



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 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.

Bestellbeispiel (Umlegmechanik Stahl)

GN 798.3-KT-22

1	Werkstoff
2	d ₁

Bestellbeispiel (Umlegmechanik Edelstahl)

GN 798.5-KT-25

1	Werkstoff
2	d ₁