

## Маховики

Листовая сталь / Листовая нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Коды отверстий

- Вариант исполнения **B**: без шпоночного паза
- Вариант исполнения **K**: со шпоночным пазом DIN 6885-1 P9
- Вариант исполнения **V**: с квадратным отверстием DIN 79

#### Типы

- Тип **A**: без ручки
- Тип **D**: с вращающейся ручкой (только нержавеющая сталь A4)

#### Корпус маховика

- Сталь **ST**
  - С пластиковым покрытием
  - Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
  - Втулка сварная
- Нержавеющая сталь AISI 316L **A4**
  - Матовые, дробеструйной обработки **GS**
  - Корпус маховика из листовой нержавеющей стали
  - Втулка сварная

#### Вращающаяся ручка идентична I.281 (см. стр. 569)

Пластик, фенольный полимер (PF)

- Чёрный цвет, гляцевая отделка
- Шпиндель
- Нержавеющая сталь AISI 316 L
- Кольцевое уплотнение
- Бутадиенакрилонитрильный каучук (NBR)

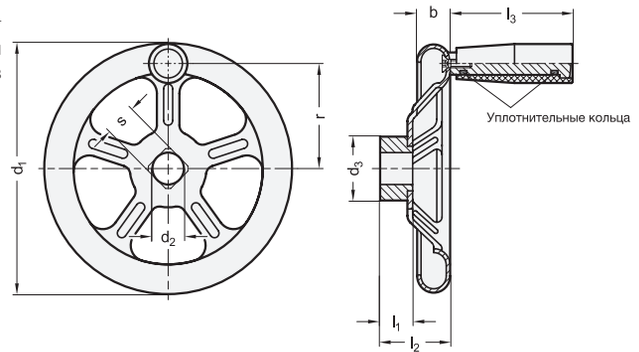


### АКСЕССУАРЫ

- GN 184 Потайные шайбы GN 184 (для осевой фиксации) (см. стр. 971)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Шпоночный паз P9 DIN 6885-1 (см. стр. A16)
- Квадраты DIN 79 (см. стр. A16)
- Перекрёстные отверстия GN 110 (см. стр. A17)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

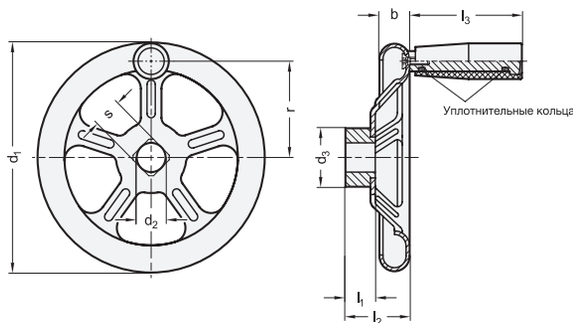


#### GN 228-ST-B

Описание	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H9 Отверстие	s H11 Квадратная форма	b	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ≈	Количество спиц	Толщина листового металла	⚖
GN 228-ST-125-B11-A-SW	125	11	V11	18	30	18	29	3	1.5	287
GN 228-ST-160-B12-A-SW	160	12	V12	22	30	20	37	4	1.5	433
GN 228-ST-200-B14-A-SW	200	14	V14	22	40	24	46	4	2	740
GN 228-ST-250-B17-A-SW	250	17	V17	30	45	28	52	5	2.5	1536
GN 228-ST-315-B19-A-SW	315	19	V19	35	55	33	64	5	2.5	2426
GN 228-ST-400-B24-A-SW	400	24	V24	40	65	38	82	5	3	4231

#### GN 228-ST-K

Описание	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H9 Отверстие	s H11 Квадратная форма	b	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ≈	Количество спиц	Толщина листового металла	⚖
GN 228-ST-125-K11-A-SW	125	11	V11	18	30	18	29	3	1.5	287
GN 228-ST-160-K12-A-SW	160	12	V12	22	30	20	37	4	1.5	433
GN 228-ST-200-K14-A-SW	200	14	V14	22	40	24	46	4	2	799
GN 228-ST-250-K17-A-SW	250	17	V17	30	45	28	52	5	2.5	1535
GN 228-ST-315-K19-A-SW	315	19	V19	35	55	33	64	5	2.5	2425
GN 228-ST-400-K24-A-SW	400	24	V24	40	65	38	82	5	3	4230



## GN 228-ST-V

Описание	d1	d2 H9 Отверстие	s H11 Квадратная форма	b	d3	l1	l2 ≈	l3	Количество спиц	Толщина листового металла	⚖
GN 228-ST-125-V11-A-SW	125	11	V 11	18	30	18	29		3	1.5	287
GN 228-ST-160-V12-A-SW	160	12	V 12	22	30	20	37		4	1.5	433
GN 228-ST-200-V14-A-SW	200	14	V 14	22	40	24	46		4	2	799
GN 228-ST-250-V17-A-SW	250	17	V 17	30	45	28	52		5	2.5	1535
GN 228-ST-315-V19-A-SW	315	19	V 19	35	55	33	64		5	2.5	2425
GN 228-ST-400-V24-A-SW	400	24	V 24	40	65	38	82		5	3	4230

## GN 228-A4-B

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 H9 Отверстие	s H11 Квадратная форма	b	d3	l1	l2 ≈	l3	r	Ø Ручейка	Количество спиц	Толщина листового металла	⚖
GN 228-A4-125-B11-A-GS	125	11	V 11	18	30	18	29	-	-	-	3	1.5	287
GN 228-A4-160-B12-A-GS	160	12	V 12	22	30	20	37	-	68	26	4	1.5	433
GN 228-A4-160-B12-D-GS	160	12	V 12	22	30	20	37	80	68	26	4	1.5	558
GN 228-A4-200-B14-A-GS	200	14	V 14	22	40	24	46	-	88	26	4	2	740
GN 228-A4-200-B14-D-GS	200	14	V 14	22	40	24	46	80	88	26	4	2	924
GN 228-A4-250-B17-A-GS	250	17	V 17	30	45	28	52	-	108	28	5	2.5	1536
GN 228-A4-250-B17-D-GS	250	17	V 17	30	45	28	52	90	108	28	5	2.5	1705
GN 228-A4-315-B19-A-GS	315	19	V 19	35	55	33	64	-	138	28	5	2.5	2426
GN 228-A4-315-B19-D-GS	315	19	V 19	35	55	33	64	90	138	28	5	2.5	2595
GN 228-A4-400-B24-A-GS	400	24	V 24	40	65	38	82	-	179	28	5	3	4231
GN 228-A4-400-B24-D-GS	400	24	V 24	40	65	38	82	90	179	28	5	3	4400

## GN 228-A4-K

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 H9 Отверстие	s H11 Квадратная форма	b	d3	l1	l2 ≈	l3	r	Ø Ручейка	Количество спиц	Толщина листового металла	⚖
GN 228-A4-125-K11-A-GS	125	11	V 11	18	30	18	29	-	-	-	3	1.5	287
GN 228-A4-160-K12-A-GS	160	12	V 12	22	30	20	37	-	68	26	4	1.5	433
GN 228-A4-160-K12-D-GS	160	12	V 12	22	30	20	37	80	68	26	4	1.5	558
GN 228-A4-200-K14-A-GS	200	14	V 14	22	40	24	46	-	88	26	4	2	799
GN 228-A4-200-K14-D-GS	200	14	V 14	22	40	24	46	80	88	26	4	2	924
GN 228-A4-250-K17-A-GS	250	17	V 17	30	45	28	52	-	108	28	5	2.5	1535
GN 228-A4-250-K17-D-GS	250	17	V 17	30	45	28	52	90	108	28	5	2.5	1705
GN 228-A4-315-K19-A-GS	315	19	V 19	35	55	33	64	-	138	28	5	2.5	2425
GN 228-A4-315-K19-D-GS	315	19	V 19	35	55	33	64	90	138	28	5	2.5	2595
GN 228-A4-400-K24-A-GS	400	24	V 24	40	65	38	82	-	179	28	5	3	4230
GN 228-A4-400-K24-D-GS	400	24	V 24	40	65	38	82	90	179	28	5	3	4400

## GN 228-A4-V

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 H9 Отверстие	s H11 Квадратная форма	b	d3	l1	l2 ≈	l3	r	Ø Ручейка	Количество спиц	Толщина листового металла	⚖
GN 228-A4-125-V11-A-GS	125	11	V 11	18	30	18	29	-	-	-	3	1.5	287
GN 228-A4-160-V12-A-GS	160	12	V 12	22	30	20	37	-	68	26	4	1.5	433
GN 228-A4-160-V12-D-GS	160	12	V 12	22	30	20	37	80	68	26	4	1.5	558
GN 228-A4-200-V14-A-GS	200	14	V 14	22	40	24	46	-	88	26	4	2	799
GN 228-A4-200-V14-D-GS	200	14	V 14	22	40	24	46	80	88	26	4	2	924
GN 228-A4-250-V17-A-GS	250	17	V 17	30	45	28	52	-	108	28	5	2.5	1535
GN 228-A4-250-V17-D-GS	250	17	V 17	30	45	28	52	90	108	28	5	2.5	1705
GN 228-A4-315-V19-A-GS	315	19	V 19	35	55	33	64	-	138	28	5	2.5	2425
GN 228-A4-315-V19-D-GS	315	19	V 19	35	55	33	64	90	138	28	5	2.5	2595
GN 228-A4-400-V24-A-GS	400	24	V 24	40	65	38	82	-	179	28	5	3	4230
GN 228-A4-400-V24-D-GS	400	24	V 24	40	65	38	82	90	179	28	5	3	4400