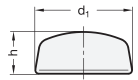
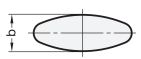
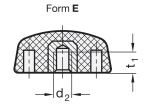


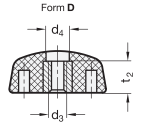
## GN 532, Flügelmuttern













ELESA Original design CT.476

Form
------

- E mit Gewinde-Sackloch
- D mit Gewinde-Durchloch

<b>U</b>	2			2								
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> Form E			<b>d</b> <sub>3</sub> Form D			d <sub>4</sub>	b	h	<b>t</b> <sub>1</sub> min. Form E	<b>t</b> <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  $\rightarrow$  Seite 572

Bestellbeispiel	1	d <sub>1</sub>
1 5 8	2	d <sub>2</sub> (d <sub>3</sub> )
GN 532-40-M8-E	3	Form