



2

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>	l <sub>6</sub>
22	M 6	20	82	22	5,5	73	13	7
24	M 6	20	97	22	5,5	88	13	7
25	M 6	20	107	22	5,5	98	13	7

**Ausführung**

**Griff**

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- Einsatztemperatur bis 90 °C
- schwarz, matt
- drehbar

1

KT

**GN 798.7**

**Umlegemechanik**

- Stahl
- Achsteil 1.0718  
brüniert
- Anbauteil  
gesintert, Brüniert

**GN 798.8**

**Umlegemechanik**

- Edelstahl
- Achsteil, 1.4305
- Anbauteil, 1.4404, gesintert

RoHS

Sicherheits-Umlegriffe GN 798.7 / GN 798.8 werden z.B. an Kurbeln und Handrädern eingesetzt, wenn der Griff in Bedienstellung 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.

**Technische Informationen**

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

Seite

QVX

QVX

Bestellbeispiel (Umlegemechanik Stahl)

**GN 798.7-KT-24**

1 Werkstoff

2 d<sub>1</sub>

Bestellbeispiel (Umlegemechanik Edelstahl)

**GN 798.8-KT-25**

1 Werkstoff

2 d<sub>1</sub>