

Изогнутые ручки из нержавеющей стали

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

- Закалённая нержавеющая сталь
- AISI CF-8
- Поверхность ступицы механически обработана

Вращающиеся ручки

- Пластик, дюропласт
- чёрный цвет, глянцевая отделка.

Вал

Нержавеющая сталь AISI 304

ИНФОРМАЦИЯ

Изогнутые ручки из нержавеющей стали GN 269 отвечают самым строгим гигиеническим требованиям.

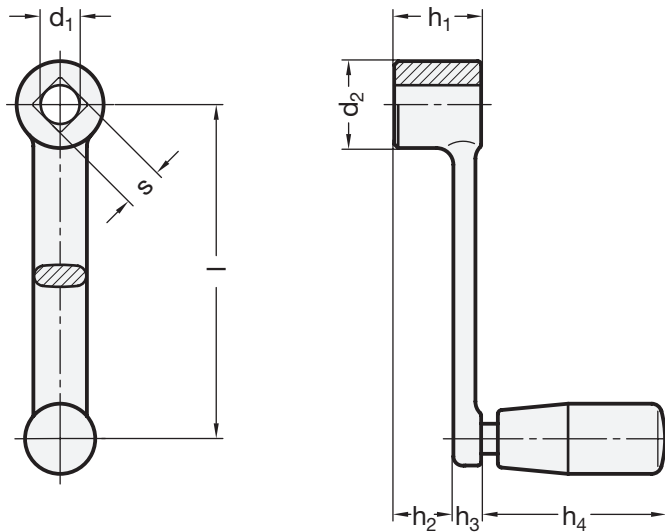
Цилиндрические ручки изготовлены из термореактивного материала, что позволяет использовать их в химически агрессивных средах.

ПО ЗАПРОСУ

- Изогнутые рукоятки из нержавеющей стали с откидной ручкой GN 798.5 (см. стр. 586)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Квадратное отверстие DIN 79 (см. стр. A16).
- Перекрёстные отверстия GN 110 (см. стр. A17).
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26).
- Характеристики пластика (см. стр. A2).



GN 269

STAINLESS STEEL

Описание	l	d1 H9	s H11	d2	h1	h2 ≈	h3	h4 ≈	Ø Рукоятка	Δ
GN 269-80-B10	80	B 10	-	22	22	15.4	6.6	45	18	127
GN 269-80-V10	80	-	V 10	22	22	15.4	6.6	45	18	124
GN 269-100-B12	100	B 12	-	26	26	17.7	8.3	55	21	200
GN 269-100-V12	100	-	V 12	26	26	17.7	8.3	55	21	187
GN 269-125-B14	125	B 14	-	28	28	18.8	9.2	71	23	305
GN 269-125-V14	125	-	V 14	28	28	18.8	9.2	71	23	291
GN 269-160-B17	160	B 17	-	32	32	22.6	9.4	71	23	396
GN 269-160-V17	160	-	V 17	32	32	22.6	9.4	71	23	372