

Полуразрезные установочные кольца

Нержавеющая сталь, с резьбовыми отверстиями

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: резьбовые отверстия, радиальные
- Тип **B**: резьбовые отверстия, аксиальные

Нержавеющая сталь AISI 316 LHC **NI**
Спечённая сталь

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912
Нержавеющая сталь AISI 304

ИНФОРМАЦИЯ

С резьбовыми отверстиями в полуразрезных установочных кольцах GN 7062.1, держатели датчика GN 7062.10 (см. стр.) или другие компоненты, например, рычаг переключения или кулачок, могут подсоединяться к валам и осям.

Безопасность и простота их сборки обеспечивается за счет большого прижимного усилия, уменьшающего высоту паза без повреждения поверхности валов и осей.

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

- Перечень типов установочных колец (см. стр.)

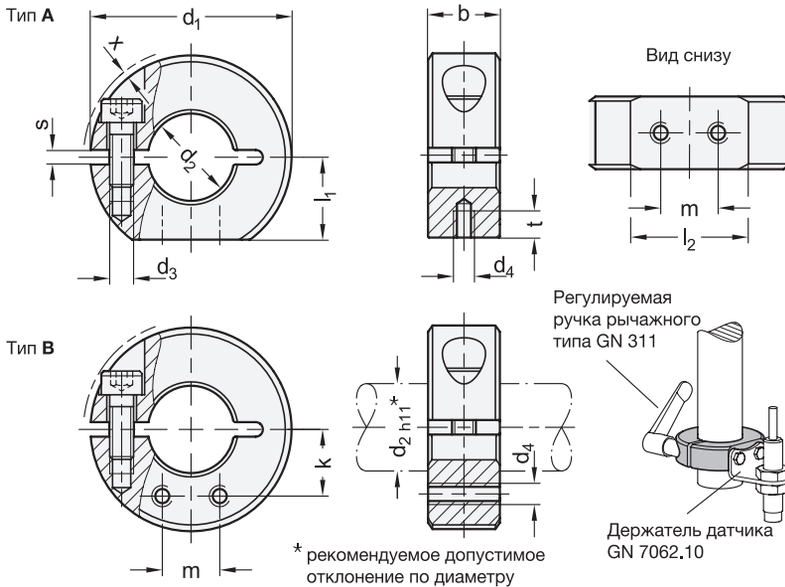
АКСЕССУАРЫ

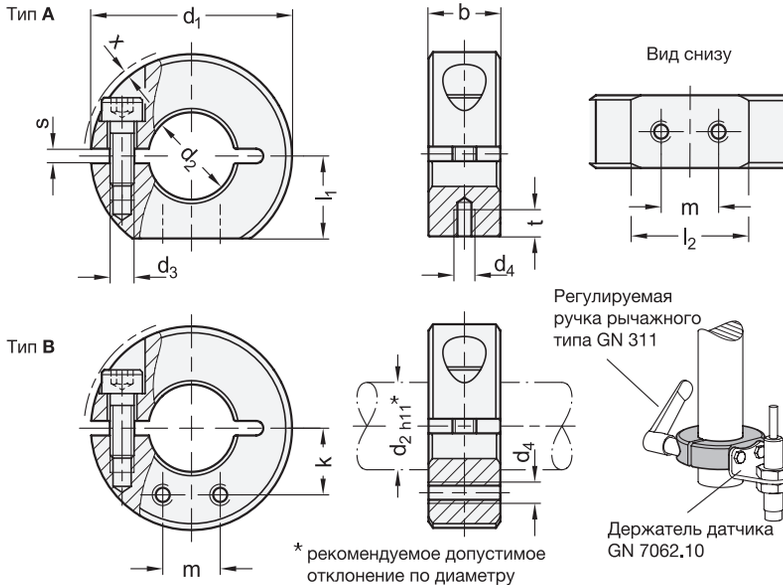
- Регулируемые ручки рычажного типа GN 311 (см. стр.)
- Амортизирующая шайба GN 7062.30 (см. стр.)
- Держатели датчика GN 7062.10 (см. стр.)



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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





GN 7062.1

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 H10 Серия отверстий	b ±0.2	d3	d4	l1	l2	m	k Серия отверстий	s	t	x ≈ Макс. возвышение резьбового колпачка	Регулируемый рычаг управления для d3	⚖
GN 7062.1-30-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	38	
GN 7062.1-32-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	42	
GN 7062.1-36-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	67	
GN 7062.1-36-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	61	
GN 7062.1-42-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	90	
GN 7062.1-42-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	89	
GN 7062.1-48-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	121	
GN 7062.1-48-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	111	
GN 7062.1-55-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	144	
GN 7062.1-55-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	140	
GN 7062.1-60-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	184	
GN 7062.1-60-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	156	
GN 7062.1-65-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	175	
GN 7062.1-30-B12-NI-B	30	B 12	11	M 4 M 3	-	-	8	9.7	2.1	-	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	38	
GN 7062.1-32-B14-NI-B	32	B 14	11	M 4 M 3	-	-	8	10.8	2.1	-	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	42	
GN 7062.1-36-B15-NI-B	36	B 15	13	M 5 M 4	-	-	10	11.7	2.1	-	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	71	
GN 7062.1-36-B16-NI-B	36	B 16	13	M 5 M 4	-	-	10	12	2.1	-	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	63	
GN 7062.1-42-B18-NI-B	42	B 18	15	M 5 M 4	-	-	12	13.7	3	-	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	99	
GN 7062.1-42-B20-NI-B	42	B 20	15	M 5 M 4	-	-	12	14.3	3	-	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	94	
GN 7062.1-48-B22-NI-B	48	B 22	15	M 5 M 4	-	-	12	16.4	3	-	0	GN 311-45-M5-16-SW	128	
GN 7062.1-48-B25-NI-B	48	B 25	15	M 5 M 4	-	-	12	17.2	3	-	0	GN 311-45-M5-16-SW	116	
GN 7062.1-55-B28-NI-B	55	B 28	15	M 6 M 5	-	-	18	18.7	3	-	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	158	
GN 7062.1-55-B30-NI-B	55	B 30	15	M 6 M 5	-	-	18	19.3	3	-	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	148	
GN 7062.1-60-B32-NI-B	60	B 32	15	M 6 M 5	-	-	18	21.2	4	-	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	193	
GN 7062.1-60-B35-NI-B	60	B 35	15	M 6 M 5	-	-	18	22	4	-	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	164	
GN 7062.1-65-B40-NI-B	65	B 40	15	M 6 M 5	-	-	18	24.7	4	-	0.5	GN 311-45-M6-20-SW	184	

