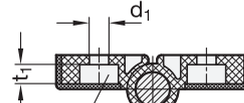
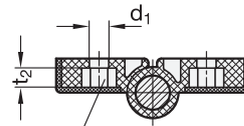


Bohrungen für Senkschraube DIN 7991-M4 Form SH



Bohrungen für Zylinderschraube DIN 912-M4 Form CH



Bohrungen für Sechskantschraube ISO 4014-M4 Form EH

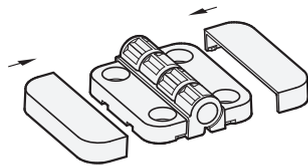


ELESA original design CFP. / CFQ.

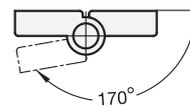
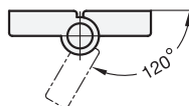
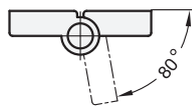
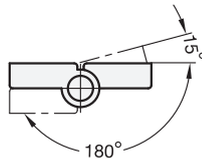
### 3 Form

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

#### Montage Abdeckungen



#### Schwenkbereich



Schwenkbereich mit 4 Raststellungen.  
In Raststellung beträgt das Lösemoment 1,1 Nm  
(Testergebnis nach 10 000 Rastungen)

1

2

$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$d_2$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$m_1$	$m_2$	$t_1$	$t_2$
45	50	21,5	4,5	8	14	8	7	25	32	4,5	4,5

## 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 freischwingend 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)

GN 122.1-45-50-SH

1  $l_1$   
2  $l_2$   
3 Form

Bestellbeispiel (ohne Raststellungen)

GN 122.2-45-50-SH

1  $l_1$   
2  $l_2$   
3 Form