

Установочные штифты

Нержавеющая сталь, с осевой фиксацией

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 втягивается нажатием кнопки, а после отпускания 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.

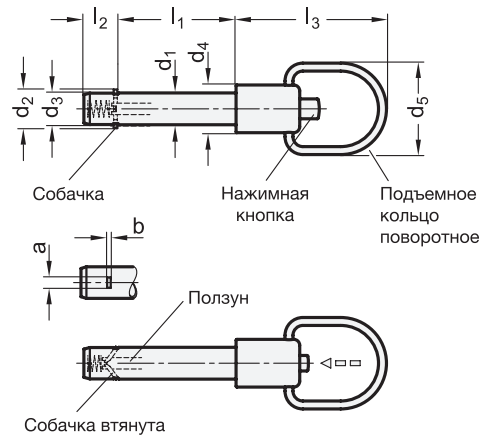
- Разновидности установочных штифтов (см. стр. 868)

АКСЕССУАРЫ

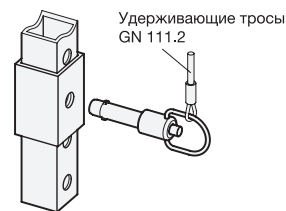
- Шариковые цепи GN 111 (см. стр. 904)
- Шариковые цепи из нержавеющей стали GN 111.5 (см. стр. 905)
- Удерживающие тросы GN 111.2 (см. стр. 906)
- Спиральные удерживающие тросы GN 111.4 (см. стр. 908)

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

