

## Установочные штифты из нержавеющей стали

с осевой фиксацией (шариковые пружинные фиксаторы)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Штифт  
Нержавеющая сталь AISI 303  
Поворотная ручка  
Пластик, технополимер (полиамид ПА)

- чёрно-серый цвет
- термостойкость до 80 °C

Шарик  
Нержавеющая сталь AISI 420C

Стороное кольцо (пружина)  
Нержавеющая сталь AISI 631

### ИНФОРМАЦИЯ

Установочные штифты из нержавеющей стали GN 124.2 используются для быстрой фиксации, соединения и блокировки различных зажимных и крепежных систем.

Шарики удерживаются на месте лишь усилием распорной пружины, поэтому данный механизм не обеспечивает сильную фиксацию. Болты легко и быстро монтируются и вынимаются из установочного отверстия.

Расчетные значения касательного напряжения поперечного сечения болта получены теоретически и не дают какой-либо гарантии. На них не распространяется гарантия качества и выполнения условий. Оператор (пользователь) должен определять в каждом конкретном случае, является ли продукт подходящим для предполагаемого применения.

Данная модель является улучшенной версией предыдущей модели установочных штифтов из нержавеющей стали GN 124.

- Разновидности установочных штифтов (см. стр. 868)

### АКСЕССУАРЫ

- Шариковые цепи из нержавеющей стали GN 111.5 (см. стр. 905)
- Удерживающие тросы GN 111.2 (см. стр. 906)

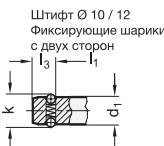
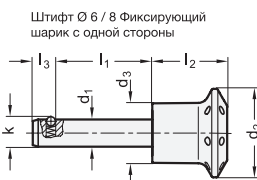
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

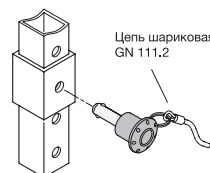
### GN 124.2

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.04/-0.08	l1	d2	d3	k	l2	l3	Установочное отверстие	Осевая удерживающая сила в Н ≈	Нагрузка в кН ≈ (Двухсторонняя сила сдвига) согласно DIN 50141	⚖
GN 124.2-6-10	6	10	26	17.5	6.5	22	5	6	8	22	13
GN 124.2-6-15	6	15	26	17.5	6.5	22	5	6	8	22	15
GN 124.2-6-20	6	20	26	17.5	6.5	22	5	6	8	22	16
GN 124.2-6-25	6	25	26	17.5	6.5	22	5	6	8	22	16
GN 124.2-6-30	6	30	26	17.5	6.5	22	5	6	8	22	19
GN 124.2-6-50	6	50	26	17.5	6.5	22	5	6	8	22	19
GN 124.2-8-15	8	15	26	17.5	8.7	22	6.3	8	15	40	19
GN 124.2-8-20	8	20	26	17.5	8.7	22	6.3	8	15	40	19
GN 124.2-8-25	8	25	26	17.5	8.7	22	6.3	8	15	40	20
GN 124.2-8-30	8	30	26	17.5	8.7	22	6.3	8	15	40	25
GN 124.2-8-50	8	50	26	17.5	8.7	22	6.3	8	15	40	33
GN 124.2-10-15	10	15	34	23	12	28.5	8.7	10	30	62	39
GN 124.2-10-20	10	20	34	23	12	28.5	8.7	10	30	62	42
GN 124.2-10-25	10	25	34	23	12	28.5	8.7	10	30	62	45
GN 124.2-10-30	10	30	34	23	12	28.5	8.7	10	30	62	48
GN 124.2-10-50	10	50	34	23	12	28.5	8.7	10	30	62	59
GN 124.2-12-20	12	20	34	23	14.5	28.5	9.5	12	32	90	51
GN 124.2-12-30	12	30	34	23	14.5	28.5	9.5	12	32	90	59
GN 124.2-12-40	12	40	34	23	14.5	28.5	9.5	12	32	90	68
GN 124.2-12-50	12	50	34	23	14.5	28.5	9.5	12	32	90	75



Пример использования



8

Фиксирующие элементы