



1.1

1.2

1.3

1.4



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ≈ (arretiert)	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>
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

2.1

**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



**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.

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel (Umlegmechanik Stahl)

**GN 798.7-KT-24**

1 **Werkstoff**

2 d<sub>1</sub>

Bestellbeispiel (Umlegmechanik Edelstahl)

**GN 798.8-KT-25**

1 **Werkstoff**

2 d<sub>1</sub>

