

Form A



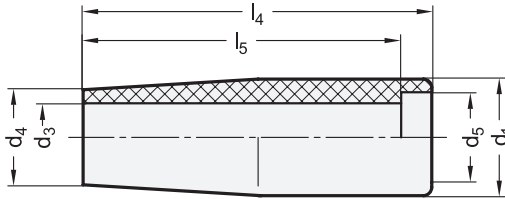
elesa

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



4 Form

- A mit Gewindebolzen
- E ohne Gewindebolzen



Form E

² d ₁	³ d ₂ 6g Form A		³ 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

Griff

- Kunststoff, Phenolharz (PF)
- Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C
- schwarz, glänzend



KU

Gewindebolzen bei Form A

Edelstahl 1.4301

RoHS

Drehbare Zylindergriffe GN 598.2 zeichnen sich durch ihre besonders robuste Machart aus. Die Form E eignet sich zur Verwendung in Verbindung mit anwendungsspezifischen Gewindebolzen.

Hinweise

GN 598.1 Drehbare Zylindergriffe (Achsteil Edelstahl)

Seite

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

QVX

Bestellbeispiel

GN 598.2-KU-31-M12-A

- ¹ Werkstoff
- ² d₁
- ³ d₂ (d₃)
- ⁴ Form