

Drehbare Zylindergriffe

**Kunststoff, Aluminium, Achsteil Stahl,
Montage von der Rückseite**

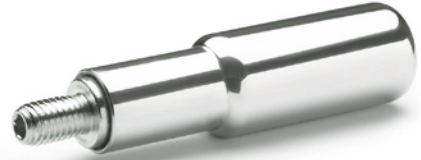
AUSFÜHRUNG

Griff

- Kunststoff, Polyamid (PA) **KT**
 - Einsatztemperatur bis 90 °C
 - Schwarz, matt
- Aluminium **AL**
 - poliert

Achsteil

Stahl
verzinkt, blau passiviert

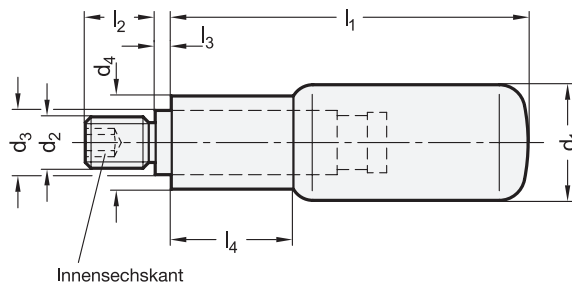


INFORMATION

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

TECHNISCHE INFORMATION

- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)



GN 798-KT

Artikelnummer	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	l ₄	Δ _Δ
GN 798-KT-16-M6	16	M 6	10	13	41.5	12	2.5	15	30
GN 798-KT-18-M6	18	M 6	10	14.5	56	13	2.5	19	33
GN 798-KT-18-M8	18	M 8	10	14.5	56	13	2.5	19	37
GN 798-KT-22-M6	22	M 6	14	18.5	59	14	2.5	21	80
GN 798-KT-22-M8	22	M 8	14	18.5	59	14	2.5	21	81
GN 798-KT-22-M10	22	M 10	14	18.5	59	14	2.5	21	85
GN 798-KT-24-M8	24	M 8	14	18.5	74	16	2.5	27	93
GN 798-KT-24-M10	24	M 10	14	18.5	74	16	2.5	27	95
GN 798-KT-25-M10	25	M 10	16	20	84	16	2.5	30	130

GN 798-AL

Artikelnummer	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	l ₄	Δ _Δ
GN 798-AL-16-M6	16	M 6	10	13	41.5	12	2.5	15	40
GN 798-AL-18-M6	18	M 6	10	14.5	56	13	2.5	19	50
GN 798-AL-18-M8	18	M 8	10	14.5	56	13	2.5	19	60
GN 798-AL-22-M6	22	M 6	14	18.5	59	14	2.5	21	95
GN 798-AL-22-M8	22	M 8	14	18.5	59	14	2.5	21	100
GN 798-AL-22-M10	22	M 10	14	18.5	59	14	2.5	21	103
GN 798-AL-24-M8	24	M 8	14	18.5	74	16	2.5	27	120
GN 798-AL-24-M10	24	M 10	14	18.5	74	16	2.5	27	130
GN 798-AL-25-M10	25	M 10	16	20	84	16	2.5	30	150