



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

Griff

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



KT

GN 798.3

Umlegemechanik

Stahl, brüniert

GN 798.5

Umlegemechanik

Edelstahl

- Achsteil, 1.4305
- Anbauteil, 1.4404, gesintert

RoHS

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	d ₁

Bestellbeispiel (Umlegemechanik Edelstahl)

GN 798.5-KT-25

1	Werkstoff
2	d ₁