

Установочные штифты с осевой фиксацией (прямоугольные фиксаторы)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Штифт
- Сталь
- Оцинковка, пассивирование (воронение)
- Прямоугольный фиксатор
- Нержавеющая сталь AISI 304 (листовой металл)
- Поворотная ручка
- Пластик (полиамид ПА)
- чёрно-серый цвет
- термостойкость до 80 °С
- Кнопка / каретка
- Пластик
- Кнопка: красная
- Термостойкость до 80 °С
- Стопорное кольцо (пружина)
- Нержавеющая сталь AISI 301



ИНФОРМАЦИЯ

Установочные штифты с осевой фиксацией GN 114.2 применяются для быстрого крепления, соединения и фиксации различных зажимных приспособлений и крепежных систем. Стандартное применение: центровочные штифты, которые должны часто сниматься и заново устанавливаться. Прямоугольные фиксаторы, изготовленные из листовой нержавеющей стали, удерживают стопорный штифт в осевом положении в отверстии. Фиксатор втягивается нажатием кнопки, а после отпущения кнопки он возвращается прижимной пружиной 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.

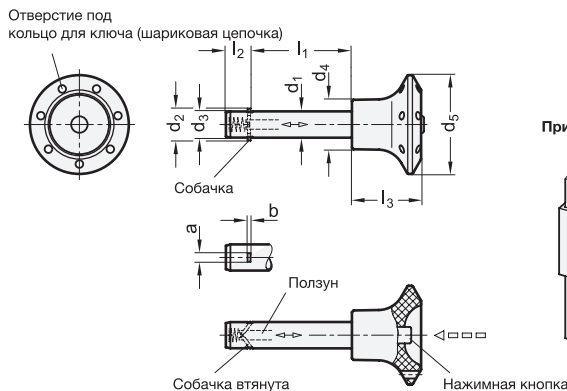
- Разновидности штифтов с фиксаторами (см. стр. 868)

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. A)



Пример использования



GN 114.2

Описание	d1 -0.1	l1 +0.4	a	b	d2	d3	d4	d5	l2	l3	Нагрузка в кН ≈ (Двухсторонняя сила сдвига) см. информацию	
GN 114.2-6-10	6	10	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	14	12
GN 114.2-6-12	6	12	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	14	12
GN 114.2-6-16	6	16	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	14	12
GN 114.2-6-20	6	20	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	14	13
GN 114.2-6-25	6	25	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	14	14
GN 114.2-6-30	6	30	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	14	15
GN 114.2-6-35	6	35	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	14	16
GN 114.2-6-40	6	40	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	14	16
GN 114.2-6-45	6	45	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	14	17
GN 114.2-6-50	6	50	2.3	0.5	7.5+0.5	5.9	15	30	7	21	14	18
GN 114.2-8-16	8	16	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	28	16
GN 114.2-8-20	8	20	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	28	17
GN 114.2-8-25	8	25	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	28	20
GN 114.2-8-30	8	30	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	28	21
GN 114.2-8-35	8	35	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	28	22
GN 114.2-8-40	8	40	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	28	24
GN 114.2-8-45	8	45	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	28	26
GN 114.2-8-50	8	50	2.8	0.6	10+0.5	7.9	15	30	8.4	21	28	28
GN 114.2-10-20	10	20	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	38	27
GN 114.2-10-25	10	25	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	38	30
GN 114.2-10-30	10	30	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	38	31
GN 114.2-10-35	10	35	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	38	33
GN 114.2-10-40	10	40	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	38	35
GN 114.2-10-45	10	45	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	38	39
GN 114.2-10-50	10	50	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	38	40
GN 114.2-10-60	10	60	3.3	1	12+1	9.9	18	34	9.8	26	38	46
GN 114.2-12-25	12	25	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	61	39
GN 114.2-12-30	12	30	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	61	43
GN 114.2-12-35	12	35	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	61	45
GN 114.2-12-40	12	40	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	61	50
GN 114.2-12-45	12	45	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	61	53
GN 114.2-12-50	12	50	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	61	60
GN 114.2-12-60	12	60	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	61	63
GN 114.2-12-70	12	70	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	61	72
GN 114.2-12-80	12	80	3.8	1	14+1	11.9	18	34	11.3	26	61	77
GN 114.2-16-30	16	30	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	113	79
GN 114.2-16-35	16	35	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	113	85
GN 114.2-16-40	16	40	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	113	92
GN 114.2-16-45	16	45	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	113	99
GN 114.2-16-50	16	50	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	113	107
GN 114.2-16-60	16	60	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	113	119
GN 114.2-16-70	16	70	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	113	133
GN 114.2-16-80	16	80	4.8	1.2	19+1	15.9	22	40	14.2	32	113	146
GN 114.2-20-30	20	30	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	187	118
GN 114.2-20-35	20	35	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	187	129
GN 114.2-20-40	20	40	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	187	139
GN 114.2-20-45	20	45	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	187	151
GN 114.2-20-50	20	50	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	187	162
GN 114.2-20-60	20	60	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	187	184
GN 114.2-20-70	20	70	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	187	207
GN 114.2-20-80	20	80	4.8	1.2	23+1	19.8	25	40	14.8	33	187	229

