

Выдвижные ручки

Пластик, выдвижной механизм из нержавеющей стали, заблокированный в рабочем положении

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рукоятка

Пластик, полиамид (PA) **КТ**

- Рабочая температура до 90 °С
- Чёрный цвет, матовая отделка
- Вращающийся

Выдвижной механизм

Нержавеющая сталь

- Шпindelь, AISI 303
- Плоское основание, AISI 316LHC, спечённая сталь



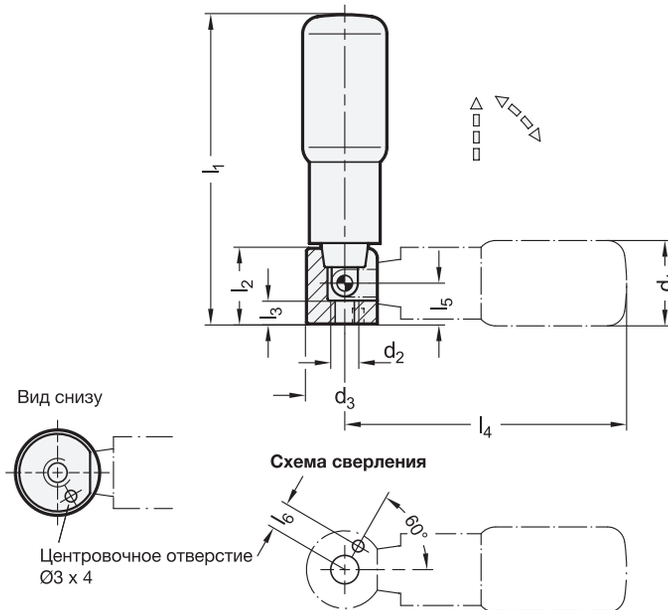
ИНФОРМАЦИЯ

Характерной особенностью выдвижных ручек GN 798.5 является их ступенчатая форма, состоящая из двух цилиндров, обеспечивающая наилучший захват для оператора. Это особенно удобно при выдвижении ручки из её зафиксированного положения и при складывании обратно в положение покоя.

Выдвижные ручки GN 798.5 используются в тех случаях, когда ручка временно не должна выступать ввиду ограниченного пространства или по соображениям безопасности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 798.5

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3	l4 ≈	l5	l6	Δ
GN 798.5-KT-16	16	M 5	16	58	15	5	52.5	9.5	5	35
GN 798.5-KT-18	18	M 5	16	72.5	15	5	67	9.5	5	45
GN 798.5-KT-22	22	M 6	20	80.5	19.5	6	74	10.5	7	84
GN 798.5-KT-24	24	M 6	20	95.5	19.5	6	89	10.5	7	95
GN 798.5-KT-25	25	M 6	20	105.5	19.5	6	98.5	10.5	7	110