



2

3

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> ≈	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 1650
- RoHS-konform

1

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 30

Bestellbeispiel

GN 798.2-KT-24-M6

1	Werkstoff
2	d <sub>1</sub>
3	d <sub>2</sub>