



2 d <sub>1</sub> KT	NI	3 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>	s
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****1**

**Griff**  
 • Kunststoff, Polyamid (PA)  
 - Einsatztemperatur bis 90 °C  
 - schwarz, matt  
 • Edelstahl 1.4305  
 feingedreht, blank

**KT****NI**

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

**Hinweise**

GN 798.5 Umleggriffe (arretiert in Bedienstellung)

Seite

QVX

**Achsteil**

Edelstahl 1.4305

RoHS

**Technische Informationen**

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

**Bestellbeispiel**

**GN 798.4-KT-16-M6**

**1 Werkstoff**

**2 d<sub>1</sub>**

**3 d<sub>2</sub>**

