

Штифты стопорные (фиксаторы)

Сталь / нержавеющая сталь, без фиксации в отжатом положении (неотключаемые)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

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

Вариант исполнения из стали ST

- Чернение
- Плунжер: закалённая сталь

Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI 303 NI

Химически никелированный плунжер

Ручка

Пластик (полиамид ПА)

- чёрный цвет, матовая отделка
- чёрный цвет, матовая отделка

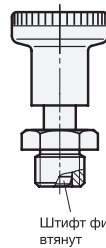
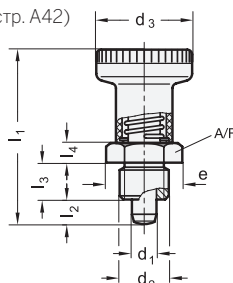
ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные штифты GN 607 отличаются компактными размерами. Вместе с ними используются очень тонкие контргайки GN 909 (см. стр. 809) / GN 909.5 (см. стр. 809) расширяют возможности монтажа.

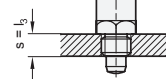
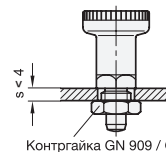
- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)



Примеры сборки



GN 607

Описание	d1 Ось -0.02/-0.05 Отверстие H7	d2	d3	e ≈	l1	l2 ±0.5	l3 -0.15	l4	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	Осевая нагрузка в Н
GN 607-6-A-ST	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	11	28	400 34
GN 607-8-A-ST	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	15	29	500 61
GN 607-6-AK-ST	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	11	28	400 40
GN 607-8-AK-ST	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	15	29	500 62

GN 607-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Ось -0.02/-0.05 Отверстие H7	d2	d3	e ≈	l1	l2 ±0.5	l3 -0.15	l4	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	Осевая нагрузка в Н
GN 607-6-A-NI	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	9	25	400 40
GN 607-8-A-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	13	26	500 60
GN 607-6-AK-NI	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	9	25	400 43
GN 607-8-AK-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	13	26	500 70

