

## GN 798.7

Umlegemechanik Stahl

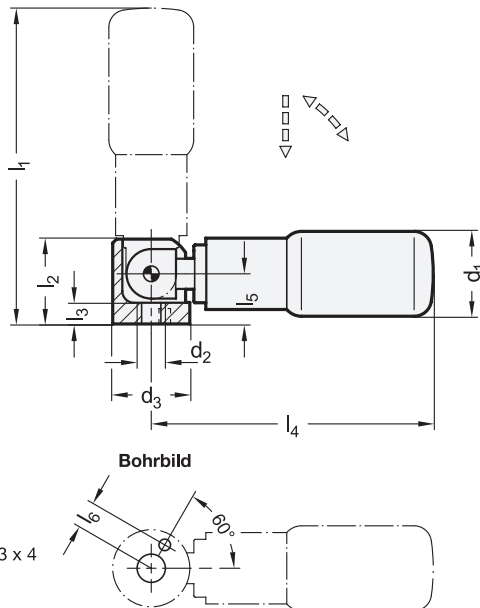
## GN 798.8

Umlegemechanik Edelstahl

## Sicherheits-Umleggriff

Kunststoff, selbsttätig rückschwenkend

**Ganter**  
Norm®



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

1

#### Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- Einsatztemperatur bis 90 °C
- schwarz, matt
- drehbar

KT

Sicherheits-Umleggriffe 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.

#### 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

#### Technische Informationen

Seite

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

#### Bestellbeispiel (Umlegemechanik Stahl)

1 2  
**GN 798.7-KT-24**

1 Werkstoff

2 d<sub>1</sub>

#### Bestellbeispiel (Umlegemechanik Edelstahl)

1 2  
**GN 798.8-KT-25**

1 Werkstoff

2 d<sub>1</sub>