

## Пружинные защёлки

Сталь, со скошенным штифтом, с фланцем для поверхностного монтажа

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: положение рычага замка перпендикулярно фланцу
- Тип **B**: положение рычага замка параллельно фланцу

#### Идентификационный номер

- № **1**: фаска сверху
- № **2**: фаска внизу
- № **3**: фаска справа
- № **4**: фаска слева

#### Направляющий корпус

- Прецизионное литьё из стали
  - оцинкованный, с голубой пассивацией **ZB**
  - Оцинкованный и с пластиковым покрытием
- черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

#### Рычаг замка

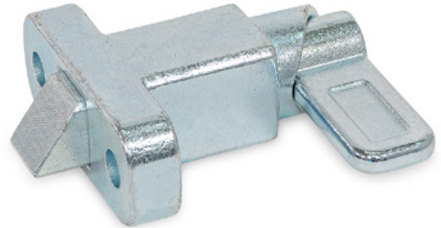
- Прецизионное литьё из стали
- Оцинкованный, с голубой пассивацией для ZB / SW

#### Штифт фиксатора

- Сталь, закаленная
- Оцинкованный, с голубой пассивацией для ZB / SW

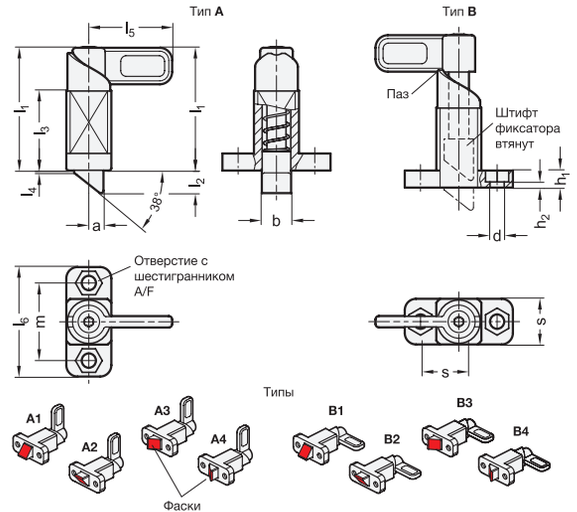
#### Пружина сжатия

Нержавеющая сталь AISI 316Ti



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Пример применения (см. стр. )
- Разновидности рычажных фиксаторов (см. стр. 816)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

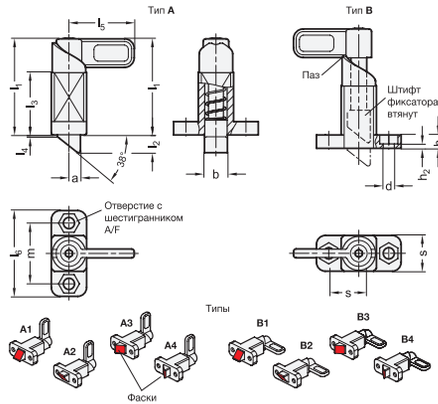


### GN 724.2-ST-A1

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈		⚖
															начальная	конечная	
GN 724.2-13-20-A1-ZB	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-13-20-A1-SW	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-20-30-A1-ZB	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612
GN 724.2-20-30-A1-SW	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612

### GN 724.2-ST-A2

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈		⚖
															начальная	конечная	
GN 724.2-13-20-A2-ZB	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-13-20-A2-SW	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-20-30-A2-ZB	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612
GN 724.2-20-30-A2-SW	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612



### GN 724.2-ST-A3

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная	Пружинная	⚖
															нагрузка в Н ≈	нагрузка в Н ≈	
GN 724.2-13-20-A3-ZB	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-13-20-A3-SW	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-20-30-A3-ZB	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612
GN 724.2-20-30-A3-SW	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612

### GN 724.2-ST-A4

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная	Пружинная	⚖
															нагрузка в Н ≈	нагрузка в Н ≈	
GN 724.2-13-20-A4-ZB	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-13-20-A4-SW	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-20-30-A4-ZB	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612
GN 724.2-20-30-A4-SW	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612

### GN 724.2-ST-B1

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная	Пружинная	⚖
															нагрузка в Н ≈	нагрузка в Н ≈	
GN 724.2-13-20-B1-ZB	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-13-20-B1-SW	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-20-30-B1-ZB	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612
GN 724.2-20-30-B1-SW	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612

### GN 724.2-ST-B2

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная	Пружинная	⚖
															нагрузка в Н ≈	нагрузка в Н ≈	
GN 724.2-13-20-B2-ZB	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-13-20-B2-SW	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-20-30-B2-ZB	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612
GN 724.2-20-30-B2-SW	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612

### GN 724.2-ST-B3

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная	Пружинная	⚖
															нагрузка в Н ≈	нагрузка в Н ≈	
GN 724.2-13-20-B3-ZB	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-13-20-B3-SW	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-20-30-B3-ZB	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612
GN 724.2-20-30-B3-SW	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612

### GN 724.2-ST-B4

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная	Пружинная	⚖
															нагрузка в Н ≈	нагрузка в Н ≈	
GN 724.2-13-20-B4-ZB	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-13-20-B4-SW	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	165
GN 724.2-20-30-B4-ZB	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612
GN 724.2-20-30-B4-SW	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	612

