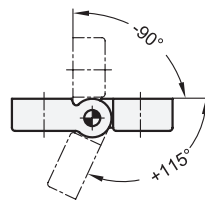


Schwenkbereich



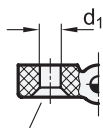
elesa  
Original design CFV.

### 3 Form

SH 2x2 Bohrungen  
für Senkschrauben

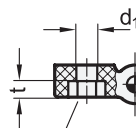
EH 2x2 Bohrungen  
für Sechskantschrauben

Form SH



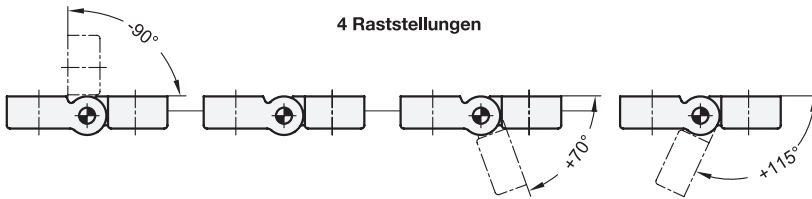
Bohrung für  
Senkschraube  
DIN 7991

Form EH



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 $M_{H_i}$ in Nm
50	65	18,5	6,5	5	12	10	6	30	45	5	3

## Ausführung

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

- Stift  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305

• Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2126

• Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158

• Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166

• RoHS

## Hinweis

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

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1284 ff.

Bestellbeispiel

GN 222-50-65-SH

1	$l_1$
2	$l_2$
3	Form