

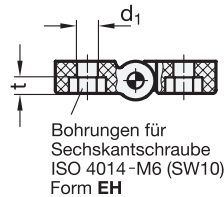
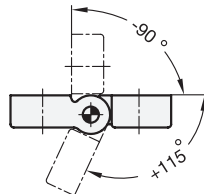
Bohrungen für
Senkschraube
DIN 7991 - M6
Form SH



elesa

ELESA original design CFV.

Schwenkbereich



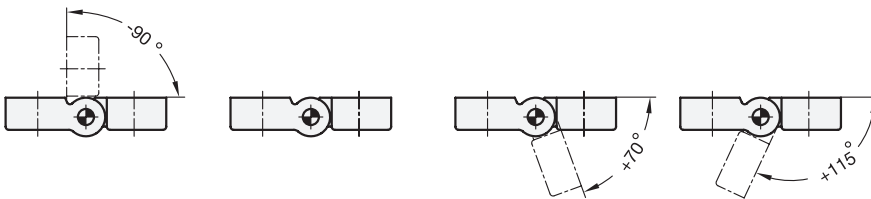
Bohrungen für
Sechskantschraube
ISO 4014 - M6 (SW10)
Form EH

3 Form

SH 2x2 Bohrungen
für Senkschrauben

EH 2x2 Bohrungen
für Sechskantschrauben

Schwenkbereich mit 4 Raststellungen (Lösemoment 3 Nm)



1

2

l_1	l_2	l_3	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	m_1	m_2	t
50	65	18,5	6,5	5	12	10	6	30	45	5

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - schwarz, matt
 - temperaturbeständig bis 80 °C

- Stift
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305

- [Kunststoff-Eigenschaften](#) → Seite 1876
- [Angaben zur Belastbarkeit](#) → Seite 1853
- [Edelstahl-Eigenschaften](#) → Seite 1883

- RoHS-konform

Hinweis

Scharniere GN 222 mit Raststellungen sind sehr stabil und zeichnen sich durch ein hohes Lösemoment von 3 Nm in den 4 Raststellungen aus (Testergebnis nach 20000 Rastungen).

Angaben zur mechanischen Belastbarkeit auf Anfrage.

siehe auch...

- [Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten](#) → Seite 1152 ff.

Bestellbeispiel

GN 222-50-65-SH

1 l_1

2 l_2

3 Form