

Штифты стопорные

Сталь / нержавеющая сталь,
с предохранительным фиксатором щелчкового
типа, 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)

- чёрный цвет, матовая отделка
- чёрный цвет, матовая отделка
- чёрно-серый цвет RAL 7021, матовая отделка

Кнопка

Технополимер (полиацеталь POM)

Красный цвет RAL 3000, матовая отделка

ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные штифты (фиксаторы) GN 414.1 с предохранительным фиксатором щелчкового типа используются в случаях, когда необходимо быстро и кратковременно втянуть стопорный стержень. Когда фиксирующий стержень отведён до упора, кнопка издает хорошо слышимый щелчок.

Предохранительный фиксатор можно разблокировать только после нажатия на красную кнопку, после чего стопорный стержень посредством пружины возвращается в свое исходное положение.

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)

*Добавьте индекс типа стопорных штифтов (A или AK)

A	AK
без контргайки	с контргайкой

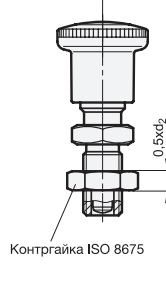
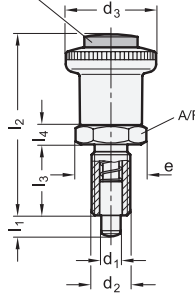


Плунжерный штырь заблокирован

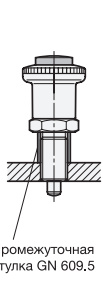
Разблокировка с помощью кнопки

Плунжерный штифт втянут

Инструкция по сборке



Контргайка ISO 8675



Промежуточная втулка GN 609.5

GN 414.1

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.04 Отверстие H7	l1 мин.	d2	d3	e	l2 ≈	l3	l4	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 414.1-6-6-*	6	6	M 12 x 1.5	30	21.9	53.5	22	6	19	6.5	19	47
GN 414.1-6-9-*	6	9	M 12 x 1.5	30	21.9	53.5	22	6	19	6	25	48
GN 414.1-8-8-*	8	8	M 16 x 1.5	30	21.9	59.5	26	8	19	8.5	26	74
GN 414.1-8-12-*	8	12	M 16 x 1.5	30	21.9	59.5	26	8	19	8.5	28	77
GN 414.1-10-12-*	10	12	M 16 x 1.5	30	21.9	59.5	26	8	19	9.5	38	78

GN 414.1-NI

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.04 Отверстие H7	l1 мин.	d2	d3	e	l2 ≈	l3	l4	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 414.1-6-6-*-NI	6	6	M 12 x 1.5	30	21.9	53.5	22	6	19	6.5	19	47
GN 414.1-6-9-*-NI	6	9	M 12 x 1.5	30	21.9	53.5	22	6	19	6	25	49
GN 414.1-8-8-*-NI	8	8	M 16 x 1.5	30	21.9	59.5	26	8	19	8.5	26	75
GN 414.1-8-12-*-NI	8	12	M 16 x 1.5	30	21.9	59.5	26	8	19	8.5	28	78
GN 414.1-10-12-*-NI	10	12	M 16 x 1.5	30	21.9	59.5	26	8	19	9.5	38	79

Массовый тип A