

Кривошипные рукоятки с откидной ручкой

Алюминий, выдвижной механизм из нержавеющей 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 798.5 (см. стр. 586)

Пластик, полиамид (PA)

- Чёрный цвет, матовая отделка
- Выдвижной механизм
 - Нержавеющая сталь
 - Шпindelь, AISI 303
 - Плоское основание, AISI 316 LHC
 - Слечённая сталь

ИНФОРМАЦИЯ

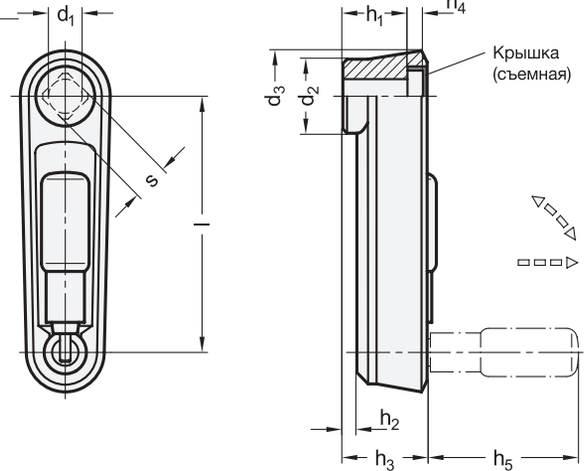
Ручка кривошипной рукоятки GN 472.5 зафиксирован в коническом отверстии в рабочем положении.

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



* Дополните вариантом

SW
 RAL9005

SR
 RAL9006

GN 472.5-B

Описание	Длина l	d1 H7 Отверстие	d2	d3	h1	h2 ≈	h3	h4	h5 ≈	Ø Ручка	⚖
GN 472.5-80-B10-*	80	B 10	23	30	19.5	4	25.5	4.3	43	16	118
GN 472.5-100-B12-*	100	B 12	26.7	35	23.5	5.5	29.5	4.2	57.5	18	197
GN 472.5-125-B14-*	125	B 14	28	37	30.5	10.5	36.5	4.2	76.5	24	301

GN 472.5-S

Описание	Длина l	s H11 Квадратная форма	d2	d3	h1	h2 ≈	h3	h4	h5 ≈	Ø Ручка	⚖
GN 472.5-80-V10-*	80	V 10	23	30	19.5	4	25.5	4.3	43	16	118
GN 472.5-100-V12-*	100	V 12	26.7	35	23.5	5.5	29.5	4.2	57.5	18	197
GN 472.5-125-V14-*	125	V 14	28	37	30.5	10.5	36.5	4.2	76.5	24	301

Бес SW