

## Штифты стопорные (фиксаторы)

Из углеродистой либо нержавеющей стали, с рычажком, с фиксацией во втянутом положении либо без фиксации

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **В**: без фиксации в отжатом положении, без контргайки
- Тип **ВК**: без фиксации в отжатом положении, с контргайкой
- Тип **С**: с фиксацией в отжатом положении, без контргайки
- Тип **СК**: с фиксацией в отжатом положении, с контргайкой
- Вариант из оцинкованной пассивированной (вороненой) стали **ST**
- Вариант исполнения из нержавеющей стали **AISI 303 NI**

Стопорное кольцо (пружина)  
Нержавеющая сталь AISI 301

### ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные штифты GN 7017 приводятся в действие посредством рычага и характеризуются компактными размерами. Универсальность их применения обуславливается предотвращением смещения и ошибок установки при подгонке стопорных отверстий.

Стопорные штифты типа С / СК применяются в случаях, когда необходимо, чтобы стержень фиксатора самостоятельно удерживался в оттянутом положении.

При фиксации контргайки во время сборки не следует превышать макс. моменты затяжки, указанные в таблице

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

\* Добавьте индекс типа стопорных штифтов (В, ВК, С или СК)

**В**    **ВК**    **С**    **СК**

### GN 7017

Описание	d1 Отверстие +0.03/+0.08 Штифт h11	d2	d3	e	l1	l2 мин.	l3	l4	l5 мин.	A/F	Макс. момент затяжки в Нм	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 7017-4-M6-*-ST	4	M 6	2.5	6.9	32	9.5	20	2.5	16	6	1.6	3	10	6
GN 7017-5-M8-*-ST	5	M 8	3	9.2	42	12	27	3.1	19.5	8	4.5	3.5	13.5	18
GN 7017-6-M10-*-ST	6	M 10	3.5	11.5	51	14	33.5	3.7	24	10	10	4	16	30
GN 7017-8-M12-*-ST	8	M 12	5	13.8	54	19	31.8	4.3	32	12	13	4	22	46
GN 7017-10-M16-*-ST	10	M 16	5	19.6	77.5	25	50.5	5	33.5	16	42	4	23	110

### GN 7017-NI

**STAINLESS STEEL**

Описание	d1 Отверстие +0.03/+0.08 Штифт h11	d2	d3	e	l1	l2 мин.	l3	l4	l5 мин.	A/F	Макс. момент затяжки в Нм	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 7017-4-M6-*-NI	4	M 6	2.5	6.9	32	9.5	20	2.5	16	6	1.6	3	10	22
GN 7017-5-M8-*-NI	5	M 8	3	9.2	42	12	27	3.1	19.5	8	4.5	3.5	13.5	30
GN 7017-6-M10-*-NI	6	M 10	3.5	11.5	51	14	33.5	3.7	24	10	10	4	16	38
GN 7017-8-M12-*-NI	8	M 12	5	13.8	54	19	31.8	4.3	32	12	13	4	22	39
GN 7017-10-M16-*-NI	10	M 16	5	19.6	77.5	25	50.5	5	33.5	16	42	4	23	70

Массовый тип В

