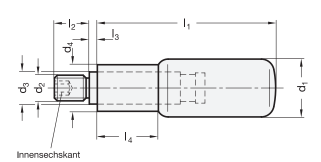
## **Drehbare Zylindergriffe**

Achsteil Stahl, verzinkt







2	9								
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>			$d_3$	$d_4$	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub> ≈	I <sub>4</sub>
16	M 6	-	-	10	13	41,5	12	2,5	15
18	M 6	M 8	-	10	14,5	56	13	2,5	19
22	M 6	M 8	M 10	14	18,5	59	14	2,5	21
24	M 8	M 10	-	14	18,5	74	16	2,5	27
25	M 10	-	-	16	20	84	16	2,5	30

## Ausführung

- KT
- Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
- temperaturbeständig bis 90 °C
- schwarz, matt
- Aluminium AL poliert
- Achsteil
   Stahl
   verzinkt, blau passiviert
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Charakteristisch für das Design der Zylindergriffe GN 798 ist die abgesetzte Form, bestehend aus zwei Zylindern. Sie gibt der Hand einen ausgezeichneten Halt.

## siehe auch...

**Hinweis** 

- Drehbare Zylindergriffe GN 798.1 (Achsteil Edelstahl) → Seite 34
- Drehbare Zylindergriffe GN 798.2 (mit Innengewinde) → Seite 38
- Umleggriffe GN 798.3 (arretiert in Bedienungsstellung) → Seite 54
- Sicherheits-Umleggriffe GN 798.7 (selbsttätig rückschwenkend)

→ Seite 55

Bestellbeispiel	1	Werkstoff	
1 2 3	2	$d_1$	
GN 798-KT-24-M10	3	$d_2$	