



2

d ₁	d ₂	d ₃	l ₁ ≈ (arretiert)	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅
22	M 6	20	82	22	5,5	73	13
24	M 6	20	97	22	5,5	88	13
25	M 6	20	107	22	5,5	98	13

Ausführung

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

KT

- GN 798.7**
Umlegmechanik
- Achsteil
Stahl 1.0718, brüniert
- Anbauteil
Sinterstahl, brüniert

- GN 798.8**
Umlegmechanik
Edelstahl
- Achsteil
nichtrostend, 1.4305
- Anbauteil
Sinterstahl, nichtrostend, 1.4404

• *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876

• *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883

• RoHS

1

Hinweis

Sicherheits-Umleggriffe GN 798.7 / GN 798.8 werden z. B. an Kurbeln und Handrädern eingesetzt, wenn der Griff in Bedienungsstellung nicht arretiert sein darf.

Um den Griff in diese Stellung zu bringen, muss er zunächst gegen eine Torsionsfeder um 90° geschwenkt werden. Anschließend wird er in axialer Richtung gegen die Federkraft in eine Arretierung geschoben.

So fixiert und unter Beibehaltung der Axialkraft kann mit dem Griff gekurbelt werden.

Nach dem „Loslassen“ schiebt die Druckfeder den Griff aus der Arretierung heraus, die Torsionsfeder schwenkt ihn wieder zurück.

Bestellbeispiel (Umlegmechanik Stahl)

1 2
GN 798.7-KT-24

1 Werkstoff

2 d₁

Bestellbeispiel (Umlegmechanik Edelstahl)

1 2
GN 798.8-KT-25

1 Werkstoff

2 d₁