

## Установочные штифты из нержавеющей стали

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Штифт  
Нержавеющая сталь AISI 303
- Каретка / кнопка  
Нержавеющая сталь AISI 303
- Прямоугольный фиксатор  
Металлический лист из нержавеющей стали AISI 304
- Подъемное кольцо  
Нержавеющая сталь AISI 301
- Стопорное кольцо (пружина)  
Нержавеющая сталь AISI 301

### ИНФОРМАЦИЯ

Установочные штифты из нержавеющей стали с осевой фиксацией GN 214.6 используются для быстрой фиксации, соединения и блокировки различных зажимных и крепежных 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 вытягивается нажатием кнопки, а после отпущения кнопки он возвращает прижимную пружину в положение зажима.

Вариант исполнения с поворотным подъемным кольцом идеально подходит для использования в местах с ограниченным пространством. 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.

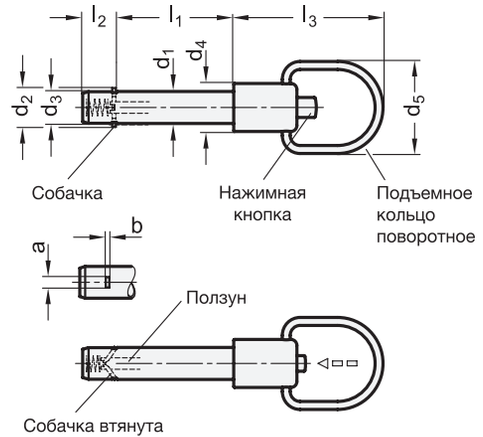
- Разновидности установочных штифтов (см. стр. 868)

### АКСЕССУАРЫ

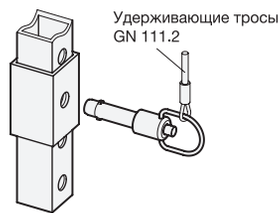
- Шариковые цепи GN 111 (см. стр. 904)
- Шариковые цепи из нержавеющей стали GN 111.5 (см. стр. 905)
- Удерживающие тросы GN 111.2 (см. стр. 906)
- Спиральные удерживающие тросы GN 111.4 (см. стр. 908)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### Пример использования



### GN 214.6

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 214.6-6-16	6	16	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	20
GN 214.6-6-20	6	20	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	21
GN 214.6-6-25	6	25	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	22
GN 214.6-6-30	6	30	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	23
GN 214.6-6-35	6	35	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	24
GN 214.6-6-40	6	40	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	25
GN 214.6-6-45	6	45	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	26
GN 214.6-6-50	6	50	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	27
GN 214.6-6-60	6	60	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	30
GN 214.6-6-70	6	70	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	34
GN 214.6-6-80	6	80	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	37

## GN 214.6

## 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 214.6-8-16	8	16	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	23
GN 214.6-8-20	8	20	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	25
GN 214.6-8-25	8	25	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	27
GN 214.6-8-30	8	30	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	29
GN 214.6-8-35	8	35	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	30
GN 214.6-8-40	8	40	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	32
GN 214.6-8-45	8	45	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	34
GN 214.6-8-50	8	50	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	36
GN 214.6-8-60	8	60	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	42
GN 214.6-8-70	8	70	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	45
GN 214.6-8-80	8	80	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	49
GN 214.6-8-90	8	90	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	54
GN 214.6-8-100	8	100	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	55
GN 214.6-10-15	10	15	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	48
GN 214.6-10-20	10	20	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	49
GN 214.6-10-25	10	25	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	52
GN 214.6-10-30	10	30	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	55
GN 214.6-10-35	10	35	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	58
GN 214.6-10-40	10	40	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	60
GN 214.6-10-45	10	45	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	63
GN 214.6-10-50	10	50	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	66
GN 214.6-10-60	10	60	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	74
GN 214.6-10-70	10	70	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	77
GN 214.6-10-80	10	80	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	83
GN 214.6-10-90	10	90	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	90
GN 214.6-10-100	10	100	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	95
GN 214.6-10-110	10	110	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	101
GN 214.6-10-120	10	120	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	108
GN 214.6-12-20	12	20	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	58
GN 214.6-12-25	12	25	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	61
GN 214.6-12-30	12	30	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	65
GN 214.6-12-35	12	35	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	69
GN 214.6-12-40	12	40	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	73
GN 214.6-12-45	12	45	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	78
GN 214.6-12-50	12	50	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	82
GN 214.6-12-60	12	60	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	91
GN 214.6-12-70	12	70	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	99
GN 214.6-12-80	12	80	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	107
GN 214.6-12-90	12	90	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	116
GN 214.6-12-100	12	100	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	125
GN 214.6-12-110	12	110	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	134
GN 214.6-12-120	12	120	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	138	142
GN 214.6-16-30	16	30	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	119
GN 214.6-16-35	16	35	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	128
GN 214.6-16-40	16	40	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	135
GN 214.6-16-45	16	45	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	142
GN 214.6-16-50	16	50	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	150
GN 214.6-16-60	16	60	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	165
GN 214.6-16-70	16	70	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	183
GN 214.6-16-80	16	80	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	197
GN 214.6-16-90	16	90	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	212
GN 214.6-16-100	16	100	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	227
GN 214.6-16-110	16	110	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	243
GN 214.6-16-120	16	120	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	259
GN 214.6-16-130	16	130	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	273
GN 214.6-16-140	16	140	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	289
GN 214.6-16-150	16	150	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	305

