



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

Ausführung

Griff

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

Achsteil

Stahl
 verzinkt, blau passiviert

RoHS



KT

Charakteristisch für das Design der Zylindergriffe GN 798.2 ist die abgesetzte Form, bestehend aus zwei Zylindern. Sie gibt der Hand einen ausgezeichneten Halt.

Hinweise

GN 798 Drehbare Zylindergriffe

Seite

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 798.2-KT-24-M6

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂