

Form A



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

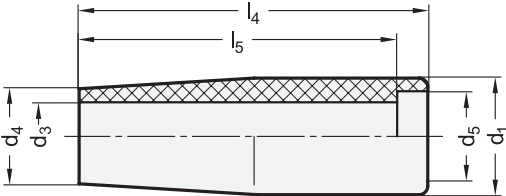


- 4

Form
- A

mit Gewindebolzen
- E

ohne Gewindebolzen



Form E

<div>2</div> <div>d₁</div>	<div>3</div> <div>d₂ 6g Form A</div>		<div>3</div> <div>d₃^{+0,3}_{+0,1} Form E</div>	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	Seite
GN 598.1 Drehbare Zylindergriffe (Achsteil Edelstahl)	QVX

Technische Informationen	
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	
<div>1</div> Werkstoff	
<div>2</div> d ₁	
<div>3</div> d ₂ (d ₃)	
<div>4</div> Form	

GN 598.2-KU-31-M12-A