

## Прессованные стальные маховики

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Коды отверстий

- Вариант исполнения **В**: без паза.
- Вариант исполнения **К**: со шпоночным пазом.
- Вариант исполнения **V**: с квадратным отверстием.

Прессованная сталь

Пластиковое покрытие

Чёрные, матовая текстурированная поверхность **SW**.

Втулка

Сварная сталь



### ИНФОРМАЦИЯ

Длина стержней штампованных стальных маховиков GN 227.1 соответствует DIN 950 (см. стр. 140).

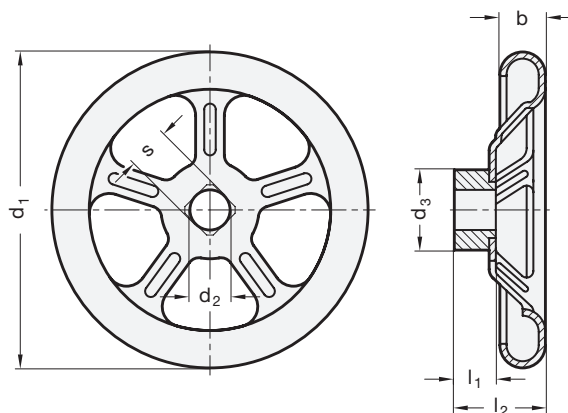
Маховики GN 227.1 из прессованной стали широко известны благодаря своей высокой механической прочности. Устойчивы к механическим ударам.

### ПО ЗАПРОСУ

- с отверстием конической формы VK
- с вращающейся ручкой

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Шпоночный паз P9 DIN 6885 (см. стр. A16).
- Квадратный DIN 79 (см. стр. A16).
- Перекрёстные отверстия GN 110 (см. стр. A17).
- Основные допуски ISO (см. стр. A21).



### GN 227.1

| Описание            | d1  | d2 H9 | s H11 | b  | d3 | l1 | l2 ≈ | Количество спиц | толщина | ⚖    |
|---------------------|-----|-------|-------|----|----|----|------|-----------------|---------|------|
| GN 227.1-125-B11-SW | 130 | 11    | -     | 18 | 30 | 18 | 29   | 3               | 1.5     | 300  |
| GN 227.1-125-K11-SW | 125 | 11    | -     | 18 | 30 | 18 | 29   | 3               | 1.5     | 325  |
| GN 227.1-125-V11-SW | 125 | -     | V 11  | 18 | 30 | 18 | 29   | 3               | 1.5     | 280  |
| GN 227.1-160-B12-SW | 160 | 12    | -     | 22 | 30 | 20 | 37   | 4               | 1.5     | 400  |
| GN 227.1-160-K12-SW | 160 | 12    | -     | 22 | 30 | 20 | 37   | 4               | 1.5     | 380  |
| GN 227.1-160-V12-SW | 160 | -     | V 12  | 22 | 30 | 20 | 37   | 4               | 1.5     | 360  |
| GN 227.1-200-B14-SW | 200 | 14    | -     | 22 | 40 | 24 | 46   | 4               | 2.5     | 850  |
| GN 227.1-200-K14-SW | 200 | 14    | -     | 22 | 40 | 24 | 46   | 4               | 2.5     | 830  |
| GN 227.1-200-V14-SW | 200 | -     | V 14  | 22 | 40 | 24 | 46   | 4               | 2.5     | 785  |
| GN 227.1-250-B17-SW | 250 | 17    | -     | 30 | 45 | 28 | 52   | 5               | 2.5     | 1520 |
| GN 227.1-250-K17-SW | 250 | 17    | -     | 30 | 45 | 28 | 52   | 5               | 2.5     | 1470 |
| GN 227.1-250-V17-SW | 250 | -     | V 17  | 30 | 45 | 28 | 52   | 5               | 2.5     | 1460 |
| GN 227.1-315-B19-SW | 315 | 19    | -     | 35 | 55 | 33 | 64   | 5               | 2.5     | 2350 |
| GN 227.1-315-K19-SW | 315 | 19    | -     | 35 | 55 | 33 | 64   | 5               | 2.5     | 2340 |
| GN 227.1-315-V19-SW | 315 | -     | V 19  | 35 | 55 | 33 | 64   | 5               | 2.5     | 2280 |
| GN 227.1-400-B24-SW | 400 | 24    | -     | 40 | 65 | 38 | 82   | 5               | 3       | 4140 |
| GN 227.1-400-K24-SW | 400 | 24    | -     | 40 | 65 | 38 | 82   | 5               | 3       | 4100 |
| GN 227.1-400-V24-SW | 400 | -     | V 24  | 40 | 65 | 38 | 82   | 5               | 3       | 4070 |



1  
Элементы управления