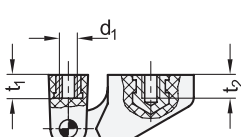
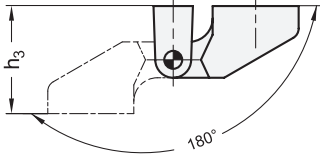
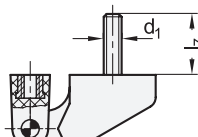


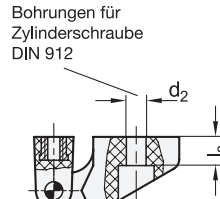
Schwenkbereich



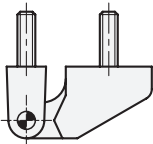
Form A



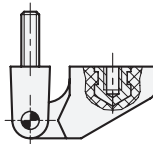
Form B



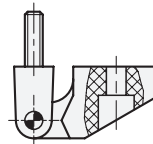
Form C



Form D



Form E



Form F

Bohrungen für
Zylinderschraube
DIN 912



elesa
Original design CFD.

3 Form

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

1 2

l_1	l_2	d_1	d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	l_3	l_4	l_5	$l_6 \approx$	l_7	l_8	$m_1 \pm 0,2$	$m_2 \pm 0,2$	t_1	t_2		
Nenn- maß	Istmaß	Nenn- maß	Istmaß																
26	26,5	30	30,5	M 3	3,3	2,5	12,5	9,5	19	22,5	7	15	7,5	13	4	15	15	4	4
34	34	40	40,5	M 4	4,3	4	16,5	12,5	25	29,5	9,5	20	9,3	18	6	20,2	20	5,5	5,5
41	40,5	48	48,5	M 5	5,5	5	20	15	30	35	11	24	12	17	8	23	24	6,5	6,5
56	56	66	66	M 6	6,5	6	27,5	21	42	48,5	15	33	16,7	16	10	31,8	33	9	10

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 2126
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

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 1284 ff.

Bestellbeispiel

GN 154-56-66-D

- 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

