

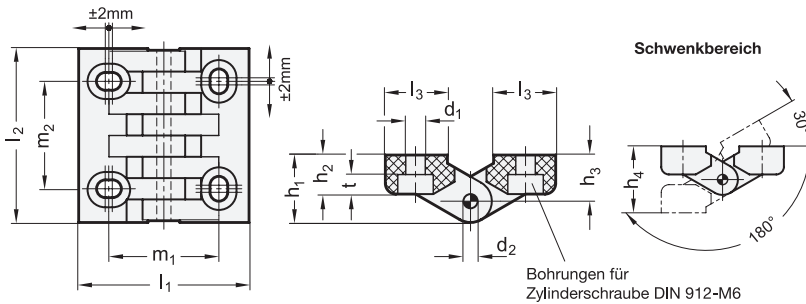


ELESA original design CFA/SL

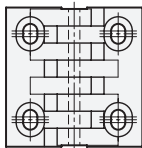


**3 Form**

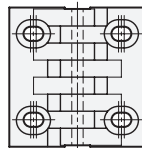
- H** in der Höhe justierbar
- B** in der Breite justierbar
- HB** in der Höhe und Breite justierbar



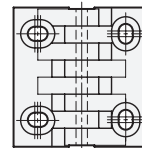
Bohrungen für Zylinderschraube DIN 912-M6



Form H



Form B



Form HB



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>2</sub></b>	<b>h<sub>3</sub></b>	<b>h<sub>4</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>m<sub>1</sub></b>	<b>m<sub>2</sub></b>	<b>t</b>
64	65	6,5	5	23	13,5	15	30	24	40	40	6,5

**Ausführung**

- Kunststoff (Polyamid PA)
  - schwarz, matt
  - temperaturbeständig bis 80 °C
- Stift Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Angaben zur Belastbarkeit* → Seite 1851
- **RoHS-konform**

**Hinweis**

siehe auch...

- *Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme* → Seite 20
- *Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten* → Seite 1152 ff.
- *Scharniere GN 238 (justierbar, Zink-Druckguss)* → Seite 1194
- *Scharniere GN 127 (justierbar, Zink-Druckguss)* → Seite 1196
- *Scharnier GN 236 (justierbar, Kunststoff)* → Seite 1197
- *Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965* → Seite 1814
- *Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968* → Seite 1824

**Bestellbeispiel**

**GN 151.4-64-65-HB**

<b>1</b>	<b>l<sub>1</sub></b>
<b>2</b>	<b>l<sub>2</sub></b>
<b>3</b>	<b>Form</b>