

## Штифты с шариковыми фиксаторами из нержавеющей стали

с компенсацией зажимной длины

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Штифт  
Нержавеющая сталь AISI 303
- Ручьятка  
Пластик (полиамид ПА)
- чёрно-серый цвет / красный цвет
- термостойкость до 80 °C
- Шариковые фиксаторы  
Нержавеющая сталь AISI 420C
- Стопорное кольцо (пружина)  
Нержавеющая сталь AISI 631



### ИНФОРМАЦИЯ

Штифты с шариковыми фиксаторами GN 113.1 из нержавеющей стали используются для быстрого зажима, в том числе для безлюфтового зажима тонких элементов, когда требуется частый зажим и разжатие. Стандартное применение: выравнивание и крепление листового металла во время процесса сварки.

При нажатии на пружинную кнопку штифт выдвигается на длину  $l_2$ , освобождая два шариковых фиксатора.

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

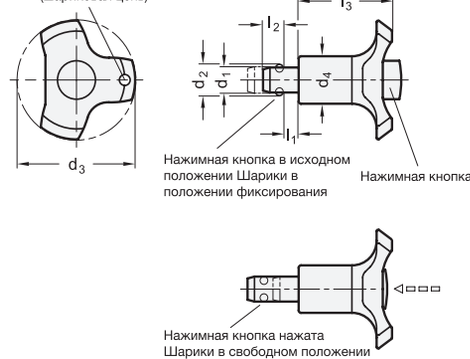
### АКСЕССУАРЫ

- 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. A2)

Отверстие под кольцо для ключей (шариковая цепь)



### GN 113.1

STAINLESS STEEL

Описание	d1 -0.04/-0.08	l1 макс.	l1 мин.	d2	d3	d4	l2	l3	Установочное отверстие H11	Сила зажима макс. в Н з	
GN 113.1-6-0	6	5	0	7	38	17.5	5	30	6	16	16
GN 113.1-6-5	6	10	5	7	38	17.5	5	30	6	18	23
GN 113.1-8-0	8	5	0	9.5	38	17.5	6.5	30	8	16	19
GN 113.1-8-5	8	10	5	9.5	38	17.5	6.5	30	8	18	20
GN 113.1-10-0	10	5	0	12	47	23	8.7	36	10	21	38
GN 113.1-10-5	10	10	5	12	47	23	8.7	36	10	23	39
GN 113.1-12-0	12	5	0	14	47	23	9.4	36	12	21	42
GN 113.1-12-5	12	10	5	14	47	23	9.4	36	12	23	44