

Кривошипные рукоятки с откидной ручкой

Алюминий, выдвижной механизм из стали

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

Алюминий

- С пластиковым покрытием
- Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
- Серебристый цвет, RAL 9006, текстурированная отделка **SR**
- Контактная поверхность механически обработанной втулки

Заглушка

Пластик

Положение вставки

Откидная ручка GN 798.3 (см. стр. 586)

Пластик, полиамид (PA)

- Чёрный цвет, матовая отделка
- Выдвижной механизм
- Сталь, чернение



ИНФОРМАЦИЯ

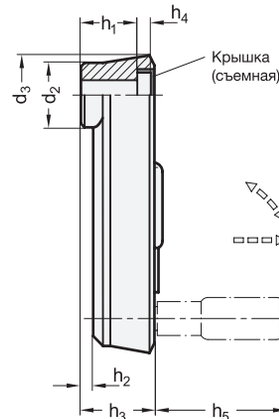
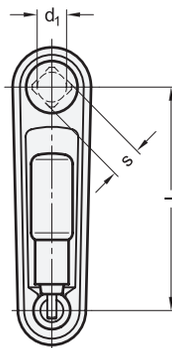
Наконечник изогнутой ручки GN 472.3 заблокирован в коническом отверстии в рабочем положении.

Для наклона ручки, её необходимо вытащить из корпуса в осевом направлении.

С помощью пружины сжатия ручка удерживается в обоих положениях. При раскладывании она снова автоматически блокируется.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Перекрёстные отверстия GN 110 (см. стр. A17)
- Квадраты DIN 79 (см. стр. A16)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



* Дополните вариантом



GN 472.3-B

Описание	Длина l	d1 H7 Отверстие	d2	d3	h1	h2 ≈	h3	h4	h5 ≈	Ø Ручка	⚖
GN 472.3-80-B10-*	80	B 10	23	30	19,5	4	25,5	4,3	43	16	131
GN 472.3-100-B12-*	100	B 12	26,7	35	23,5	5,5	29,5	4,2	57,5	18	180
GN 472.3-125-B14-*	125	B 14	28	37	30,5	10,5	36,5	4,2	76,5	24	305

GN 472.3-S

Описание	Длина l	s H11 Квадратная форма	d2	d3	h1	h2 ≈	h3	h4	h5 ≈	Ø Ручка	⚖
GN 472.3-80-V10-*	80	V 10	23	30	19,5	4	25,5	4,3	43	16	131
GN 472.3-100-V12-*	100	V 12	26,7	35	23,5	5,5	29,5	4,2	57,5	18	180
GN 472.3-125-V14-*	125	V 14	28	37	30,5	10,5	36,5	4,2	76,5	24	280

Вес SW