Разрезные установочные

Нержавеющая сталь, с амортизирующей шайбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь AISI 316LHC **NI**

Спечённая сталь

кольца

Амортизирующая шайба Эластомер (PUR)

- Твёрдость по Шору А 70
- Термостойкость до 80 °C
- Прозрачный

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

ИНФОРМАЦИЯ

Прикреплённая амортизирующая шайба разрезных установочных колец GN 7072.3 (см. стр.) гасит средние ударные нагрузки и шум, когда установочные кольца контактируют с другими компонентами.

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.)

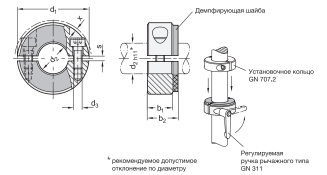
АКСЕССУАРЫ

- Регулируемые ручки рычажного типа GN 311 (см. стр.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики эластомера (см. стр. А32)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. А26)





GN 7072.3 STAINLESS STEEL

Описание	d ı	d2 H10	b 1	b 2	d 3	s	х ≈ такс. возвышение резьбового колпачка	Регулируемый рычаг управления для dз	2,7
GN 7072.3-30-B12-NI	30	B 12	11	13	M 4	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	38
GN 7072.3-32-B14-NI	32	B 14	11	13	M 4	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	46
GN 7072.3-36-B15-NI	36	B 15	13	15	M 5	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	113
GN 7072.3-36-B16-NI	36	B 16	13	15	M 5	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	111
GN 7072.3-42-B18-NI	42	B 18	15	18	M 5	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	103
GN 7072.3-42-B20-NI	42	B 20	15	18	M 5	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	115
GN 7072.3-48-B22-NI	48	B 22	15	18	M 5	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	112
GN 7072.3-48-B25-NI	48	B 25	15	18	M 5	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	115
GN 7072.3-55-B28-NI	55	B 28	15	18	M 6	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	167
GN 7072.3-55-B30-NI	55	B 30	15	18	M 6	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	165
GN 7072.3-60-B32-NI	60	B 32	15	18	M 6	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	168
GN 7072.3-60-B35-NI	60	B 35	15	18	M 6	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	166
GN 7072.3-65-B40-NI	65	B 40	15	18	M 6	4	0.5	GN 311-45-M6-20-SW	185