



1.1

1.2

1.3

1.4

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>
KT	NI								
16	-	M 6	-	10	13	41,5	12	2,5	15
18	18	M 6	M 8	10	14,5	56	13	2,5	19
22	22	M 8	M 10	14	18,5	59	14	2,5	21
24	24	M 8	M 10	14	18,5	74	16	2,5	27
25	-	M 10	-	16	20	84	16	2,5	30

2.1

**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**

1

**Hinweis**

Charakteristisch für das Design der Zylindergriffe GN 798.1 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

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel

**GN 798.1-KT-16-M6**

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

