

Установочные штифты из нержавеющей стали

Ручка из нержавеющей стали, с осевой фиксацией (прямоугольные фиксаторы)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ручка / кнопка / каретка
- Нержавеющая сталь AISI 303
- Штифт
- Нержавеющая сталь AISI 303
- Прямоугольный фиксатор
- Нержавеющая сталь AISI 304 (листовой металл)
- Стопорное кольцо (пружина)
- Нержавеющая сталь AISI 301

ИНФОРМАЦИЯ

Установочные штифты из нержавеющей стали с осевой фиксацией GN 114.6 используются для быстрой фиксации, соединения и блокировки различных зажимных и крепёжных систем. Стандартное применение: центровочные штифты, которые должны часто сниматься и заново устанавливаться. Прямоугольные фиксаторы, изготовленные из листов нержавеющей стали, удерживают стопорный штифт в осевом положении в отверстии. Фиксатор втягивается нажатием кнопки, а после отпущения кнопки он возвращает прижимную пружину в положение зажима.

Значения нагрузки в вышеприведенной таблице для касательного напряжения получены теоретически и являются ориентировочными. Они не являются обязательными рекомендуемыми значениями и исключают любую ответственность. На них не распространяется гарантия качества и выполнения условий. Оператор (пользователь) должен определять в каждом конкретном случае, является ли продукт подходящим для предполагаемого применения.

- Разновидности штифтов с фиксаторами (см. стр. 868)



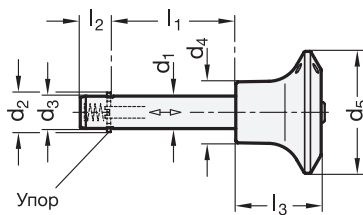
АКСЕССУАРЫ

- Шариковые цепи GN 111 (см. стр. 904)
- Шариковые цепи из нержавеющей стали GN 111.5 (см. стр. 905)
- Удерживающие тросы GN 111.2 (см. стр. 906)
- Спиральные удерживающие тросы GN 111.4 (см. стр. 908)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)

Отверстие для кольца (цепочка)



Упор

а

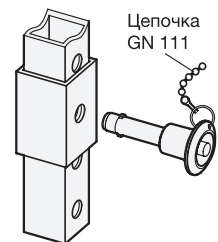
б

Ползун

Упор втянут

Кнопка нажата


Вариант применения



Цепочка GN 111

GN 114.6

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.1	l1 +0.4	a	b	d2	d3	d4	d5	l2	l3	Нагрузка в кН ≈ (Двухсторонняя сила сдвига) см. информацию	
GN 114.6-6-16	6	16	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	25	7	20	17	33
GN 114.6-6-20	6	20	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	25	7	20	17	34
GN 114.6-6-25	6	25	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	25	7	20	17	35
GN 114.6-6-30	6	30	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	25	7	20	17	36
GN 114.6-6-35	6	35	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	25	7	20	17	37
GN 114.6-6-40	6	40	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	25	7	20	17	38
GN 114.6-6-45	6	45	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	25	7	20	17	40
GN 114.6-6-50	6	50	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	25	7	20	17	40
GN 114.6-8-16	8	16	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	53
GN 114.6-8-20	8	20	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	55
GN 114.6-8-25	8	25	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	57
GN 114.6-8-30	8	30	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	59
GN 114.6-8-35	8	35	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	60
GN 114.6-8-40	8	40	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	62
GN 114.6-8-45	8	45	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	65
GN 114.6-8-50	8	50	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	66
GN 114.6-10-20	10	20	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	87
GN 114.6-10-25	10	25	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	90
GN 114.6-10-30	10	30	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	93
GN 114.6-10-35	10	35	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	56
GN 114.6-10-40	10	40	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	99
GN 114.6-10-45	10	45	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	103
GN 114.6-10-50	10	50	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	106
GN 114.6-10-60	10	60	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	111
GN 114.6-12-25	12	25	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	99
GN 114.6-12-30	12	30	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	104
GN 114.6-12-35	12	35	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	109
GN 114.6-12-40	12	40	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	113
GN 114.6-12-45	12	45	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	117
GN 114.6-12-50	12	50	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	121
GN 114.6-12-60	12	60	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	124
GN 114.6-12-70	12	70	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	139
GN 114.6-12-80	12	80	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	146
GN 114.6-16-30	16	30	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	181
GN 114.6-16-35	16	35	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	188
GN 114.6-16-40	16	40	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	196
GN 114.6-16-45	16	45	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	203
GN 114.6-16-50	16	50	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	212
GN 114.6-16-60	16	60	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	226
GN 114.6-16-70	16	70	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	243
GN 114.6-16-80	16	80	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	258
GN 114.6-20-30	20	30	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	219
GN 114.6-20-35	20	35	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	229
GN 114.6-20-40	20	40	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	241
GN 114.6-20-45	20	45	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	256
GN 114.6-20-50	20	50	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	266
GN 114.6-20-60	20	60	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	293
GN 114.6-20-70	20	70	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	314
GN 114.6-20-80	20	80	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	330

