



d ₁		d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	l ₄	s
KT	NI								
16	-	M 6	10	13	41,5	12	4	15	8
18	18	M 6	10	14,5	56	13	4	19	8
22	22	M 8	14	18,5	59	14	5,2	21	11
24	24	M 10	14	18,5	74	16	5,2	27	11
25	-	M 10	16	20	84	16	5,5	30	13

Ausführung

Griff

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



KT

NI

Achsteil

Edelstahl 1.4305

RoHS

Charakteristisch für das Design der Zylindergriffe GN 798.4 ist die abgesetzte Form, bestehend aus zwei Zylindern. Sie gibt der Hand einen ausgezeichneten Halt.

Hinweise

GN 798.5 Umlieggriffe (arretiert in Bedienstellung)

Seite

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

QVX

Bestellbeispiel

GN 798.4-KT-16-M6

1 Werkstoff

2 d₁

3 d₂

