

Выдвижные ручки

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рукоятка

Пластик, фенольный полимер (PF) **KU**

- Рабочая температура до 110 °C
- Чёрный цвет, глянцевая отделка
- Вращающийся

Выдвижной механизм

Нержавеющая сталь

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

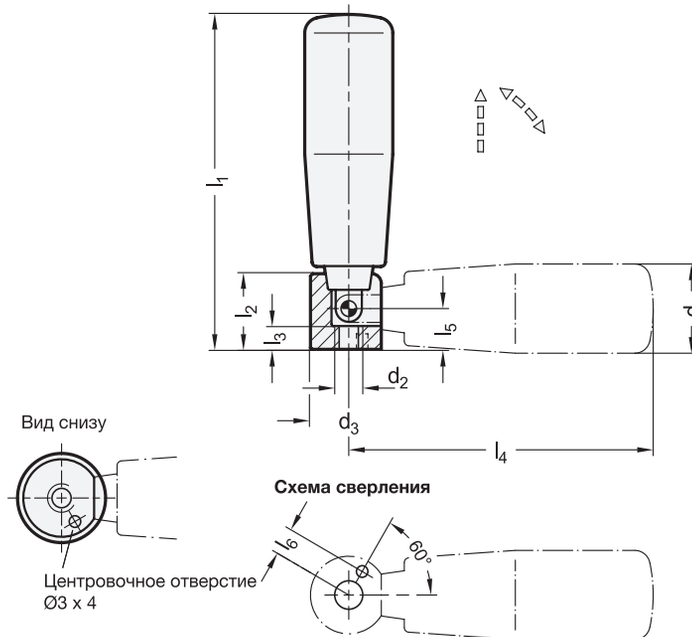


ИНФОРМАЦИЯ

Выдвижные ручки GN 598.5 используется 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 598.5

Описание	d1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3	l4 ≈	l5	l6	⚖
GN 598.5-KU-23	23	M 6	20	87	19,5	6	80	10,5	7	102
GN 598.5-KU-26	26	M 6	20	102	19,5	6	95	10,5	7	134
GN 598.5-KU-28	28	M 8	26	118	26	10	106	16	10	215