

Разрезные установочные кольца

Нержавеющая сталь, с фланцевыми отверстиями

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: с двумя сквозными отверстиями
- Тип **B**: с двумя утопленными отверстиями для винтов с головкой под торцевой ключ
- Тип **C**: с двумя резьбовыми отверстиями

Нержавеющая сталь AISI 316LHC **NI**

Спечённая сталь

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304



ИНФОРМАЦИЯ

С разрезными установочными кольцами GN 7072.2, например, оси подсоединены к корпусу, или маховики и шайбы установлены на валах.

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

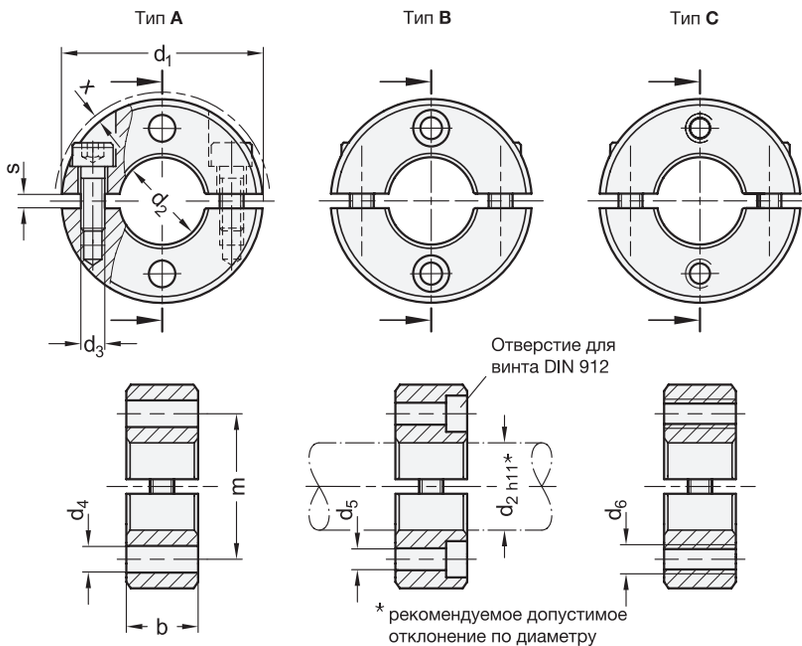
- Перечень типов установочных колец (см. стр.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

АКСЕССУАРЫ

- Регулируемые рукоятки GN 311 (см. стр.)
- Амортизирующая шайба GN 7072.30 (см. стр.)



GN 7072.2-A

STAINLESS STEEL

Описание	d ₁	d ₂ H10	b ±0.2	d ₃	d ₄	m	s	x ≈ Макс. возвышение резьбового колпачка	Регулируемый рычаг управления для d ₃	⚖
GN 7072.2-30-B12-NI-A	30	B 12	11	M 4	4.5	21	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	36
GN 7072.2-32-B14-NI-A	32	B 14	11	M 4	4.5	23	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	39
GN 7072.2-36-B15-NI-A	36	B 15	13	M 5	5.5	25.5	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	65
GN 7072.2-36-B16-NI-A	36	B 16	13	M 5	5.5	26	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	58
GN 7072.2-42-B18-NI-A	42	B 18	15	M 5	5.5	30	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	93
GN 7072.2-42-B20-NI-A	42	B 20	15	M 5	5.5	31	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	70
GN 7072.2-48-B22-NI-A	48	B 22	15	M 5	6.5	35	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	120
GN 7072.2-48-B25-NI-A	48	B 25	15	M 5	6.5	36.5	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	109
GN 7072.2-55-B28-NI-A	55	B 28	15	M 6	6.5	41.5	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	150
GN 7072.2-55-B30-NI-A	55	B 30	15	M 6	6.5	42.5	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	141
GN 7072.2-60-B32-NI-A	60	B 32	15	M 6	6.5	46	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	183
GN 7072.2-60-B35-NI-A	60	B 35	15	M 6	6.5	47.5	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	154
GN 7072.2-65-B40-NI-A	65	B 40	15	M 6	6.5	52.5	4	0.5	GN 311-45-M6-20-SW	175

GN 7072.2-B

STAINLESS STEEL

Описание	d ₁	d ₂ H10	b ±0.2	d ₃	d ₅	m	s	x ≈ Макс. возвышение резьбового колпачка	Регулируемый рычаг управления для d ₃	⚖
GN 7072.2-30-B12-NI-B	30	B 12	11	M 4	3.5	21	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	35
GN 7072.2-32-B14-NI-B	32	B 14	11	M 4	3.5	23	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	39
GN 7072.2-36-B15-NI-B	36	B 15	13	M 5	4.5	25.5	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	64
GN 7072.2-36-B16-NI-B	36	B 16	13	M 5	4.5	26	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	58
GN 7072.2-42-B18-NI-B	42	B 18	15	M 5	4.5	30	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	94
GN 7072.2-42-B20-NI-B	42	B 20	15	M 5	4.5	31	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	88
GN 7072.2-48-B22-NI-B	48	B 22	15	M 5	5.5	35	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	118
GN 7072.2-48-B25-NI-B	48	B 25	15	M 5	5.5	36.5	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	108
GN 7072.2-55-B28-NI-B	55	B 28	15	M 6	5.5	41.5	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	148
GN 7072.2-55-B30-NI-B	55	B 30	15	M 6	5.5	42.5	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	140
GN 7072.2-60-B32-NI-B	60	B 32	15	M 6	5.5	46	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	181
GN 7072.2-60-B35-NI-B	60	B 35	15	M 6	5.5	47.5	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	154
GN 7072.2-65-B40-NI-B	65	B 40	15	M 6	5.5	52.5	4	0.5	GN 311-45-M6-20-SW	174

GN 7072.2-C

STAINLESS STEEL

Описание	d ₁	d ₂ H10	b ±0.2	d ₆	m	s	x ≈ Макс. возвышение резьбового колпачка	Регулируемый рычаг управления для d ₃	⚖
GN 7072.2-30-B12-NI-C	30	B 12	11	M 4	21	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	36
GN 7072.2-32-B14-NI-C	32	B 14	11	M 4	23	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	40
GN 7072.2-36-B15-NI-C	36	B 15	13	M 5	25.5	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	67
GN 7072.2-36-B16-NI-C	36	B 16	13	M 5	26	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	59
GN 7072.2-42-B18-NI-C	42	B 18	15	M 5	30	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	94
GN 7072.2-42-B20-NI-C	42	B 20	15	M 5	31	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	80
GN 7072.2-48-B22-NI-C	48	B 22	15	M 6	35	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	121
GN 7072.2-48-B25-NI-C	48	B 25	15	M 6	36.5	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	111
GN 7072.2-55-B28-NI-C	55	B 28	15	M 6	41.5	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	152
GN 7072.2-55-B30-NI-C	55	B 30	15	M 6	42.5	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	143
GN 7072.2-60-B32-NI-C	60	B 32	15	M 6	46	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	184
GN 7072.2-60-B35-NI-C	60	B 35	15	M 6	47.5	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	156
GN 7072.2-65-B40-NI-C	65	B 40	15	M 6	52.5	4	0.5	GN 311-45-M6-20-SW	177



9

Механические элементы