



2

d ₁	d ₂	d ₃	l ₁ ≈ (arretiert)	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆
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

GN 798.7
Umlegemechanik
 Stahl
 • Achsteil 1.0718
 brüniert
 • Anbauteil
 gesintert, Brüniert

KT

GN 798.8
Umlegemechanik
 Edelstahl
 • Achsteil, 1.4305
 • Anbauteil, 1.4404, gesintert

RoHS

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.

Technische Informationen

Seite
 Kunststoff-Eigenschaften QVX
 Edelstahl-Eigenschaften QVX

Bestellbeispiel (Umlegemechanik Stahl) <div>1 2</div> GN 798.7-KT-24	1	Werkstoff
	2	d ₁

Bestellbeispiel (Umlegemechanik Edelstahl) <div>1 2</div> GN 798.8-KT-25	1	Werkstoff
	2	d ₁