

Маховики

Сталь / нержавеющая сталь,
изготовлено из листового металла

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коды отверстий

- Вариант исполнения **B**: без шпоночного паз
- Вариант исполнения **K**: со шпоночным пазом
- Вариант исполнения **V**: с квадратным отверстием

Типы

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

Сталь **ST**

с пластиковым покрытием
чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

- Корпус маховика из листовой стали
- Втулка сварная

Нержавеющая сталь AISI 316 L **A4**

- матовая отделка, дробеструйная обработка **GS**
- Корпус маховика из листовой нержавеющей стали
- Втулка сварная

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

- Пластик, дюропласт, чёрный цвет, глянец
- Шпindelь, нержавеющая сталь AISI 316 L
- Кольцевое уплотнение из бутадиен-нитрильного каучука (пербунан)

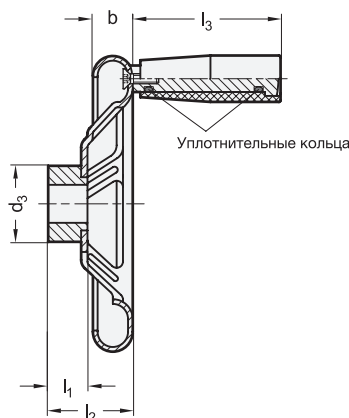
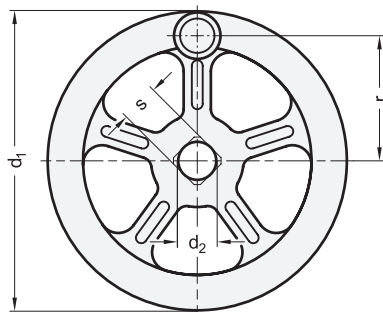
ИНФОРМАЦИЯ

Маховики GN 228 из листовой стали или нержавеющей стали являются прочными и не подверженными воздействию толчков и ударов. Длина $|r|1|pp|$ и диаметр $d|p|3|pp|$ втулки соответствуют DIN 950 (см. стр. 140).

Благодаря использованию нержавеющей стали марки A4 такие изделия подходят для применения в особо агрессивных средах. На вращающихся ручках типа D кольцевые уплотнения сводят к минимуму радиальный люфт, защищают втулку ручки от проникновения грязи и подавляют шум, возникающий в результате вибрации.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Шпоночный паз P9 DIN 6885 (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 нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 228-A

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 H9	s H11	b	d3	l1	l2 ≈	Количество спиц	Толщина листового металла	Δ
GN 228-ST-125-B11-A-SW	125	11	-	18	30	18	29	3	1.5	286
GN 228-A4-125-B11-A-GS	125	11	-	30	30	18	29	3	1.5	287
GN 228-ST-125-K11-A-SW	125	11	-	18	30	18	29	3	1.5	275
GN 228-A4-125-K11-A-GS	125	11	-	30	30	18	29	3	1.5	286
GN 228-ST-125-V11-A-SW	125	-	V 11	18	30	18	29	3	1.5	273
GN 228-A4-125-V11-A-GS	125	-	V 11	30	30	18	29	3	1.5	284
GN 228-ST-160-B12-A-SW	160	12	-	22	30	20	37	4	1.5	417
GN 228-A4-160-B12-A-GS	160	12	-	30	30	20	37	4	1.5	433
GN 228-ST-160-K12-A-SW	160	12	-	22	30	20	37	4	1.5	416
GN 228-A4-160-K12-A-GS	160	12	-	30	30	20	37	4	1.5	432
GN 228-ST-160-V12-A-SW	160	-	V 12	22	30	20	37	4	1.5	412
GN 228-A4-160-V12-A-GS	160	-	V 12	30	30	20	37	4	1.5	428
GN 228-ST-200-B14-A-SW	200	14	-	22	40	24	46	4	2.5	770
GN 228-A4-200-B14-A-GS	200	14	-	40	40	24	46	4	2.5	799
GN 228-ST-200-K14-A-SW	200	14	-	22	40	24	46	4	2.5	768
GN 228-A4-200-K14-A-GS	200	14	-	40	40	24	46	4	2.5	797
GN 228-ST-200-V14-A-SW	200	-	V 14	22	40	24	46	4	2.5	763
GN 228-A4-200-V14-A-GS	200	-	V 14	40	40	24	46	4	2.5	792
GN 228-ST-250-B17-A-SW	250	17	-	30	45	28	52	5	2.5	1480
GN 228-A4-250-B17-A-GS	250	17	-	45	45	28	52	5	2.5	1536
GN 228-ST-250-K17-A-SW	250	17	-	30	45	28	52	5	2.5	1487
GN 228-A4-250-K17-A-GS	250	17	-	45	45	28	52	5	2.5	1533
GN 228-ST-250-V17-A-SW	250	-	V 17	30	45	28	52	5	2.5	1478
GN 228-A4-250-V17-A-GS	250	-	V 17	45	45	28	52	5	2.5	1524
GN 228-ST-315-B19-A-SW	315	19	-	35	55	33	64	5	2.5	2335
GN 228-A4-315-B19-A-GS	315	19	-	55	55	33	64	5	2.5	2426
GN 228-ST-315-K19-A-SW	315	19	-	35	55	33	64	5	2.5	2331
GN 228-A4-315-K19-A-GS	315	19	-	55	55	33	64	5	2.5	2422
GN 228-ST-315-V19-A-SW	315	-	V 19	35	55	33	64	5	2.5	2317
GN 228-A4-315-V19-A-GS	315	-	V 19	55	55	33	64	5	2.5	2407
GN 228-ST-400-B24-A-SW	400	24	-	40	65	38	82	5	3	4072
GN 228-A4-400-B24-A-GS	400	24	-	65	65	38	82	5	3	4231
GN 228-ST-400-K24-A-SW	400	24	-	40	65	38	82	5	3	4065
GN 228-A4-400-K24-A-GS	400	24	-	65	65	38	82	5	3	4223
GN 228-ST-400-V24-A-SW	400	-	V 24	40	65	38	82	5	3	4039
GN 228-A4-400-V24-A-GS	400	-	V 24	65	65	38	82	5	3	4196

GN 228-D

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 H9	s H11	b	d3	l1	l2 ≈	l3	r	Ø Ручейка	Количество спиц	Толщина листового металла	Δ
GN 228-A4-160-B12-D-GS	160	12	-	30	30	20	37	80	68	26	4	1.5	558
GN 228-A4-160-K12-D-GS	160	12	-	30	30	20	37	80	68	26	4	1.5	558
GN 228-A4-160-V12-D-GS	160	-	V 12	30	30	20	37	80	68	26	4	1.5	558
GN 228-A4-200-B14-D-GS	200	14	-	40	40	24	46	80	88	26	4	2.5	924
GN 228-A4-200-K14-D-GS	200	14	-	40	40	24	46	80	88	26	4	2.5	924
GN 228-A4-200-V14-D-GS	200	-	V 14	40	40	24	46	80	88	26	4	2.5	924
GN 228-A4-250-B17-D-GS	250	17	-	45	45	28	52	90	108	28	5	2.5	1702
GN 228-A4-250-K17-D-GS	250	17	-	45	45	28	52	90	108	28	5	2.5	1702
GN 228-A4-250-V17-D-GS	250	-	V 17	45	45	28	52	90	108	28	5	2.5	1702
GN 228-A4-315-B19-D-GS	315	19	-	55	55	33	64	90	138	28	5	2.5	2592
GN 228-A4-315-K19-D-GS	315	19	-	55	55	33	64	90	138	28	5	2.5	2592
GN 228-A4-315-V19-D-GS	315	-	V 19	55	55	33	64	90	138	28	5	2.5	2592
GN 228-A4-400-B24-D-GS	400	24	-	65	65	38	82	90	179	28	5	3	4397
GN 228-A4-400-K24-D-GS	400	24	-	65	65	38	82	90	179	28	5	3	4397
GN 228-A4-400-V24-D-GS	400	-	V 24	65	65	38	82	90	179	28	5	3	4397

