

## Штифты стопорные

Сталь / нержавеющая сталь, со скошенным штифтом, с фланцем для поверхностного монтажа

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **C1**: фаска вверх
- Тип **C2**: фаска вниз
- Тип **C3**: фаска справа
- Тип **C4**: фаска слева

#### Направляющий корпус

- Прецизионное литьё из стали оцинкованный, с голубой пассивацией **ZB**
- Оцинкованный и с пластиковым покрытием чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
- Закаленная нержавеющая сталь AISI CF-8 **NI**

#### Вытяжное кольцо

- Прецизионное литьё из стали
- Оцинкованный, с голубой пассивацией (для ZB и SW)
- Точное литьё из нержавеющей стали AISI CF-8 (для NI)

#### Штифт фиксатора

- Сталь, закаленная
- Оцинкованный, с голубой пассивацией (для ZB и SW)
- Закалённая нержавеющая сталь AISI 431 (для NI)

#### Пружина сжатия

Нержавеющая сталь AISI 316Ti



Зажим можно разжать, потянув вытяжное кольцо вручную или с помощью троса или вытяжной стержень с помощью молотка. Типы с фиксацией в отжатом положении используются в тех случаях, когда штифт фиксатора временно не должен выступать. Для этого вытяжное кольцо поворачивается боком после установки штифта фиксатора во втянутое положение. Кольцо удерживается в данном положении при помощи углубления задвижки в верхней части направляющей.

Допуски по размерам между штифтом и направляющей выбираются таким образом, чтобы эксплуатационная надёжность обеспечивалась даже в случае примерного определения применения или загрязнения.

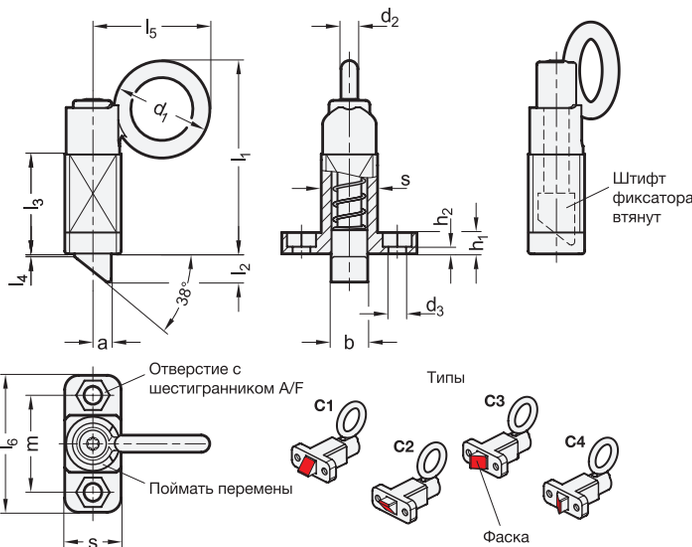
Доступно несколько вариантов крепления. Шестигранные монтажные отверстия позволяют использовать винты с шестигранной головкой или гайки согласно DIN 931 или DIN 934.

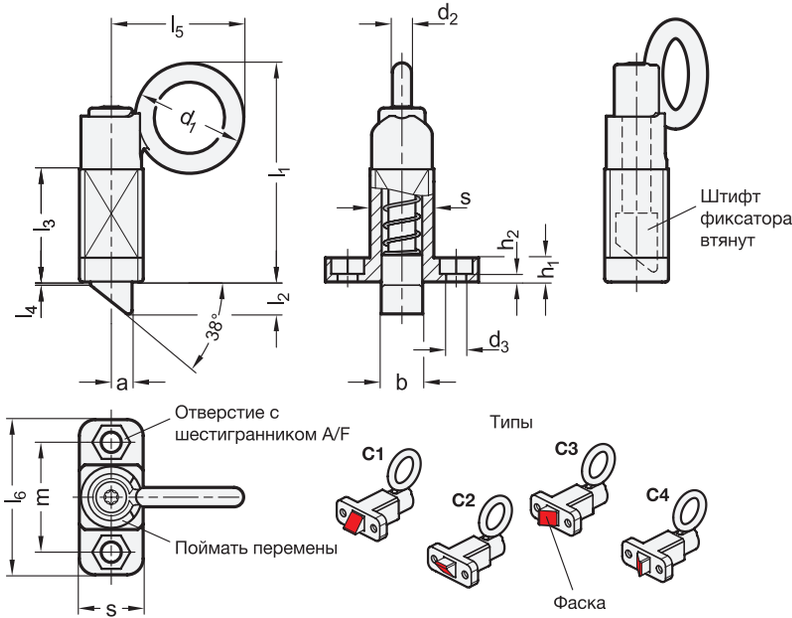
### ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные фиксаторы GN 724.5 имеют штифт с квадратным поперечным сечением, стопорную поверхность с одной стороны и фаску с другой. Когда предмет, подлежащий фиксации, перемещается к фаске, штифт фиксатора отодвигается назад в направляющую, позволяя канавкам и кромкам пройти над штифтом. Штифт фиксатора задевается автоматически в направлении стопорной поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 816)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





GN 724.5-ST-ZB

Описание	b	s	a	d1	d2	d3 +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка		⚖
																	в Н=начальная	в Н=конечная	
GN 724.5-13-20-C1-ZB	13	20	6.5	34	6	6.1	7.5	1.5	68	10	35	1	41.5	48	34	10	14	35	172
GN 724.5-13-20-C2-ZB	13	20	6.5	34	6	6.1	7.5	1.5	68	10	35	1	41.5	48	34	10	14	35	172
GN 724.5-13-20-C3-ZB	13	20	6.5	34	6	6.1	7.5	1.5	68	10	35	1	41.5	48	34	10	14	35	172
GN 724.5-13-20-C4-ZB	13	20	6.5	34	6	6.1	7.5	1.5	68	10	35	1	41.5	48	34	10	14	35	172
GN 724.5-20-30-C1-ZB	20	30	10	48	9	10.1	15	5	102	15	54	1.5	60	80	55	17	22	70	639
GN 724.5-20-30-C2-ZB	20	30	10	48	9	10.1	15	5	102	15	54	1.5	60	80	55	17	22	70	639
GN 724.5-20-30-C3-ZB	20	30	10	48	9	10.1	15	5	102	15	54	1.5	60	80	55	17	22	70	639
GN 724.5-20-30-C4-ZB	20	30	10	48	9	10.1	15	5	102	15	54	1.5	60	80	55	17	22	70	639

GN 724.5-ST-SW

Описание	b	s	a	d1	d2	d3 +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка		⚖
																	в Н=начальная	в Н=конечная	
GN 724.5-13-20-C1-SW	13	20	6.5	34	6	6.1	7.5	1.5	68	10	35	1	41.5	48	34	10	14	35	172
GN 724.5-13-20-C2-SW	13	20	6.5	34	6	6.1	7.5	1.5	68	10	35	1	41.5	48	34	10	14	35	172
GN 724.5-13-20-C3-SW	13	20	6.5	34	6	6.1	7.5	1.5	68	10	35	1	41.5	48	34	10	14	35	172
GN 724.5-13-20-C4-SW	13	20	6.5	34	6	6.1	7.5	1.5	68	10	35	1	41.5	48	34	10	14	35	172
GN 724.5-20-30-C1-SW	20	30	10	48	9	10.1	15	5	102	15	54	1.5	60	80	55	17	22	70	639
GN 724.5-20-30-C2-SW	20	30	10	48	9	10.1	15	5	102	15	54	1.5	60	80	55	17	22	70	639
GN 724.5-20-30-C3-SW	20	30	10	48	9	10.1	15	5	102	15	54	1.5	60	80	55	17	22	70	639
GN 724.5-20-30-C4-SW	20	30	10	48	9	10.1	15	5	102	15	54	1.5	60	80	55	17	22	70	639

GN 724.5-NI

STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d1	d2	d3 +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка		⚖
																	в Н=начальная	в Н=конечная	
GN 724.5-13-20-C1-NI	13	20	6.5	34	6	6.1	7.5	1.5	68	10	35	1	41.5	48	34	10	14	35	173
GN 724.5-13-20-C2-NI	13	20	6.5	34	6	6.1	7.5	1.5	68	10	35	1	41.5	48	34	10	14	35	173
GN 724.5-13-20-C3-NI	13	20	6.5	34	6	6.1	7.5	1.5	68	10	35	1	41.5	48	34	10	14	35	173
GN 724.5-13-20-C4-NI	13	20	6.5	34	6	6.1	7.5	1.5	68	10	35	1	41.5	48	34	10	14	35	173
GN 724.5-20-30-C1-NI	20	30	10	48	9	10.1	15	5	102	15	54	1.5	60	80	55	17	22	70	643
GN 724.5-20-30-C2-NI	20	30	10	48	9	10.1	15	5	102	15	54	1.5	60	80	55	17	22	70	643
GN 724.5-20-30-C3-NI	20	30	10	48	9	10.1	15	5	102	15	54	1.5	60	80	55	17	22	70	643
GN 724.5-20-30-C4-NI	20	30	10	48	9	10.1	15	5	102	15	54	1.5	60	80	55	17	22	70	643

