

## Установочные штифты из нержавеющей стали

Пластиковая ручка, с осевой фиксацией (прямоугольные фиксаторы)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ручка / кнопка / каретка

- Пластик
- Термостойкость до 80 °C
- Ручка: чёрно-серый цвет
- Кнопка: красная

Штифт

Нержавеющая сталь AISI 303

Прямоугольный фиксатор

Нержавеющая сталь AISI 304 (листовой металл)

Стопорное кольцо (пружина)

Нержавеющая сталь AISI 301



### ИНФОРМАЦИЯ

Штифты из нержавеющей стали с осевой фиксацией GN 114.3 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 из нержавеющей стали, удерживают стопорный штифт в осевом положении в отверстии. Фиксатор втягивается нажатием кнопки, а после отпускания 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.

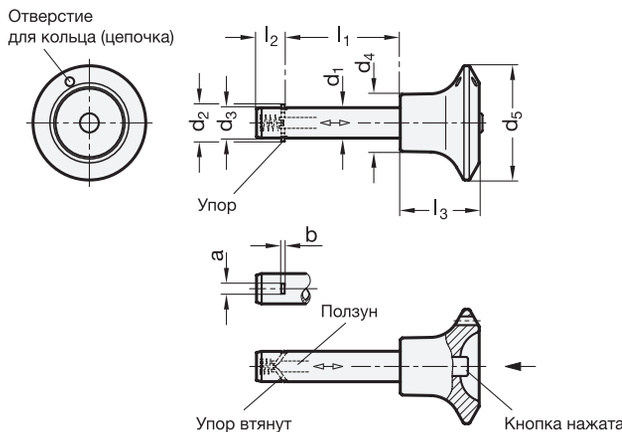
- Разновидности штифтов с фиксаторами (см. стр. 868)

### АКСЕССУАРЫ

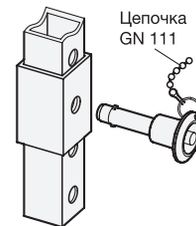
- Шариковые цепи GN 111 (см. стр. 904)
- Шариковые цепи из нержавеющей стали GN 111.5 (см. стр. 905)
- Удерживающие тросы GN 111.2 (см. стр. 906)
- Спиральные удерживающие тросы GN 111.4 (см. стр. 908)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



### Вариант применения



## GN 114.3

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 114.3-6-10	6	10	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	17	12
GN 114.3-6-12	6	12	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	17	12
GN 114.3-6-16	6	16	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	17	13
GN 114.3-6-20	6	20	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	17	13
GN 114.3-6-25	6	25	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	17	14
GN 114.3-6-30	6	30	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	17	14
GN 114.3-6-35	6	35	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	17	16
GN 114.3-6-40	6	40	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	17	16
GN 114.3-6-45	6	45	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	17	17
GN 114.3-6-50	6	50	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	17	18
GN 114.3-8-16	8	16	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	16
GN 114.3-8-20	8	20	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	18
GN 114.3-8-25	8	25	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	19
GN 114.3-8-30	8	30	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	20
GN 114.3-8-35	8	35	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	20
GN 114.3-8-40	8	40	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	24
GN 114.3-8-45	8	45	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	26
GN 114.3-8-50	8	50	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	35	27
GN 114.3-10-20	10	20	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	27
GN 114.3-10-25	10	25	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	29
GN 114.3-10-30	10	30	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	31
GN 114.3-10-35	10	35	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	35
GN 114.3-10-40	10	40	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	36
GN 114.3-10-45	10	45	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	39
GN 114.3-10-50	10	50	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	41
GN 114.3-10-60	10	60	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	47	45
GN 114.3-12-25	12	25	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	38
GN 114.3-12-30	12	30	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	42
GN 114.3-12-35	12	35	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	45
GN 114.3-12-40	12	40	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	49
GN 114.3-12-45	12	45	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	53
GN 114.3-12-50	12	50	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	57
GN 114.3-12-60	12	60	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	63
GN 114.3-12-70	12	70	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	69
GN 114.3-12-80	12	80	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	75	80
GN 114.3-16-30	16	30	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	70
GN 114.3-16-35	16	35	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	85
GN 114.3-16-40	16	40	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	92
GN 114.3-16-45	16	45	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	99
GN 114.3-16-50	16	50	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	106
GN 114.3-16-60	16	60	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	119
GN 114.3-16-70	16	70	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	132
GN 114.3-16-80	16	80	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	138	145
GN 114.3-20-30	20	30	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	117
GN 114.3-20-35	20	35	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	128
GN 114.3-20-40	20	40	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	139
GN 114.3-20-45	20	45	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	151
GN 114.3-20-50	20	50	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	162
GN 114.3-20-60	20	60	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	185
GN 114.3-20-70	20	70	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	206
GN 114.3-20-80	20	80	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	228	229

