

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



6

Механические элементы

## Разрезные установочные кольца

Нержавеющая сталь, с резьбовыми отверстиями

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип А: резьбовые отверстия, радиальные
- Тип В: резьбовые отверстия, аксиальные

Нержавеющая сталь AISI 316LHC NI

Спеченная сталь

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

### ИНФОРМАЦИЯ

С резьбовыми отверстиями в разрезных установочных кольцах GN 7072.1 держатели датчика GN 7062.10 (см. стр. ) или другие компоненты, например, рычаг переключения или кулачок, могут подсоединяться к валам и осей.

Безопасность и простота их сборки обеспечивается за счет большого прижимного усилия, уменьшающего высоту паза без повреждения поверхности валов и осей. В сравнении с установочными кольцами разрезные установочные кольца могут устанавливаться радиально.

Резьба  $d_3$  для размеров  $d_1 = 30\text{--}36$  выполнена по всему отверстию; для размеров  $d_1 = 42$  и больше как глухое отверстие.

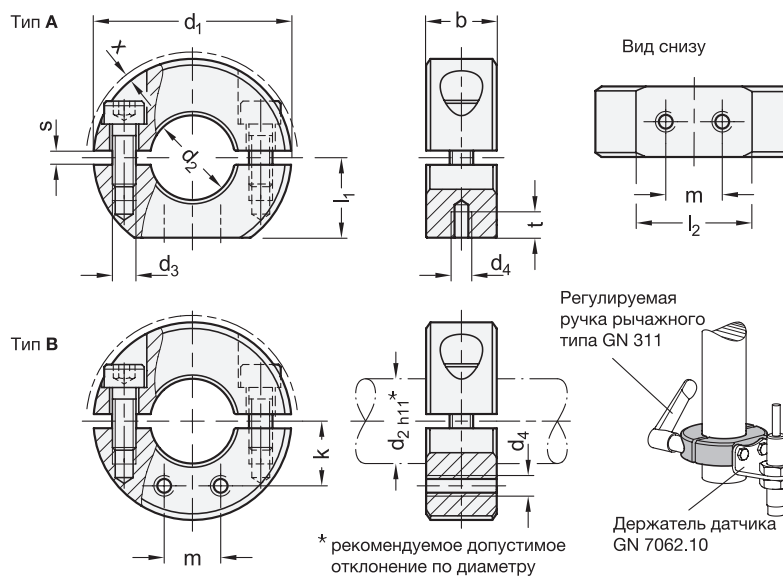
- Перечень типов установочных колец (см. стр. )

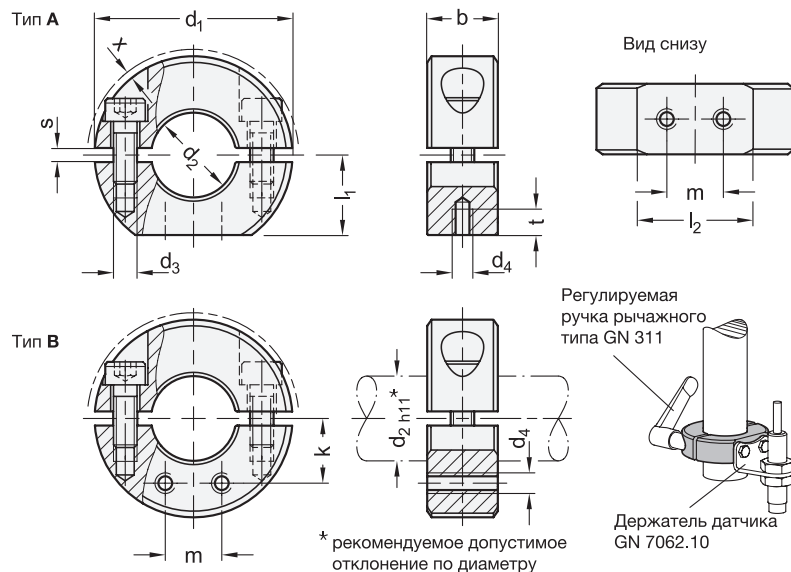
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

### АКСЕССУАРЫ

- Регулируемые ручки рычажного типа GN 311 (см. стр. )
- Амортизирующая шайба GN 7072.30 (см. стр. )
- Держатель датчика GN 7062.10 (см. стр. )



**GN 7072.1-A****STAINLESS STEEL**

Описание	$d_1$	$d_2 H10$	$b \pm 0.2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	$l_2$	$m$	$s$	$t$	$x \approx$ Макс. возвышение резьбового колпачка	Регулируемый рычаг управления для $d_3$	Логотип
GN 7072.1-30-B12-NI-A	30	B 12	11	M 4	M 3	13	15	8	2.1	4	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	36
GN 7072.1-32-B14-NI-A	32	B 14	11	M 4	M 3	14	15.5	8	2.1	4	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	39
GN 7072.1-36-B15-NI-A	36	B 15	13	M 5	M 4	15	19.9	10	2.1	5.5	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	65
GN 7072.1-36-B16-NI-A	36	B 16	13	M 5	M 4	15	19.9	10	2.1	5.5	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	58
GN 7072.1-42-B18-NI-A	42	B 18	15	M 5	M 4	17	24.7	12	3	5.5	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	92
GN 7072.1-42-B20-NI-A	42	B 20	15	M 5	M 4	17	24.7	12	3	5.5	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	86
GN 7072.1-48-B22-NI-A	48	B 22	15	M 5	M 4	20	26.5	12	3	5.5	0	GN 311-45-M5-16-SW	119
GN 7072.1-48-B25-NI-A	48	B 25	15	M 5	M 4	20	26.5	12	3	5.5	0	GN 311-45-M5-16-SW	108
GN 7072.1-55-B28-NI-A	55	B 28	15	M 6	M 5	22.5	31.6	18	3	7	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	147
GN 7072.1-55-B30-NI-A	55	B 30	15	M 6	M 5	22.5	31.6	18	3	7	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	137
GN 7072.1-60-B32-NI-A	60	B 32	15	M 6	M 5	25	33.2	18	4	7	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	177
GN 7072.1-60-B35-NI-A	60	B 35	15	M 6	M 5	25	33.2	18	4	7	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	150
GN 7072.1-65-B40-NI-A	65	B 40	15	M 6	M 5	27.5	34.6	18	4	7	0.5	GN 311-45-M6-20-SW	169

**GN 7072.1-B****STAINLESS STEEL**

Описание	$d_1$	$d_2 H10$	$b \pm 0.2$	$d_3$	$d_4$	$m$	$k$ Серия отверстий	$s$	$x \approx$ Макс. возвышение резьбового колпачка	Регулируемый рычаг управления для $d_3$	Логотип
GN 7072.1-30-B12-NI-B	30	B 12	11	M 4	M 3	8	9.7	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	37
GN 7072.1-32-B14-NI-B	32	B 14	11	M 4	M 3	8	10.8	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	40
GN 7072.1-36-B15-NI-B	36	B 15	13	M 5	M 4	10	11.7	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	68
GN 7072.1-36-B16-NI-B	36	B 16	13	M 5	M 4	10	12	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	60
GN 7072.1-42-B18-NI-B	42	B 18	15	M 5	M 4	12	13.7	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	96
GN 7072.1-42-B20-NI-B	42	B 20	15	M 5	M 4	12	14.3	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	91
GN 7072.1-48-B22-NI-B	48	B 22	15	M 5	M 4	12	16.4	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	125
GN 7072.1-48-B25-NI-B	48	B 25	15	M 5	M 4	12	17.2	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	113
GN 7072.1-55-B28-NI-B	55	B 28	15	M 6	M 5	18	18.7	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	153
GN 7072.1-55-B30-NI-B	55	B 30	15	M 6	M 5	18	19.3	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	145
GN 7072.1-60-B32-NI-B	60	B 32	15	M 6	M 5	18	21.2	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	186
GN 7072.1-60-B35-NI-B	60	B 35	15	M 6	M 5	18	22	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	157
GN 7072.1-65-B40-NI-B	65	B 40	15	M 6	M 5	18	24.7	4	0.5	GN 311-45-M6-20-SW	178