

Вращающиеся ручки

Пластик, стальной шпindel, с внутренней резьбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ручка

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

Шпindel

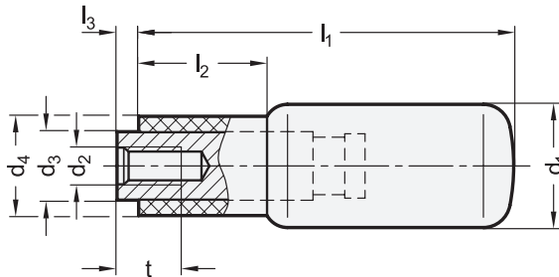
- Сталь
- Оцинкованная, воронёная пассивированная

ИНФОРМАЦИЯ

Конструктивной особенностью вращающихся ручек GN 798.2 является их форма, состоящая из двух цилиндров. Это обеспечивающая превосходный захват рукой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)



GN 798.2

Описание	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3 ≈	t	ΔΔ
GN 798.2-КТ-16-M5	16	M 5	10	13	41.5	15	2.5	10	20
GN 798.2-КТ-18-M5	18	M 5	10	14.5	56	19	2.5	10	28
GN 798.2-КТ-22-M6	22	M 6	14	18.5	59	21	2.5	12	75
GN 798.2-КТ-24-M6	24	M 6	14	18.5	74	27	2.5	12	86
GN 798.2-КТ-25-M8	25	M 8	16	20	84	30	2.5	14	117