

GN 798.8

Безопасные выдвижные ручки

Пластик, выдвижной механизм из нержавеющей стали, автоматический возврат в убранное положение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рукоятка

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

Выдвижной механизм

- Нержавеющая сталь
- Шпиндель, AISI 303
- Плоское основание, AISI 316LHC, спечённая сталь



ИНФОРМАЦИЯ

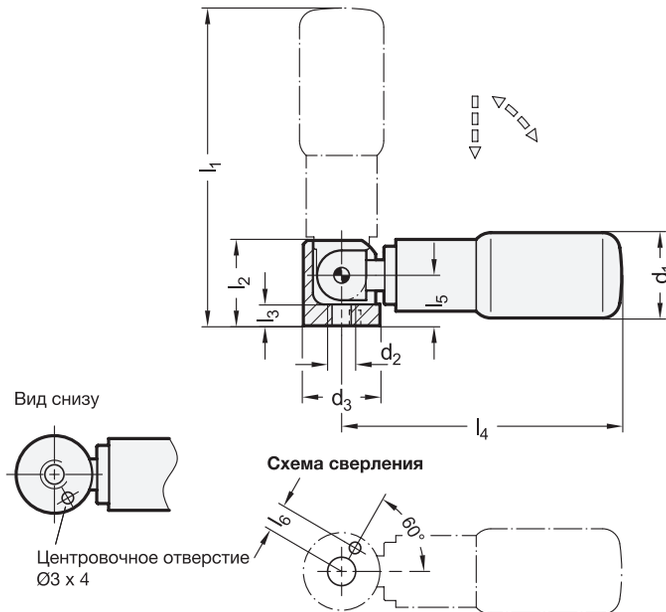
Безопасные выдвижные ручки GN 798.8 подходят для применений в качестве коленчатых ручек и маховиков в случае, если ручка не может быть заблокирована в рабочем положении. Для приведения ручки в рабочее положение необходимо сначала повернуть её на 90° до упора напротив пружины кручения, а затем оставить в нажатом положении под давлением пружины.

Ручка, приводимая таким образом в действие с сохранением осевой силы, может использоваться для проворачивания.

Когда ручка отпущена, нажимная пружина возвращает её в убранное положение.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



GN 798.8

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	l1 ≈ (остановлен)	l2	l3	l4	l5	l6	△
GN 798.8-KT-22	22	M 6	20	82	22	5,5	73	13	7	84
GN 798.8-KT-24	24	M 6	20	97	22	5,5	88	13	7	97
GN 798.8-KT-25	25	M 6	20	107	22	5,5	98	13	7	111