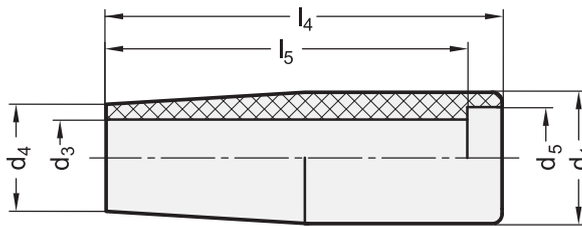


Form A



Form E



elesa

ELESA original design I.281/I.281+x-SST



**4 Form**

- A mit Gewindebolzen
- E ohne Gewindebolzen

<b>2</b> d <sub>1</sub>	<b>3</b> d <sub>2</sub> Form A	<b>3</b> d <sub>3</sub> <sup>+0,3 +0,1</sup> Form E	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	sw	
18	M 6	-	8	15	12	40	13	0,3	39	35	4
21	M 8	-	10	17	14	50	15	0,5	49	43	5
23	M 8	M 10	12	19	16	65	17	0,5	64	56	6
26	M 10	-	13	21	17	80	18	0,5	79	70	6
28	M 10	-	14	22	19	90	18	0,5	89	79	8
31	M 12	-	16	25	20	102	20	1	100	89	8

## Ausführung

- Kunststoff  
Duroplast (PF)  
- temperaturbeständig bis 110 °C  
- schwarz, glänzend
- Gewindebolzen  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4301
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

**1** **KU**

## Hinweis

Drehbare Zylindergriffe GN 598.2 zeichnen sich durch ihre besonders robuste Machart aus. Die Form E bietet sich besonders dann an, wenn anwendungsspezifische Gewindebolzen benötigt werden.

siehe auch...

- *Drehbare Zylindergriffe GN 598.1 (Achsteil Edelstahl)* → Seite 41

Bestellbeispiel (mit Gewindebolzen)

**1** **2** **3** **4**  
GN598.2-KU-31-M12-A

<b>1</b>	Werkstoff
<b>2</b>	d <sub>1</sub>
<b>3</b>	d <sub>2</sub>
<b>4</b>	Form

Bestellbeispiel (ohne Gewindebolzen)

**1** **2** **3** **4**  
GN598.2-KU-26-13-E

<b>1</b>	Werkstoff
<b>2</b>	d <sub>1</sub>
<b>3</b>	d <sub>3</sub>
<b>4</b>	Form