

## Кривошипные рукоятки

Нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Корпус

Закалённая нержавеющая сталь AISI CF-8  
Контактная поверхность механически обработанной втулки

#### Вращающаяся ручка

Пластик, фенольный полимер (PF)  
• Чёрный цвет, глянцевая отделка  
• Шпindelь  
Нержавеющая сталь AISI 304

### ИНФОРМАЦИЯ

Кривошипные рукоятки GN 269 разработаны с учетом строгих требований гигиены.

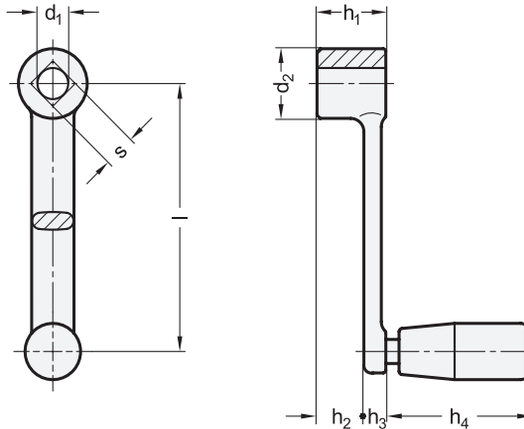
Цилиндрические рукоятки изготовлены из фенольной смолы, которая в целом обеспечивает хорошую стабильность при воздействии химических веществ.

### ПО ЗАПРОСУ

• С откидной ручкой GN 798.5 (см. стр. 586)

### 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)



### GN 269-B

STAINLESS STEEL

Описание	Длина l	d1 H9 Отверстие	d2	h1	h2 ≈	h3	h4 ≈	Ø Ручка	⚖
GN 269-80-B10	80	B 10	22	22	15.4	6.6	45	18	130
GN 269-100-B12	100	B 12	26	26	17.7	8.3	55	21	200
GN 269-125-B14	125	B 14	28	28	18.8	9.2	71	23	300
GN 269-160-B17	160	B 17	32	32	22.6	9.4	71	23	396
GN 269-200-B19	200	B 19	38	38	28	9.4	71	23	546

### GN 269-S

STAINLESS STEEL

Описание	Длина l	s H11 Квадратная форма	d2	h1	h2 ≈	h3	h4 ≈	Ø Ручка	⚖
GN 269-80-V10	80	V 10	22	22	15.4	6.6	45	18	124
GN 269-100-V12	100	V 12	26	26	17.7	8.3	55	21	187
GN 269-125-V14	125	V 14	28	28	18.8	9.2	71	23	300
GN 269-160-V17	160	V 17	32	32	22.6	9.4	71	23	372
GN 269-200-V19	200	V 19	38	38	28	9.4	71	23	540