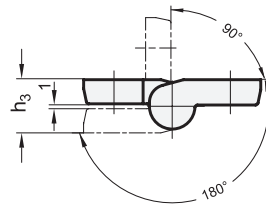


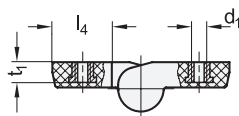
Schwenkbereich



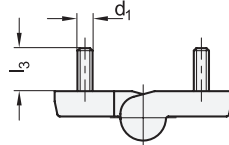
elesa  
Original design CFJ.

### 3 Form

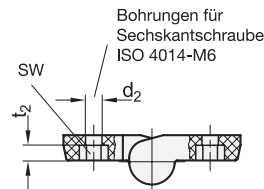
- A 2x2 Gewidesacklöcher
- C 2x2 Gewindestifte
- B 2x2 Bohrungen für Sechskantschrauben



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 2126
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- 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 1284 ff.

### Bestellbeispiel

GN 158-70-50-A

1  $l_1$ 2  $l_2$ 

3 Form