



<sup>2</sup> d <sub>1</sub>	<sup>3</sup> d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> ≈	t
16	M 5	10	13	41,5	15	2,5	10
18	M 5	10	14,5	56	19	2,5	10
22	M 6	14	18,5	59	21	2,5	12
24	M 6	14	18,5	74	27	2,5	12
25	M 8	16	20	84	30	2,5	14

### Ausführung

#### Griff

- Kunststoff, Polyamid (PA)  
 • Einsatztemperatur bis 90 °C  
 • schwarz, matt

#### Achsteil

Stahl  
 verzinkt, blau passiviert

RoHS



KT

Charakteristisch für das Design der Zylindergriffe GN 798.2 ist die abgesetzte Form, bestehend aus zwei Zylindern. Sie gibt der Hand einen ausgezeichneten Halt.

#### Hinweise

GN 798 Drehbare Zylindergriffe

Seite

QVX

#### Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

#### Bestellbeispiel

GN 798.2-KT-24-M6

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