

Установочные штифты с осевой фиксацией (прямоугольные фиксаторы)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Штифт
- Сталь
- Оцинковка, пассивирование (воронение)
- Прямоугольный фиксатор
- Металлический лист из нержавеющей стали AISI 304
- Подъемное кольцо
- Нержавеющая сталь AISI 301
- Кнопка / каретка
- Пластик
- Термостойкость до 80 °С
- Кнопка: красная
- Стопорное кольцо (пружина)
- Нержавеющая сталь AISI 301

ИНФОРМАЦИЯ

Установочные штифты с осевой фиксацией GN 214.2 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 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)

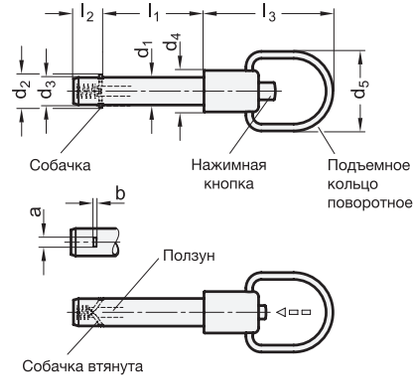
АКСЕССУАРЫ

- 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)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)

GN 214.2



Пример использования



Описание	d1 -0.1	l1 +0.4	a	b	d2	d3	d4	d5	l2	l3	Нагрузка в кН ≈ (Двухсторонняя сила сдвига) см. информацию	⚖
GN 214.2-6-10	6	10	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	18
GN 214.2-6-12	6	12	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	18
GN 214.2-6-16	6	16	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	18
GN 214.2-6-20	6	20	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	19
GN 214.2-6-25	6	25	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	20
GN 214.2-6-30	6	30	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	21
GN 214.2-6-35	6	35	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	22
GN 214.2-6-40	6	40	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	23
GN 214.2-6-45	6	45	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	23
GN 214.2-6-50	6	50	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	24
GN 214.2-6-60	6	60	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	25
GN 214.2-6-70	6	70	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	30
GN 214.2-6-80	6	80	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	12	23	7	38	14	31
GN 214.2-8-10	8	10	2.8	0.6	10+0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	20

GN 214.2

Описание	d1 -0.1	l1 +0.4	a	b	d2	d3	d4	d5	l2	l3	Нагрузка в кН ≈ (Двухсторонняя сила сдвига) см. информацию	
GN 214.2-8-16	8	16	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	21
GN 214.2-8-20	8	20	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	22
GN 214.2-8-25	8	25	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	24
GN 214.2-8-30	8	30	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	25
GN 214.2-8-35	8	35	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	27
GN 214.2-8-40	8	40	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	27
GN 214.2-8-45	8	45	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	29
GN 214.2-8-50	8	50	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	32
GN 214.2-8-60	8	60	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	38
GN 214.2-8-70	8	70	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	43
GN 214.2-8-80	8	80	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	47
GN 214.2-8-90	8	90	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	49
GN 214.2-8-100	8	100	2.8	0.6	10 +0.5	7.9	12	23	8.4	38	28	51
GN 214.2-10-15	10	15	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	40
GN 214.2-10-20	10	20	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	41
GN 214.2-10-25	10	25	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	43
GN 214.2-10-30	10	30	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	45
GN 214.2-10-35	10	35	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	47
GN 214.2-10-40	10	40	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	50
GN 214.2-10-45	10	45	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	52
GN 214.2-10-50	10	50	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	54
GN 214.2-10-60	10	60	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	59
GN 214.2-10-70	10	70	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	62
GN 214.2-10-80	10	80	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	70
GN 214.2-10-90	10	90	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	75
GN 214.2-10-100	10	100	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	80
GN 214.2-10-110	10	110	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	85
GN 214.2-10-120	10	120	3.3	1	12 +1	9.9	16	28	9.8	42	38	89
GN 214.2-12-20	12	20	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	50
GN 214.2-12-25	12	25	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	52
GN 214.2-12-30	12	30	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	56
GN 214.2-12-35	12	35	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	60
GN 214.2-12-40	12	40	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	63
GN 214.2-12-45	12	45	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	67
GN 214.2-12-50	12	50	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	71
GN 214.2-12-60	12	60	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	77
GN 214.2-12-70	12	70	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	85
GN 214.2-12-80	12	80	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	93
GN 214.2-12-90	12	90	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	102
GN 214.2-12-100	12	100	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	109
GN 214.2-12-110	12	110	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	61	116
GN 214.2-12-120	12	120	3.8	1	14 +1	11.9	16	28	11.3	42	113	123
GN 214.2-16-30	16	30	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	102
GN 214.2-16-35	16	35	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	109
GN 214.2-16-40	16	40	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	115
GN 214.2-16-45	16	45	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	121
GN 214.2-16-50	16	50	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	128
GN 214.2-16-60	16	60	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	142
GN 214.2-16-70	16	70	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	156
GN 214.2-16-80	16	80	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	169
GN 214.2-16-90	16	90	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	180
GN 214.2-16-100	16	100	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	200
GN 214.2-16-110	16	110	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	210
GN 214.2-16-120	16	120	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	225
GN 214.2-16-130	16	130	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	240
GN 214.2-16-140	16	140	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	255
GN 214.2-16-150	16	150	4.8	1.2	19 +1	15.9	20	32	14.2	46.5	113	270

