



2

| d ₁ | d ₂ | d ₃ | l ₁ ≈ | l ₂ | l ₃ | l ₄ ≈ | l ₅ |
|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| 16 | M 5 | 16 | 58 | 15 | 5 | 52,5 | 9,5 |
| 18 | M 5 | 16 | 72,5 | 15 | 5 | 67 | 9,5 |
| 22 | M 6 | 20 | 80,5 | 19,5 | 6 | 74 | 10,5 |
| 24 | M 6 | 20 | 95,5 | 19,5 | 6 | 89 | 10,5 |
| 25 | M 6 | 20 | 105,5 | 19,5 | 6 | 98,5 | 10,5 |

Ausführung

- Griffteil
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- temperaturbeständig bis 90 °C
- schwarz, matt
- drehbar

KT

- GN 798.3**
Umlegmechanik
Stahl
brüniert

- GN 798.5**
Umlegmechanik
Edelstahl
- Achsteile
 nichtrostend, 1.4305
- Anbauteil
 Sinterstahl, nichtrostend, 1.4404

• *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876

• *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883

• *RoHS-konform*

Hinweis

Charakteristisch für das Design der Umleggriffe GN 798.3 / GN 798.5 ist die abgesetzte Form, bestehend aus zwei Zylindern. Sie gibt der Hand einen ausgezeichneten Halt, insbesondere weil der Griff zum Umlegen aus der Arretierung gezogen werden muss.

Umleggriffe GN 798.3 / GN 798.5 werden eingesetzt, wenn aus Platz- oder Sicherheitsgründen der Griff zeitweilig nicht vorstehen soll.

Bestellbeispiel (Umlegmechanik Stahl)

GN 798.3-KT-22

1 Werkstoff

2 d₁

Bestellbeispiel (Umlegmechanik Edelstahl)

GN 798.5-KT-25

1 Werkstoff

2 d₁