

Кривошипные рукоятки

Цинк, литьё под давлением

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

Цинк, литьё под давлением
С пластиковым покрытием
черного цвета текстурированная отделка

Вращающиеся ручки

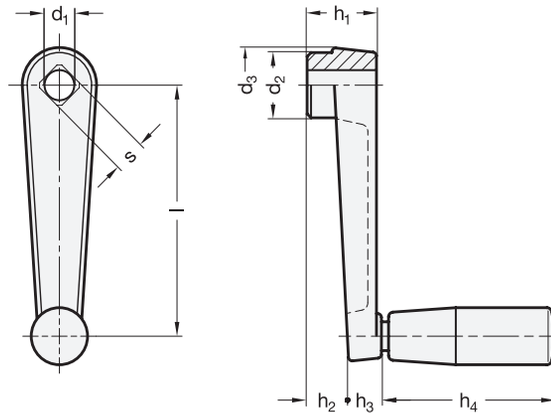
Пластик, полипропилен (PP)
• Чёрный цвет, матовая отделка
• Стальной шпindelь
Оцинкованный, синий пассивированный

ИНФОРМАЦИЯ

Кривошипные рукоятки GN 471.1 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 471.1-B

Описание	Длина l	d1 H7 Отверстие	d2	d3	h1	h2	h3	h4 ≈	Ø Ручка	⚖
GN 471.1-50-B8	50	B 8	16	18	18	10	10	28.5	14	58
GN 471.1-64-B10	64	B 10	19	22	20	11	12	42.5	18	100
GN 471.1-80-B10	80	B 10	23	26	24	14	14	52.5	21	160
GN 471.1-100-B12	100	B 12	27	30	28	17	15	67.5	23	280

GN 471.1-S

Описание	Длина l	s H11 Квадратная форма	d2	d3	h1	h2	h3	h4 ≈	Ø Ручка	⚖
GN 471.1-50-V8	50	V 8	16	18	18	10	10	28.5	14	58
GN 471.1-64-V10	64	V 10	19	22	20	11	12	42.5	18	95
GN 471.1-80-V10	80	V 10	23	26	24	14	14	52.5	21	162
GN 471.1-100-V12	100	V 12	27	30	28	17	15	67.5	23	270