

## Вращающиеся ручки

Пластик / алюминий, стальной шпindelь,  
монтаж с задней стороны

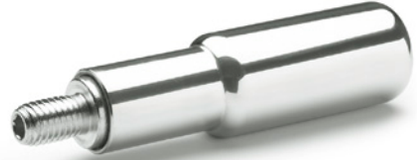
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Ручка

- Пластик, полиамид (PA) **КТ**
  - Рабочая температура до 90 °C
  - Чёрный цвет, матовая отделка
- Алюминий **AL**
  - Полированная поверхность

#### Шпindelь

Сталь  
Оцинкованная, воронёная пассивированная

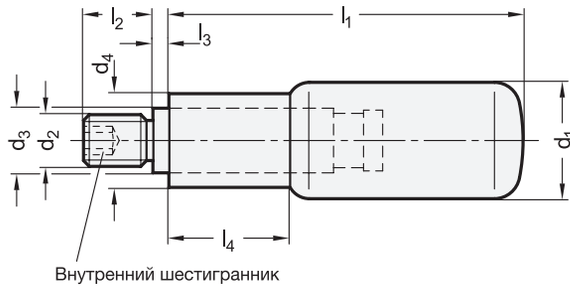


### ИНФОРМАЦИЯ

Конструктивной особенностью вращающихся ручек GN 798 является их форма, состоящая из двух цилиндров. Это обеспечивающая превосходный захват рукой.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)



### GN 798-KT

Описание	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3 ≈	l4	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

Описание	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3 ≈	l4	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