

Цилиндрические вращающиеся ручки

Шпindelь из оцинкованной стали

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пластик **КТ**

Технополимер

- термостойкость до 90 °С
- черный цвет, матовая отделка

Алюминий **AL**

отполированный

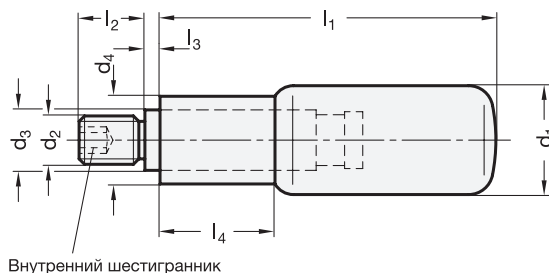
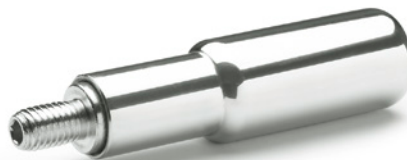
Стальной шпindelь
оцинковка, пассивирование (воронение)

ИНФОРМАЦИЯ

Характерной особенностью вращающихся ручек GN 798 является их ступенчатая форма, состоящая из двух цилиндров, обеспечивающая наилучший захват для оператора.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)



*Добавьте индекс материала вращающихся ручек (КТ или AL)

КТ AL
Пластик Алюминий

GN 798

Описание	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	⚖
GN 798-*-16-M6	16	M 6	10	13	41.5	12	2.5	15	40
GN 798-*-18-M6	18	M 6	10	14.5	56	13	2.5	19	50
GN 798-*-18-M8	18	M 8	10	14.5	56	13	2.5	19	40
GN 798-*-22-M10	22	M 10	14	18.5	59	14	2.5	21	103
GN 798-*-22-M6	22	M 6	14	18.5	59	14	2.5	21	100
GN 798-*-22-M8	22	M 8	14	18.5	59	14	2.5	21	101
GN 798-*-24-M10	24	M 10	14	18.5	74	16	2.5	27	115
GN 798-*-24-M8	24	M 8	14	18.5	74	16	2.5	27	120
GN 798-*-25-M10	25	M 10	16	20	84	16	2.5	30	150

Вес AL



5

Ручки неподвижные и вращающиеся