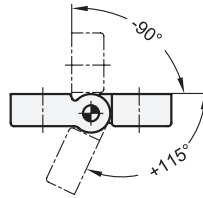


Schwenkbereich



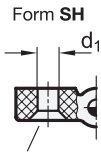
elesa

Original design CFV.

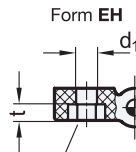
3 Form

SH 2x2 Bohrungen für Senkschrauben

EH 2x2 Bohrungen für Sechskantschrauben

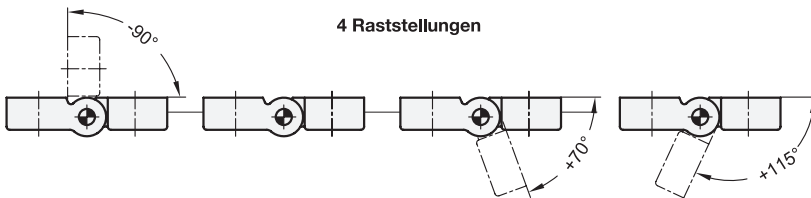


Bohrung für Senkschraube DIN 7991



Bohrung für Sechskantschraube ISO 4014

4 Raststellungen



1

2

l_1	l_2	l_3	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	m_1	m_2	t	max. Haltemoment M_H in Nm
50	65	18,5	6,5	5	12	10	6	30	45	5	3

Ausführung

Scharnierflügel

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur 0 °C bis +50 °C
- schwarz, matt

Scharnierstift

Edelstahl 1.4305

RoHS

Scharniere GN 222 mit Raststellungen sind sehr stabil und zeichnen sich durch ein hohes Haltemoment in den 4 Raststellungen aus.

Technische Informationen

	Seite
Bauartenübersicht Scharniere	1280
Angaben zur Belastbarkeit von Kunststoff-Scharnieren	2354
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

Bestellbeispiel

GN 222-50-65-SH

1	l_1
2	l_2
3	Form