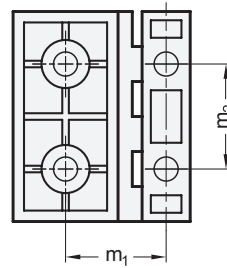


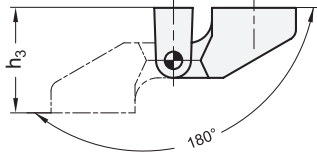
Schwenkbereich



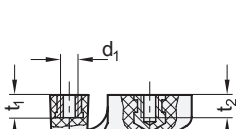
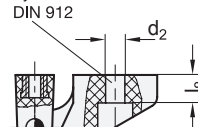
ELESA original design CFD.

3 Form

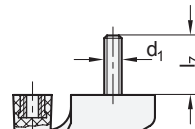
- A 2x2 Gewindefacklöcher
2x Gewindestifte
- B 2x Gewindefacklöcher
2x Gewindestifte
für Zylinderschrauben
- C 2x Gewindefacklöcher
2x Bohrungen
für Zylinderschrauben
- D 2x2 Gewindestifte
- E 2x Gewindestifte
2x Gewindefacklöcher
- F 2x Gewindestifte
2x Bohrungen
für Zylinderschrauben



Bohrungen für
Zylinderschraube
DIN 912

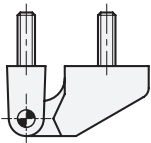


Form A

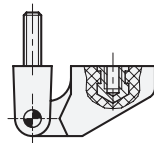


Form B

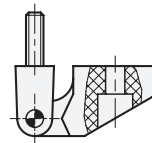
Form C



Form D



Form E



Form F

1 2

l_1	l_2	d_1	d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8	m_1 $\pm 0,2$	m_2 $\pm 0,2$	t_1	t_2
26	30	M 3	3,3	2,5	12,5	9,5	19	22,5	7	15	8	12	4	15	15	4	4
34	40	M 4	4,3	4	17	12,5	25	29	9,5	20	9	18	6	20	20	5,5	5,5
41	48	M 5	5,5	5	20	15	30	35	11	24	12	17	8	23	24	6,5	6,5
56	66	M 6	6,5	6	27,5	21	42	48,5	15	33	16	16	10	32	33	9	10

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- temperaturbeständig bis 80 °C
- Stift Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Gewindebuchsen
Messing, vernickelt
- Gewindestifte
Stahl, vernickelt
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1851
- RoHS-konform

Hinweis

Die Scharniere GN 154 bestehen aus zwei unterschiedlich langen Flügелеlementen. Sie werden bevorzugt dann eingesetzt, wenn dickwandige Türen oder Türprofile an dünnwandige Gehäuse angeschraubt werden müssen.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1152 ff.

Bestellbeispiel

GN 154-56-66-D

- 1 l_1
- 2 l_2
- 3 Form

