

## Штифты стопорные (фиксаторы)

для установки в тонкостенном оборудовании, без фиксации в отжатом положении (неотключаемые)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Направляющая из стали **ST**
- Оцинковка, с голубой пассивацией
- Штифт из нержавеющей стали AISI 303 химически никелированный
- Ручка пластиковая (полиамид ПА)
- чёрный цвет, матовая отделка
- чёрный цвет, матовая отделка

### ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные штифты GN 607.2 были разработаны для установки в тонкостенном оборудовании.

Необходимо учитывать, что, в зависимости от толщины монтажной пластины 's', длины выступающей части плунжера 'l<sub>1</sub>' и положения шестигранной гайки на её центральной втулке, носик плунжера может не всегда быть полностью втягивающимся.

Ввиду конструктивных особенностей точность позиционирования данного стопорного штифта несколько ниже, чем у модели GN 607 (см. стр. 769).

- 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)

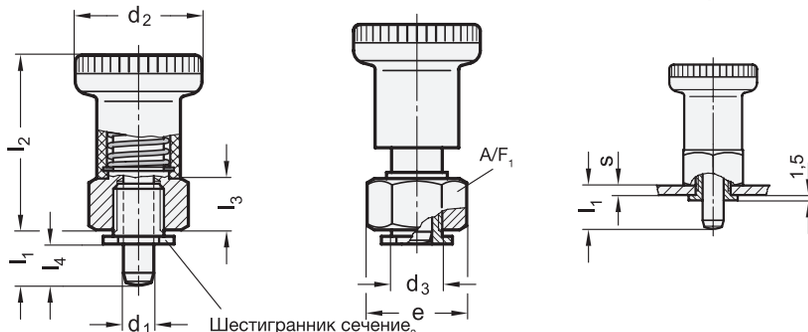
### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Двухсторонний накидной ключ GN 607.9-SW14-SW16 (для сборки)



Плунжерный штифт втянут

Инструкция по сборке



### GN 607.2

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7	l1	d2	d3	e	l2	l3	l4	s	A/F 1	A/F 2	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	Осевая нагрузка в Н	Δ
GN 607.2-6-8,5-ST	6	8.5	25	10	19.5	34	10	6	1...3	17	14	10	24	400	40
GN 607.2-6-10,5-ST	6	10.5	25	10	19.5	34	10	6	3...5	17	14	10	24	400	40
GN 607.2-8-10-ST	8	10	31	12	22	40	12	7.5	1...5	19	16	13	23	500	62
GN 607.2-8-12-ST	8	12	31	12	22	40	12	7.5	3...5	19	16	13	23	500	62

