



ELESA original design CFN.

**3 Form**

- A** 2x2 Gewindefacklöcher
- B** 2x2 Gewindestifte
- C** 2x Gewindestifte (am Exzenterstift)  
2x Gewindefacklöcher
- D** 2x Gewindefacklöcher (am Exzenterstift)  
2x Gewindestifte

**1**

**2**

$l_1$	$l_2$	$a$	$b$	$d_1$	$d_2$	$l_3$	$l_4$	$m$	$t$
28	64	2	14,5	M 5	8	6	12	19	7,5

## Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
  - glasfaserverstärkt
  - schwarz, matt
  - temperaturbeständig bis 80 °C
- Stift  
Kunststoff (Polyacetal POM)
- Gewindefacklöcher  
Messing, vernickelt
- Gewindestifte  
Stahl, vernickelt
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1853
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

## Hinweis

Bei Scharnieren GN 160 sind die Stifte, welche die Drehachse bilden, zueinander um 0,5 mm versetzt und damit exzentrisch. Dadurch kann bei der Montage die Lage der Tür in Bezug auf den Rahmen verändert bzw. ausgerichtet werden.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1152 ff.
- Scharnier GN 160.1 → Seite 1212
- Scharniere GN 161.1 → Seite 1208

Bestellbeispiel

**GN 160-28-64-B**

<b>1</b>	$l_1$
<b>2</b>	$l_2$
<b>3</b>	<b>Form</b>