



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	d ₁
3	d ₂

Bestellbeispiel (Achsteil Edelstahl)

GN 798.1-NI-18-M6

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂