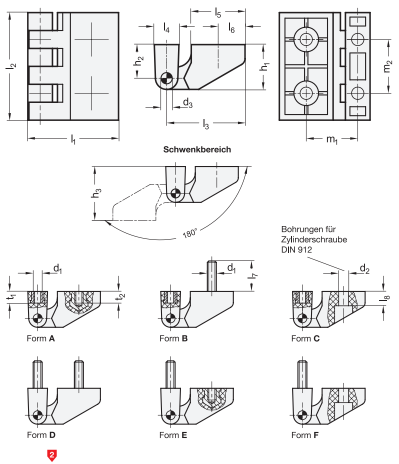


3.1

S ന



10	lesa iginal design CFD.

## 3 Form

- 2x2 Gewindesacklöcher
- 2x Gewindesacklöcher 2x Gewindestifte
- 2x Gewindesacklöcher 2x Bohrungen für Zylinderschrauben
- 2x2 Gewindestifte
- 2x Gewindestifte 2x Gewindesacklöcher
- 2x Gewindestifte
- 2x Bohrungen für Zylinderschrauben

•		$\blacksquare$																	
I <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>		l <sub>2</sub>		$d_2$	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub> ≈	<b>I</b> <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	m <sub>1</sub>	$m_2$	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>
Nenn- maß	Istmaß	Nenn- maß	Istmaß													±0,2	±0,2		
26	26,5	30	30,5	М 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 Flügelelementen. 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	1	I <sub>1</sub>
1 2 3	2	I <sub>2</sub>
GN 154-56-66-D	3	Form



3.9