

Form A



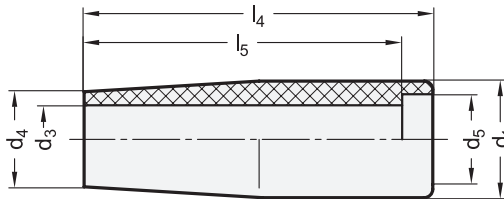
elesa

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



4 Form

- A mit Gewindebolzen
- E ohne Gewindebolzen



Form E

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

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

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