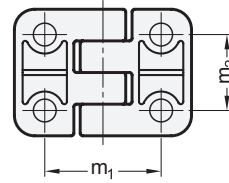
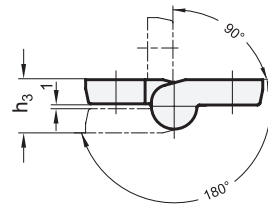


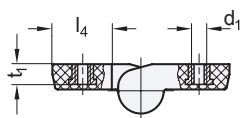
Schwenkbereich



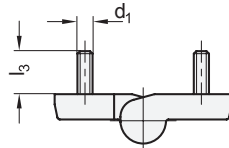
ELESA original design CFJ.

3 Form

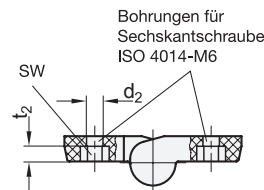
- A** 2x2 Gewindefacklöcher
C 2x2 Gewindestifte
B 2x2 Bohrungen für Sechskantschrauben



Form A



Form C



Form B

1

2

l_1	l_2	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	l_3	l_4	$m_1 \pm 0,25$	$m_2 \pm 0,25$	sw	t_1	t_2
70	50	M 6	6,2	19,5	10	21	17	23,5	46	30	10	8	6

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
 - schwarz, matt
 - temperaturbeständig bis 80 °C
- Stift Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- Gewindebuchsen Messing, vernickelt
- Gewindestifte Stahl, vernickelt
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1852
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Scharniere GN 158 zeichnen sich dadurch aus, dass sie von der Außenseite nicht demontiert werden können. Das Anschrauben ist nur von der Türinnenseite möglich, der Stift ist nicht zugänglich, d. h. voll in den Kunststoffkörper integriert.

Somit können Sicherheitsanforderungen erfüllt werden.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1152 ff.

Bestellbeispiel

GN 158-70-50-A

1	l_1
2	l_2
3	Form