

Кривошипные рукоятки с откидной ручкой

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

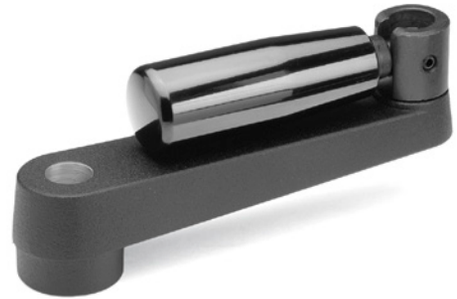
Алюминий

- С пластиковым покрытием
- Чёрный цвет, текстурированная отделка
- Контактная поверхность механически обработанной втулки

Откидная ручка GN 598.3 (см. стр. 585)

Пластик, полиамид (PA)

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



ИНФОРМАЦИЯ

Ручка кривошипной рукоятки GN 471.3 с выдвижной ручкой зафиксирован в коническом отверстии в рабочем положении. Для наклона ручки, её необходимо вытащить из корпуса в осевом направлении.

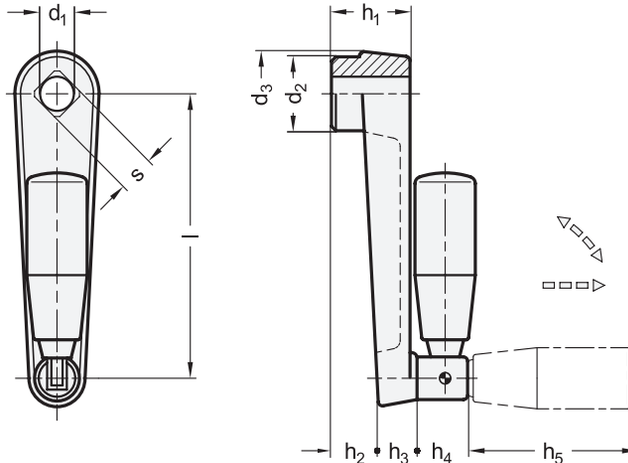
Нажимная пружина удерживает ручку в обоих крайних положениях. При раскладывании она снова автоматически блокируется.

ПО ЗАПРОСУ

- С откидной ручкой GN 598.5 (см. стр. 585) (выдвижной механизм из нержавеющей стали)

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)



GN 471.3-B

Описание	l	d1 H7 Отверстие	d2	d3	h1	h2	h3	h4	h5 ≈	Ø Ручка	⚖
GN 471.3-100-B12	100	B 12	27	30	28	17	13	19.5	67.5	23	160
GN 471.3-125-B14	125	B 14	32	35	34	22	14	19.5	67.5	23	220
GN 471.3-160-B17	160	B 17	35	39	38	26	16	19.5	82.5	26	346

GN 471.3-S

Описание	l	s H11 Квадратная форма	d2	d3	h1	h2	h3	h4	h5 ≈	Ø Ручка	⚖
GN 471.3-100-V12	100	V 12	27	30	28	17	13	19.5	67.5	23	190
GN 471.3-125-V14	125	V 14	32	35	34	22	14	19.5	67.5	23	247
GN 471.3-160-V17	160	V 17	35	39	38	26	16	19.5	82.5	26	330