

Безопасные выдвижные ручки

Пластик, стальной выдвижной механизм, автоматический возврат в убранное положение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ручка

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

Выдвижной механизм

- Сталь
- Шпindelь 1.0718
- Чернение
- Плоское основание
- Спечённая сталь, чернение



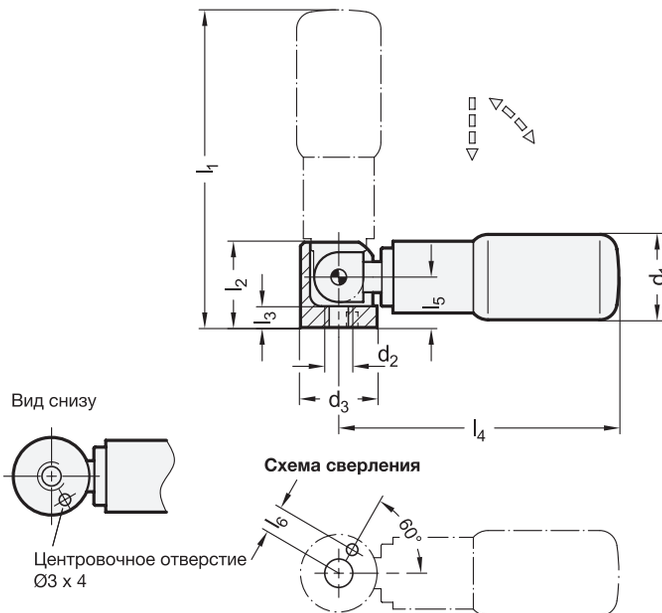
ИНФОРМАЦИЯ

Безопасные выдвижные ручки GN 798.7 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)



GN 798.7

| Описание | d1 | d2 | d3 | $l_1 \approx$ (остановлен) | l2 | l3 | l4 | l5 | l6 | △ |
|----------------|----|-----|----|-------------------------------|----|-----|----|----|----|-----|
| GN 798.7-KT-22 | 22 | M 6 | 20 | 82 | 22 | 5.5 | 73 | 13 | 7 | 81 |
| GN 798.7-KT-24 | 24 | M 6 | 20 | 97 | 22 | 5.5 | 88 | 13 | 7 | 91 |
| GN 798.7-KT-25 | 25 | M 6 | 20 | 107 | 22 | 5.5 | 98 | 13 | 7 | 101 |