

Кривошипные рукоятки

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

- Алюминий
- С пластиковым покрытием
- Черного цвета текстурированная отделка
- Контактная поверхность механически обработанной втулки

Вращающиеся ручки

- Пластик, полипропилен (PP)
- Чёрный цвет, матовая отделка
- Стальной шпindelь
- Оцинкованный, синий пассивированный



ИНФОРМАЦИЯ

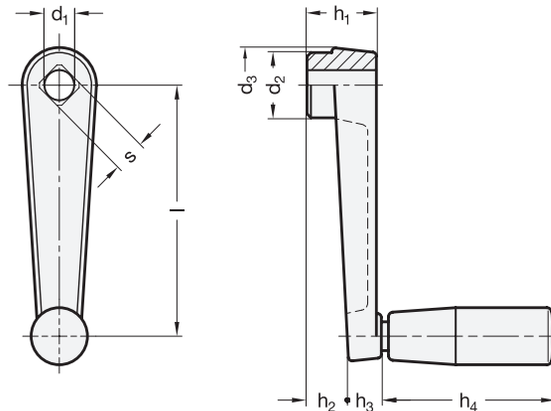
Кривошипные рукоятки GN 471 используются для создания регулировочных или приводных механизмов.

Движение кривошипа передаётся через вращающуюся цилиндрическую ручку. В процессе проворачивания корпус вращающейся ручки может удерживаться прочно и надёжно.

Кроме того, кривошипные рукоятки можно заказать с поперечными отверстиями GN 110.

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-B

Описание	Длина l	d1 H7 Отверстие	d2	d3	h1	h2	h3	h4 ≈	Ø Ручка	⚖
GN 471-80-B10	80	B 10	23	26	24	14	14	52.5	21	89
GN 471-100-B12	100	B 12	27	30	28	17	15	67.5	23	155
GN 471-125-B14	125	B 14	32	35	34	22	18	82.5	26	240
GN 471-160-B17	160	B 17	35	39	38	26	18	82.5	26	270

GN 471-S

Описание	Длина l	s H11 Квадратная форма	d2	d3	h1	h2	h3	h4 ≈	Ø Ручка	⚖
GN 471-80-V10	80	V 10	23	26	24	14	14	52.5	21	89
GN 471-100-V12	100	V 12	27	30	28	17	15	67.5	23	155
GN 471-125-V14	125	V 14	32	35	34	22	18	82.5	26	240
GN 471-160-V17	160	V 17	35	39	38	26	18	82.5	26	270