

## Штифты стопорные (фиксаторы)

Сталь / нержавеющая сталь, с предохранительным фиксатором, разблокировка с помощью кнопки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: без контргайки
- Тип **AK**: с контргайкой

#### Вариант исполнения из стали

- Чернение
- Плунжер: закалённая сталь

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI 303 NI

Химически никелированный плунжер

Поворотная ручка

Пластик (полиамид ПА)

- чёрно-серый цвет, RAL 7021, матовый
- термостойкость до 80 °C
- чёрный цвет, матовая отделка

Кнопка

Пластик (полиацеталь POM)

Красный цвет RAL 3000, матовая отделка



### ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные штифты GN 414 с функцией блокировки используются, когда недопустимо случайное оттягивание фиксирующего стержня. Выступающий плунжер блокируется и может быть разблокирован только при нажатии на красную предохранительную кнопку. Предохранительный фиксатор активируется в переднем торцевом положении. Это происходит автоматически при выступании стопорного стержня. Механизм блокировки целиком располагается в кнопке управления и защищён от сбоев. Указанная допустимая осевая нагрузка прикладывается к силе зажима болта против случайного срабатывания и не должна превышать.

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

\* Добавьте индекс типа стопорных штифтов (A или AK)

A AK



### GN 414

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.04 Отверстие H7	l1 мин.	d2	d3	e	l2 ≈	l3	l4	A/F	Пружинная	Пружинная	Осевая
										нагрузка в Н	нагрузка в Н	нагрузка в Н
GN 414-6-6-*	6	6	M 12 x 1.5	28	21.9	56	22	6	19	6.5	19	120 44
GN 414-6-9-*	6	9	M 12 x 1.5	28	21.9	56	22	6	19	6	25	120 45
GN 414-8-8-*	8	8	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	8.5	26	120 70
GN 414-8-12-*	8	12	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	8.5	28	120 72
GN 414-10-12-*	10	12	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	9.5	38	120 74

### GN 414-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.04 Отверстие H7	l1 мин.	d2	d3	e	l2 ≈	l3	l4	A/F	Пружинная	Пружинная	Осевая
										нагрузка в Н	нагрузка в Н	нагрузка в Н
GN 414-6-6-*-NI	6	6	M 12 x 1.5	28	21.9	56	22	6	19	6.5	19	120 44
GN 414-6-9-*-NI	6	9	M 12 x 1.5	28	21.9	56	22	6	19	6	25	120 45
GN 414-8-8-*-NI	8	8	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	8.5	26	120 70
GN 414-8-12-*-NI	8	12	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	8.5	28	120 72
GN 414-10-12-*-NI	10	12	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	9.5	38	120 74

Массовый тип A

