

Установочные штифты из нержавеющей стали

Пластиковый ползун, с осевой фиксацией (стопорная собачка)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Штифт
Нержавеющая сталь AISI 303

Ползун / кнопка
Пластик
термостойкость до 80 °C
красный цвет

Стопорная собачка
Листовая нержавеющая сталь AISI 304

Подъемное кольцо
Нержавеющая сталь AISI 301

пружина
Нержавеющая сталь AISI 301

ИНФОРМАЦИЯ

Установочные штифты из нержавеющей стали с осевой фиксацией GN 214.3 используются для быстрой фиксации, соединения и блокировки различных зажимных и крепежных систем. Стандартное применение: центровочные штифты, которые должны часто сниматься и заново устанавливаться. Прямоугольные стопорные собачки, изготовленные из листовой нержавеющей стали, удерживают стопорный штифт в осевом положении в отверстии. Фиксатор вытягивается нажатием кнопки, а после отпускания кнопки он возвращается прижимной пружиной 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.

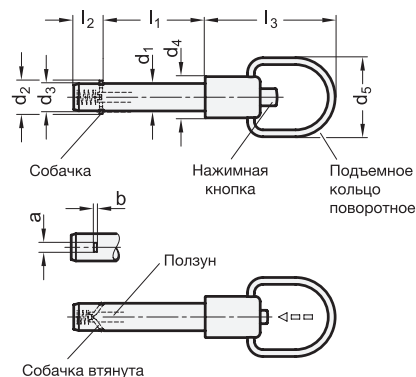
- Разновидности установочных штифтов (см. стр. 868)

АКСЕССУАРЫ

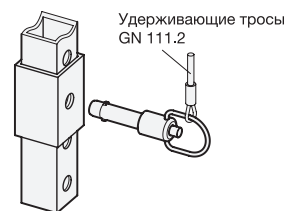
- Шариковые цепи GN 111 (см. стр. 904)
- Шариковые цепи из нержавеющей стали GN 111.5 (см. стр. 905)
- Удерживающие тросы GN 111.2 (см. стр. 906)
- Спиральные удерживающие тросы GN 111.4 (см. стр. 908)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



Пример использования



GN 214.3

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.1	l1 +0.4	a	b	d2	d3	d4	d5	l2	l3	Нагрузка, кН ≈ (двустороннее усилие среза) см. информацию	⚖
GN 214.3-6-10	6	10	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	18
GN 214.3-6-12	6	12	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	18
GN 214.3-6-16	6	16	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	18
GN 214.3-6-20	6	20	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	19
GN 214.3-6-25	6	25	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	20
GN 214.3-6-30	6	30	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	21
GN 214.3-6-35	6	35	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	21
GN 214.3-6-40	6	40	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	22
GN 214.3-6-45	6	45	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	23
GN 214.3-6-50	6	50	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	24
GN 214.3-6-60	6	60	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	27
GN 214.3-6-70	6	70	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	31
GN 214.3-6-80	6	80	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	17	33

GN 214.3											STAINLESS STEEL		
Описание	d1 -0.1	l1 +0.4	a	b	d2	d3	d4	d5	l2	l3	Нагрузка, кН ≈ (двустороннее усилие среза) см. информацию	⚖	
GN 214.3-8-10	6	10	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	20	
GN 214.3-8-16	8	16	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	21	
GN 214.3-8-20	8	20	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	22	
GN 214.3-8-25	8	25	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	24	
GN 214.3-8-30	8	30	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	25	
GN 214.3-8-35	8	35	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	27	
GN 214.3-8-40	8	40	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	29	
GN 214.3-8-45	8	45	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	31	
GN 214.3-8-50	8	50	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	32	
GN 214.3-8-60	8	60	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	40	
GN 214.3-8-70	8	70	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	41	
GN 214.3-8-80	8	80	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	45	
GN 214.3-8-90	8	90	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	35	49	
GN 214.3-8-100	8	100	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	50	
GN 214.3-10-15	10	15	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	40	
GN 214.3-10-20	10	20	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	52	
GN 214.3-10-25	10	25	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	39	
GN 214.3-10-30	10	30	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	42	
GN 214.3-10-35	10	35	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	45	
GN 214.3-10-40	10	40	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	47	
GN 214.3-10-45	10	45	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	50	
GN 214.3-10-50	10	50	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	52	
GN 214.3-10-60	10	60	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	54	
GN 214.3-10-70	10	70	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	62	
GN 214.3-10-80	10	80	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	67	
GN 214.3-10-90	10	90	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	74	
GN 214.3-10-100	10	100	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	77	
GN 214.3-10-110	10	110	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	81	
GN 214.3-10-120	10	120	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	47	87	
GN 214.3-12-20	12	20	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	48	
GN 214.3-12-25	12	25	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	53	
GN 214.3-12-30	12	30	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	55	
GN 214.3-12-35	12	35	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	59	
GN 214.3-12-40	12	40	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	62	
GN 214.3-12-45	12	45	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	67	
GN 214.3-12-50	12	50	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	70	
GN 214.3-12-60	12	60	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	77	
GN 214.3-12-70	12	70	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	84	
GN 214.3-12-80	12	80	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	91	
GN 214.3-12-90	12	90	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	101	
GN 214.3-12-100	12	100	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	107	
GN 214.3-12-110	12	110	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	75	113	
GN 214.3-12-120	12	120	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	138	122	
GN 214.3-16-30	16	30	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	91	
GN 214.3-16-35	16	35	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	102	
GN 214.3-16-40	16	40	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	109	
GN 214.3-16-45	16	45	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	116	
GN 214.3-16-50	16	50	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	122	
GN 214.3-16-60	16	60	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	129	
GN 214.3-16-70	16	70	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	143	
GN 214.3-16-80	16	80	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	155	
GN 214.3-16-90	16	90	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	168	
GN 214.3-16-100	16	100	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	196	
GN 214.3-16-110	16	110	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	209	
GN 214.3-16-120	16	120	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	222	
GN 214.3-16-130	16	130	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	234	
GN 214.3-16-140	16	140	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	248	
GN 214.3-16-150	16	150	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	138	262	

