

## Маховики со спицами из нержавеющей стали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: без ручки.
- Тип **F**: с фиксированной ручкой.

#### Коды отверстий

- Вариант исполнения **B**: без паза.
- Вариант исполнения **K**: со шпоночным пазом.

Нержавеющая сталь, литые под давлением

- AISI 316
- Кислотоустойчивый (A4-качество)
- Механически обработанная втулка
- Полированный обод
- Поверхность без механической дробеструйной обработки

### ИНФОРМАЦИЯ

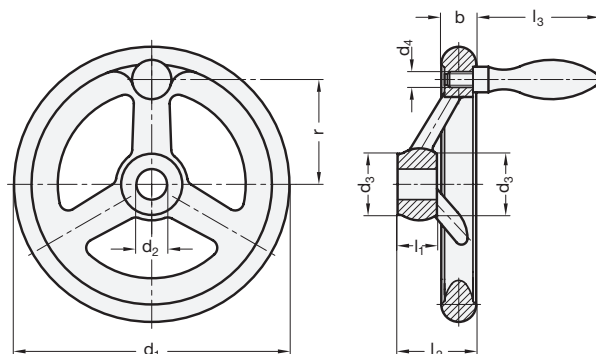
Размеры маховика GN 950.6 из нержавеющей стали в значительной степени схожи с размерами маховика DIN 950 (см. стр. 140).

### ПО ЗАПРОСУ

- другое отверстие – Ø
- с площадкой

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



\* Добавьте коды отверстий маховиков (B или K)

<b>B</b>	<b>K</b>
без шпоночного паза	со шпоночным пазом

### GN 950.6-A

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 H9	d3 ≈	b	l1	l2 ≈	Количество спиц	Δ
GN 950.6-100-*10-A	100	10	25.5	14.5	17	33	3	433
GN 950.6-125-*12-A	125	12	27	15.8	18	35.5	3	659
GN 950.6-140-*14-A	140	14	29	17	19	38.5	3	865
GN 950.6-160-*14-A	160	14	31	17.5	20	39.5	3	1156
GN 950.6-200-*18-A	200	18	37	20	24	44.5	3	1938

### GN 950.6-F

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 H9	d3 ≈	d4	b	l1	l2 ≈	l3	r	Ø Ручьятка	Количество спиц	Δ
GN 950.6-100-*10-F	100	10	25.5	M 6	14.5	17	33	48.5	36	16	3	480
GN 950.6-125-*12-F	125	12	27	M 8	15.8	18	35.5	62	47	20	3	770
GN 950.6-140-*14-F	140	14	29	M 8	17	19	38.5	62	52	20	3	940
GN 950.6-160-*14-F	160	14	31	M 10	17.5	20	39.5	77	62	25	3	1320
GN 950.6-200-*18-F	200	18	37	M 10	20	24	44.5	77	80	25	3	2060

Вес с кодом отверстия B