





2		3							
d <sub>1</sub>		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> ≈	I <sub>4</sub>	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

- KT
- Kunststoff
  Thermoplast (Polyamid PA)
  - temperaturbeständig bis 90 °C
  - schwarz, matt
- Edelstahl NI
  - nichtrostend 1.4305
- feingedreht, blank
- Achsteil Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- 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 54

Bestellbeispiel	1	Werkstoff						
4 5 3	2	d <sub>1</sub>						
GN 798.4-KT-16-M6	3	do						