

GN 798.3

Umlegemechanik Stahl

GN 798.5

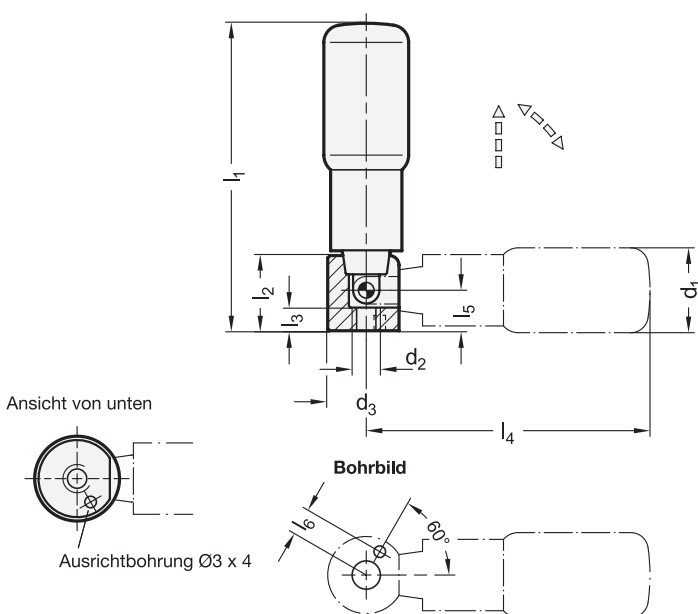
Umlegemechanik Edelstahl

Umleggriffe

Kunststoff, arretiert in Bedienstellung


Ganter
Norm®

1.1



1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

2

d ₁	d ₂	d ₃	l ₁ ≈	l ₂	l ₃	l ₄ ≈	l ₅	l ₆
16	M 5	16	58	15	5	52,5	9,5	5
18	M 5	16	72,5	15	5	67	9,5	5
22	M 6	20	80,5	19,5	6	74	10,5	7
24	M 6	20	95,5	19,5	6	89	10,5	7
25	M 6	20	105,5	19,5	6	98,5	10,5	7

Ausführung

1

Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

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

GN 798.3**Umlegemechanik**

Stahl, brüniert

GN 798.5**Umlegemechanik**

Edelstahl

- Achsteil, 1.4305
- Anbauteil, 1.4404, gesintert

RoHS

2

Charakteristisch für das Design der Umleggriffe GN 798.3 / GN 798.5 ist die abgesetzte Form, bestehend aus zwei Zylindern. Sie gibt der Hand einen ausgezeichneten Halt, insbesondere weil der Griff zum Umlegen aus der Arretierung gezogen werden muss.

Umleggriffe GN 798.3 / GN 798.5 werden eingesetzt, wenn aus Platz- oder Sicherheitsgründen der Griff zeitweilig nicht vorstehen soll.

Hinweise

Seite

GN 598.3 Umleggriffe (Umlegemechanik Stahl, arretiert in Bedienstellung) QVX

GN 598.5 Umleggriffe (Umlegemechanik Edelstahl, arretiert in Bedienstellung) QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Umlegemechanik Stahl)**GN 798.3-KT-22**

1 Werkstoff

2 d₁**Bestellbeispiel (Umlegemechanik Edelstahl)****GN 798.5-KT-25**

1 Werkstoff

2 d₁