



2 3

GN 798	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	l ₄		
	16	M 6	-	10	13	41,5	12	2,5	15	
	18	M 6	M 8	-	10	14,5	56	13	2,5	19
	22	M 6	M 8	M 10	14	18,5	59	14	2,5	21
	24	M 8	M 10	-	14	18,5	74	16	2,5	27
	25	M 10	-	-	16	20	84	16	2,5	30

2 3

GN 798.1	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	l ₄		
	KT	NI								
	16	-	M 6	-	10	13	41,5	12	2,5	15
	18	18	M 6	M 8	10	14,5	56	13	2,5	19
	22	22	M 8	M 10	14	18,5	59	14	2,5	21
	24	24	M 8	M 10	14	18,5	74	16	2,5	27
	25	-	M 10	-	16	20	84	16	2,5	30

Ausführung**GN 798****Griff**

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

KT

Achsteil
Stahl

verzinkt, blau passiviert

GN 798.1**Griff**

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- Einsatztemperatur bis 90 °C
- schwarz, matt
- Edelstahl 1.4305
feingedreht, blank

AL

Achsteil
Edelstahl 1.4305**RoHS**

NI

Charakteristisch für das Design der Zylindergriffe GN 798 / GN 798.1 ist die abgesetzte Form, bestehend aus zwei Zylindern. Sie gibt der Hand einen ausgezeichneten Halt.

Hinweise

	Seite
GN 798.4 Drehbare Zylindergriffe (Montage von der Bedienseite)	QVX
GN 798.2 Drehbare Zylindergriffe (Achsteil Stahl, mit Innengewinde)	QVX
GN 798.3 Umleggriffe (Umlegmechanik Stahl, arretiert in Bedienstellung)	QVX
GN 798.5 Umleggriffe (Umlegmechanik Edelstahl, arretiert in Bedienstellung)	QVX
GN 798.7 Sicherheits-Umleggriff (selbsttätig rückschwenkend)	QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (Achsteil Stahl)

GN 798-AL-24-M10

1 Werkstoff

2 d₁3 d₂**Bestellbeispiel (Achsteil Edelstahl)**

GN 798.1-NI-18-M6

1 Werkstoff

2 d₁3 d₂