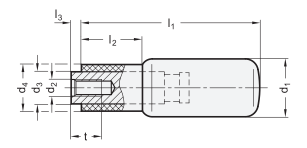
Drehbare ZylindergriffeAchsteil Stahl, verzinkt, mit Innengewinde







2.1

2	Q						
d ₁	d_2	d ₃	d ₄	I ₁	I ₂	I ₃ ≈	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

- Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
- temperaturbeständig bis 90 °C
- schwarz, matt
- Achsteil Stahl verzinkt, blau passiviert
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

ΚT

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

siehe auch...

• Drehbare Zylindergriffe GN 798 → Seite 32

Bestellbeispiel		Werkstoff
GN 798.2-KT-24-M6		d ₁
		d_2