

Маховики

Нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коды отверстий

- Вариант исполнения **В**: без шпоночного паза
- Вариант исполнения **К**: со шпоночным пазом DIN 6885-1 P9

Типы

- Тип **А**: без ручки
- Тип **Ф**: с фиксированной ручкой

Корпус маховика

- Нержавеющая сталь AISI 316, прецизионное литьё
- Механически обработанная втулка
 - Полированный и оточенный обод
 - Немеханическая матовая дробеструйная обработка

Фиксированная ручка DIN 39

Нержавеющая сталь AISI 316L



ИНФОРМАЦИЯ

Размеры маховиков GN 950.6 из нержавеющей стали полностью соответствуют размерам маховиков DIN 950 (см. стр. 140).

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

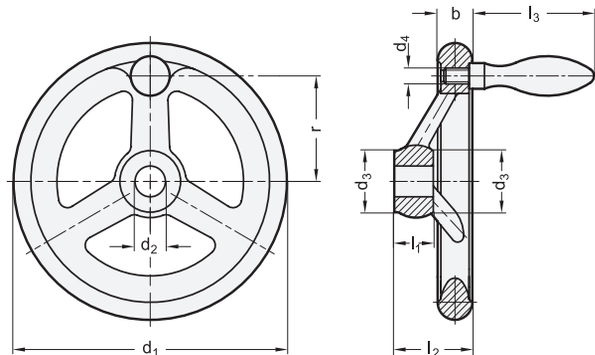
- GN 184.5 Потайные шайбы (для осевой фиксации) (см. стр. 971)

ПО ЗАПРОСУ

- другое отверстие - Ø
- с квадратным отверстием

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Шпоночный паз P9 DIN 6885 (см. стр. A16)
- Перекрёстные отверстия GN 110 (см. стр. A17)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



* Добавьте коды отверстий маховиков (В или К)

В без шпоночного паза **К** со шпоночным пазом

GN 950.6-A

STAINLESS STEEL

Описание	d ₁	d ₂ H9 Отверстие	b	d ₃ ≈	d ₄	l ₁	l ₂ ≈	l ₃	r	Ø Ручка	Количество спиц	⚖
GN 950.6-100-*10-A	100	10	14.5	25.5	M 6	17	33	48.5	36	16	3	406
GN 950.6-125-*12-A	125	12	15.8	27	M 8	18	35.5	62	47	20	3	641
GN 950.6-140-*14-A	140	14	17	29	M 8	19	38.5	62	52	20	3	865
GN 950.6-160-*14-A	160	14	17.5	31	M 10	20	39.5	77	62	25	3	1090
GN 950.6-200-*18-A	200	18	20	37	M 10	24	44.5	77	80	25	3	1800

GN 950.6-F

STAINLESS STEEL

Описание	d ₁	d ₂ H9 Отверстие	b	d ₃ ≈	d ₄	l ₁	l ₂ ≈	l ₃	r	Ø Ручка	Количество спиц	⚖
GN 950.6-100-*10-F	100	10	14.5	25.5	M 6	17	33	48.5	36	16	3	460
GN 950.6-125-*12-F	125	12	15.8	27	M 8	18	35.5	62	47	20	3	770
GN 950.6-140-*14-F	140	14	17	29	M 8	19	38.5	62	52	20	3	940
GN 950.6-160-*14-F	160	14	17.5	31	M 10	20	39.5	77	62	25	3	1320
GN 950.6-200-*18-F	200	18	20	37	M 10	24	44.5	77	80	25	3	2060

Обозначение отверстия В