



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

<b>Bestellbeispiel</b> <b>GN 532-40-M8-E</b>	<b>1</b> d <sub>1</sub>
	<b>2</b> d <sub>2</sub> (d <sub>3</sub> )
	<b>3</b> Form