

Разрезные установочные кольца

Сталь / нержавеющая сталь / алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения из стали ST

Спечённая сталь (Distaloy AB)
Чернение паром

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912
Сталь, бесцветная

Вариант исполнения из нержавеющей стали

Порошковая сталь AISI 316 LHC NI
Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912-A2
Обточенный вариант исполнения AISI 316 A4
для сварки

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912-A4

Вариант исполнения из алюминия AL

- Отшлифованный
- Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912-A2



ИНФОРМАЦИЯ

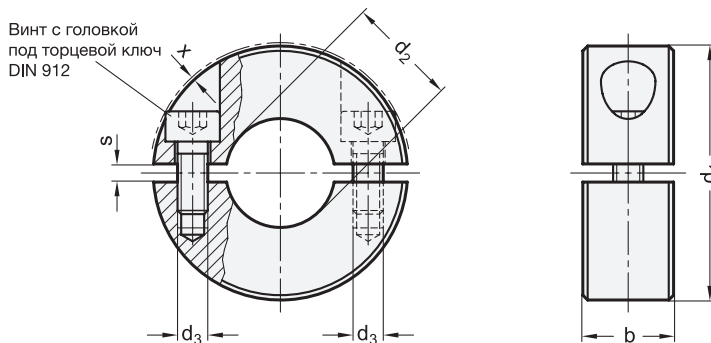
Разрезные установочные кольца GN 707.2 используются, когда последний не может быть насажен на вал.

Для размера $d_1 = 20$ до 36 d_3 – сквозное отверстие; начиная с $d_1 = 42$ d_3 – резьбовое глухое отверстие.

Эти установочные кольца служат не только в качестве упора, но также могут быть использованы для крепления или запуска других компонентов, например, концевых выключателей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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





* Необходимо указать артикул материала разрезных установочных колец (AL, ST или NI)

AL ST NI
Алюминий Сталь Нержавеющая сталь

GN 707.2

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 H10 Рекомендуемый допуск штифта h11	b ±0.2	d3	s	x ≈ Макс. протрузия резьбового колпачка	⚖
GN 707.2-20-B6-*	20	B 6	9	M 3	2.1	1.2	16
GN 707.2-22-B8-*	22	B 8	9	M 3	2.1	1	18
GN 707.2-26-B10-*	26	B 10	11	M 4	2.1	1.6	30
GN 707.2-30-B12-*	30	B 12	11	M 4	2.1	0.7	39
GN 707.2-32-B14-*	32	B 14	11	M 4	2.1	0.7	43
GN 707.2-36-B15-*	36	B 15	13	M 5	2.1	1.4	65
GN 707.2-36-B16-*	36	B 16	13	M 5	2.1	1.4	66
GN 707.2-42-B18-*	42	B 18	15	M 5	3	0.6	98
GN 707.2-42-B20-*	42	B 20	15	M 5	3	0.6	102
GN 707.2-48-B22-*	48	B 22	15	M 5	3	0	122
GN 707.2-48-B25-*	48	B 25	15	M 5	3	0	134
GN 707.2-55-B28-*	55	B 28	15	M 6	3	0.5	153
GN 707.2-55-B30-*	55	B 30	15	M 6	3	0.5	165
GN 707.2-60-B32-*	60	B 32	15	M 6	4	0.4	170
GN 707.2-60-B35-*	60	B 35	15	M 6	4	0.4	187
GN 707.2-65-B40-*	65	B 40	15	M 6	4	0.5	189

Вес материала AL

GN 707.2-A4

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 E8 Рекомендуемый допуск штифта h11	b ±0.2	d3	s	x ≈ Макс. протрузия резьбового колпачка	⚖
GN 707.2-36-B16-A4	36	B 16	13	M 5	1.6	1.4	78
GN 707.2-42-B20-A4	42	B 20	15	M 5	1.6	0.6	110
GN 707.2-48-B25-A4	48	B 25	15	M 5	1.6	0	140
GN 707.2-55-B30-A4	55	B 30	15	M 6	1.6	0.4	170
GN 707.2-60-B35-A4	60	B 35	15	M 6	1.6	0.4	220