

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 'l₁' 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)

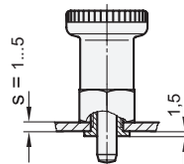
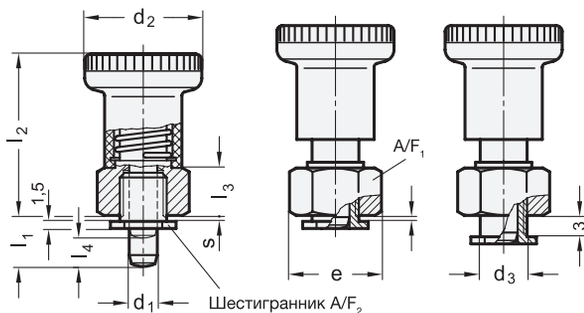
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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



Штифт плунжера втянут

Инструкция по сборке



GN 607.2

| Описание | d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие G7 | 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...5 | 17 | 14 | 9 | 25 | 400 | 40 |
| GN 607.2-6-10,5-ST | 6 | 10,5 | 25 | 10 | 19,5 | 34 | 10 | 6 | 1...5 | 17 | 14 | 9 | 26 | 400 | 40 |
| GN 607.2-8-10-ST | 8 | 10 | 31 | 12 | 22 | 40 | 12 | 7,5 | 1...5 | 19 | 16 | 13 | 25 | 500 | 62 |
| GN 607.2-8-12-ST | 8 | 12 | 31 | 12 | 22 | 40 | 12 | 7,5 | 1...5 | 19 | 16 | 13 | 26 | 500 | 62 |

