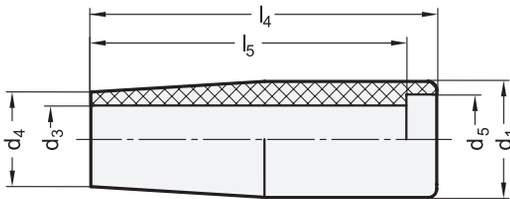


Form A



Form E



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



4 Form

- A mit Gewindebolzen
- E ohne Gewindebolzen

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> 6g Form A		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 Hinweis

KU

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 Werkstoff
GN 598.2-KU-31-M12-A 1 2 3 4	2 d <sub>1</sub>
	3 d <sub>2</sub>
	4 Form

Bestellbeispiel (ohne Gewindebolzen)	1 Werkstoff
GN 598.2-KU-26-13-E 1 2 3 4	2 d <sub>1</sub>
	3 d <sub>3</sub>
	4 Form

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4

