



GN 798				d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	l ₄
d ₁	d ₂								
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

GN 798.1				d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	l ₄
d ₁	d ₂								
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

- Aluminium
poliert

AL

Achsteil

Stahl
verzinkt, blau passiviert

GN 798.1

Griff

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

KT

- Edelstahl 1.4305
feingedreht, blank

NI

Achsteil

Edelstahl 1.4305

RoHS

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 d₁

3 d₂

Bestellbeispiel (Achsteil Edelstahl)

GN 798.1-NI-18-M6

1 Werkstoff

2 d₁

3 d₂