



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

ROST  
FREI  
\*\*

#### 4 Form

- A mit Gewindestahl  
E ohne Gewindestahl

2	3	3	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> 6g Form A	d <sub>3</sub> <sup>+0,3</sup> <sub>+0,1</sub> 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



##### Griff

Kunststoff, Phenolharz (PF)

- Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C
- schwarz, glänzend

**Gewindestahl** 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 Gewindestahl.



#### KU

**GN 598.1** Drehbare Zylindergriffe (Achsteil Edelstahl)

Seite  
QVX

#### Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

#### Bestellbeispiel

GN 598.2-KU-31-M12-A

1 Werkstoff

2 d<sub>1</sub>

3 d<sub>2</sub> (d<sub>3</sub>)

4 Form