



ELESA original design CFA-ERS

**3 Form**

**C** 2x2 Bohrungen für Senkschrauben

**1**

**2**

<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></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>h<sub>5</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>4</sub></b>	<b>m<sub>1</sub> ±0,2</b>	<b>m<sub>2</sub> ±0,2</b>
48	49	5,5	4	19	11	13	36	26	44	17	31	30,5
64	65	6,5	5	23	13,5	15	36	30	44	24	40	40
98	98	10,5	8	35	20,5	23	48	46	63	35	63	60

## Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
  - schwarz, matt
  - temperaturbeständig bis 80 °C
- Stift  
Stahl, brüniert
- Sicherheits-Klemmhebel GN 604.2  
Kunststoff (Polyamid PA)  
schwarz, matt
- *Angaben zur Belastbarkeit* → Seite 1851
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

## Hinweis

Mit Scharnieren GN 151.2 können Türen, Klappen etc. in jeder Lage fest positioniert werden.

Unbetätigt ist der Klemmhebel nicht mit dem Gewinde des Scharnierstiftes verbunden, d. h. er lässt sich leichtgängig drehen.

Erst durch Niederdrücken (PUSH) des Griffes rasten in der Hebelnabe zwei Kerbverzahnungen ein und in der Folge kann fixiert bzw. die Reibung des Scharniers eingestellt werden.

Damit ist ein versehentliches, unbedachtes Lösen weitgehend ausgeschlossen. Zusätzlich ist gewährleistet, dass der Hebelarm die Drehbewegung nie behindert.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten* → Seite 1152 ff.
- *Scharniere GN 151 (nicht feststellbar)* → Seite 1181

Bestellbeispiel

**GN 151.2-64-65-C**

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