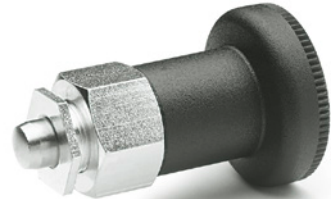


## Штифты стопорные (фиксаторы)

для установки в тонкостенном оборудовании, с фиксацией в отжатом положении (отключаемые)

### 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 607.3 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). Стопорные штифты с фиксацией используются, когда необходимо, чтобы плунжер оставался во втянутом положении. Для этого после втягивания штифта следует повернуть ручку на 90°. В этом положении она войдёт в паз, и штифт будет зафиксирован.

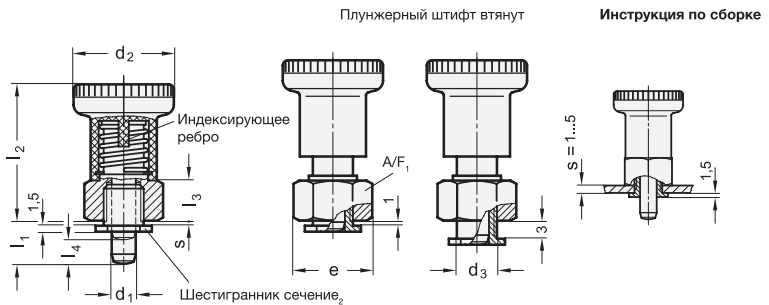
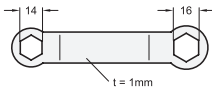
- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

### 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)



### GN 607.3

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.04 Отверстие G7	l1	d2	d3	e	l2	l3	l4	s	A/F1	A/F2	Пружинная	Пружинная	Осевая	Δ
												нагрузка в Н	нагрузка в Н	нагрузка в Н	
												начальная	конечная		
GN 607.3-6-8,5-ST	6	8,5	25	10	19,5	34	10	6	1...5	17	14	9	25	400	39
GN 607.3-6-10,5-ST	6	10,5	25	10	19,5	34	10	6	1...5	17	14	9	25	400	39
GN 607.3-8-10-ST	8	10	31	12	22	40	12	7,5	1...5	19	16	13	26	500	62
GN 607.3-8-12-ST	8	12	31	12	22	40	12	7,5	1...5	19	16	13	26	500	61