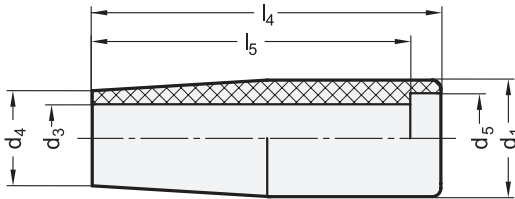


Form A



Form E



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



4 Form

- A mit Gewindebolzen
- E ohne Gewindebolzen

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 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
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