



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

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- temperaturbeständig bis 90 °C
- schwarz, matt
- Achsteil
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

KT

Hinweis

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

siehe auch...

- *Drehbare Zylindergriffe GN 798* → Seite 34

Bestellbeispiel

¹²³
GN 798.2-KT-24-M6

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂