



ELESA original design CFJ.

3 Form

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

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
- Gewindefächer
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	1	l_1
GN 158-70-50-A	2	l_2
	3	Form