

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> ≈ | l <sub>4</sub> |
|----------------|----------------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| 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             |

## Ausführung

- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- temperaturbeständig bis 90 °C  
- schwarz, matt
- Aluminium  
poliert
- Achsteil  
Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

1

KT

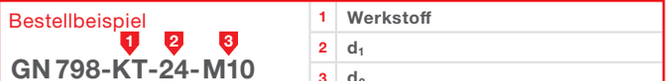
## Hinweis

Charakteristisch für das Design der Zylindergriffe GN 798 ist die abgesetzte Form, bestehend aus zwei Zylindern. Sie gibt der Hand einen ausgezeichneten Halt.

siehe auch...

- *Drehbare Zylindergriffe GN 798.2 (mit Innengewinde)* → Seite 35
- *Umleggriffe GN 798.3 (arretiert in Bedienungsstellung)* → Seite 52
- *Sicherheits-Umleggriffe GN 798.7 (selbsttätig rückschwenkend)*  
→ Seite 53

Bestellbeispiel


**GN 798-KT-24-M10**

1 Werkstoff

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