



ELESA Original design CT.476

- 3 Form**  
**E** mit Gewinde-Sackloch  
**D** mit Gewinde-Durchloch

<b>1</b> d <sub>1</sub>	<b>2</b> d <sub>2</sub> Form E			<b>2</b> d <sub>3</sub> Form D			d <sub>4</sub>	b	h	t <sub>1</sub> min. Form E	t <sub>2</sub> min. Form D
20	M 4	-	-	-	-	-	-	9,5	11	6	-
26	M 5	M 6	-	-	-	-	-	11	13	6	-
32	M 5	M 6	M 8	M 5	M 6	-	6,5	13	15	6	12
40	M 5	M 6	M 8	M 5	M 6	M 8	9	15,5	17	6	12
48	M 8	-	-	M 8	-	-	9	19	19	10	16
56	M 10	-	-	M 10	-	-	11	21	23	13	20

## Ausführung

- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130 °C  
- schwarz, matt

- Buchse  
Messing

• *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876

- RoHS

## Hinweis

siehe auch...

- Flügelmuttern GN 532.1 (mit vorstehender Nabe) → Seite 576
- Flügelmuttern GN 634 → Seite 568
- Flügelmuttern GN 640 → Seite 572

Bestellbeispiel

**1** **2** **3**  
**GN532-40-M8-E**

<b>1</b>	d <sub>1</sub>
<b>2</b>	d <sub>2</sub> (d <sub>3</sub> )
<b>3</b>	Form