



| 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

- **Kunststoff** **KT**
Thermoplast (Polyamid PA)
- temperaturbeständig bis 90 °C
- schwarz, matt
- **Edelstahl** **NI**
- nichtrostend 1.4305
- feingedreht, blank
- **Achsteil**
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- *Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158*
- *Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166*
- **RoHS**

Hinweis

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

siehe auch...

- *Umleggriffe GN 798.5 (arretiert in Bedienungsstellung) → Seite 52*

Bestellbeispiel

GN 798.4-KT-16-M6

| | |
|---|----------------|
| 1 | Werkstoff |
| 2 | d ₁ |
| 3 | d ₂ |