



2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> ≈	l <sub>5</sub>
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 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**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.

siehe auch...

- Umleggriffe GN 598.3 (arretiert in Bedienungsstellung, Stahl) → Seite 54
- Umleggriffe GN 598.5 (arretiert in Bedienungsstellung, Edelstahl) → Seite 54

Bestellbeispiel (Umlegmechanik Stahl)

**GN 798.3-KT-22**

1	Werkstoff
2	d <sub>1</sub>

Bestellbeispiel (Umlegmechanik Edelstahl)

**GN 798.5-KT-25**

1	Werkstoff
2	d <sub>1</sub>