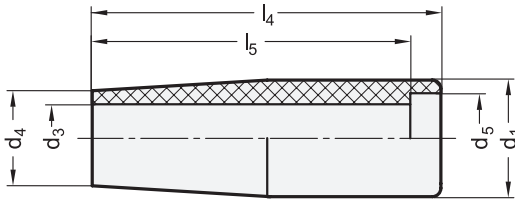


Form A



Form E



elesa
Original design I.281 / I.281+x-SST



4 Form

- A mit Gewindebolzen
- E ohne Gewindebolzen

2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
d_1	d_2 6g Form A	-	$d_3^{+0.3/+0.1}$ Form E	d_4	d_5	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	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 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- 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 39

Bestellbeispiel (mit Gewindebolzen)

1	Werkstoff
2	d_1
3	d_2
4	Form

GN 598.2-KU-31-M12-A

Bestellbeispiel (ohne Gewindebolzen)

1	Werkstoff
2	d_1
3	d_3
4	Form

GN 598.2-KU-26-13-E