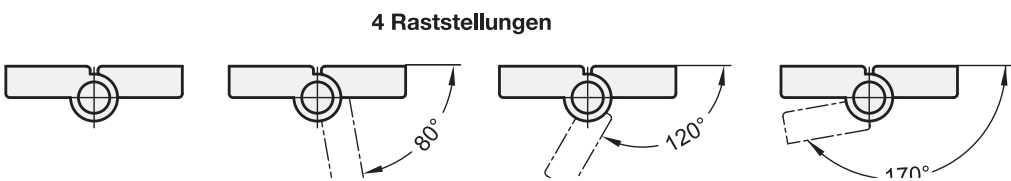


ELESA original design CFP. / CFQ.

- 3 Form**
- SH** 2x2 Bohrungen für Senkschrauben
 - CH** 2x2 Bohrungen für Zylinderschrauben
 - EH** 2x2 Bohrungen für Sechskantschrauben



1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
l_1	l_2	l_3	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	m_1	m_2	t_1	t_2	max. Haltemoment M_H in Nm		
45	50	21,5	4,5	8	14	8	7	25	32	4,5	4,5	1,1		

Ausführung

- Kunststoff (Polyacetal POM)
 - glasfaserverstärkt
 - schwarz, matt
 - temperaturbeständig bis 80 °C
- Stift
Kunststoff (Polyacetal POM)
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1850
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

Scharniere GN 122.1 mit Raststellungen halten die Tür ohne zusätzliche Mechanik in den drei angegebenen Positionen.

Scharniere GN 122.2 sind freischwiegend bei gleichem Design wie die Scharniere GN 122.1.

Die Abdeckungen verhindern nicht nur Schmutzablagerungen im Bereich der Schrauben, sondern geben den Scharnieren auch ein ansprechendes Design.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1152 ff.

Bestellbeispiel (mit Raststellungen)		1	l_1
		2	l_2
GN 122.1-45-50-SH		3	Form

Bestellbeispiel (ohne Raststellungen)		1	l_1
		2	l_2
GN 122.2-45-50-SH		3	Form

