

## Рычажные фиксаторы

Стальная направляющая, пластмассовая защёлка, штифт фиксатора в стандартном, выступающем положении

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: без фиксации в отжатом положении, без контргайки
- Тип **AK**: без фиксации в отжатом положении, с контргайкой
- Тип **R**: с фиксацией в отжатом положении (отключаемый), без контргайки
- Тип **RK**: с фиксацией в отжатом положении (отключаемый), с контргайкой
- Тип **S**: с безопасным отключением, без контргайки
- Тип **SK**: с безопасным отключением, с контргайкой

#### Направляющий корпус

Оцинкованная сталь, голубая пассивация

#### Штифт фиксатора

Нержавеющая сталь AISI 303

#### Замок

Пластиковый полиамид (PA)

- Чёрный цвет, матовая отделка
- не съёмная



### ИНФОРМАЦИЯ

Рычажные фиксаторы с кулачковым механизмом GN 712 используются в тех областях применения, где штифт фиксатора не должен выступать постоянно. При повороте кулачка на 90° или 120° против часовой стрелки фиксатор перемещается сквозь изогнутое отверстие в корпусе. После этого штифт фиксатора втягивается.

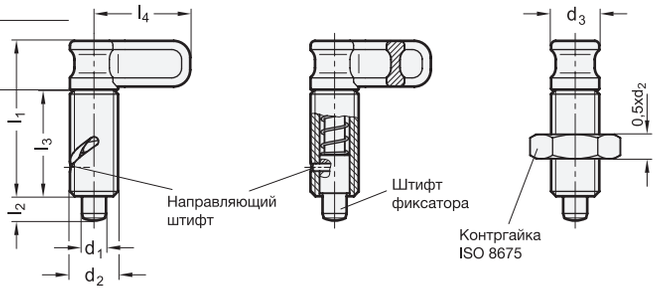
В зависимости от типа штифт фиксатора перемещается назад под действием нажимной пружины в исходное положение (тип A), удерживается в убранном положении (тип R) или блокируется от самопроизвольного срабатывания (тип S). Для перемещения штифта фиксатора данная предохранительная модель дополнительно требует подъёма защёлки.

### ПО ЗАПРОСУ

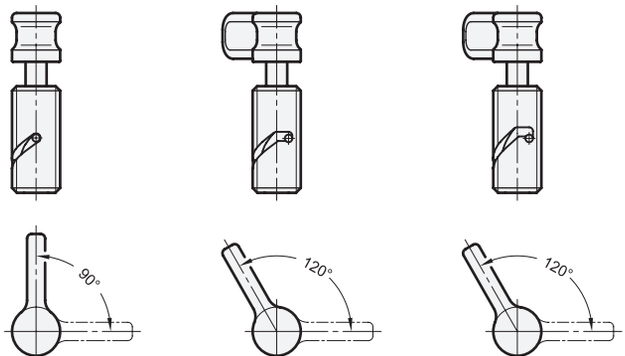
- Направляющая из нержавеющей стали

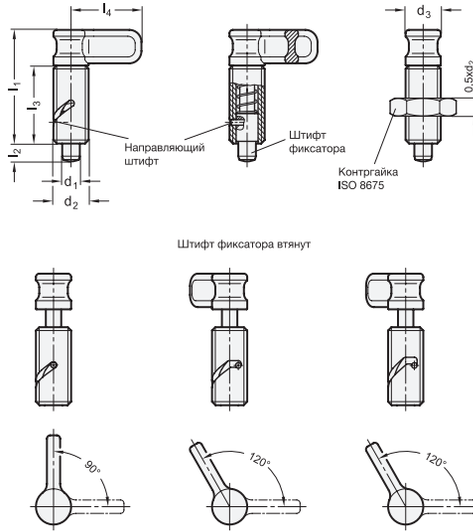
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Разновидности рычажных фиксаторов (см. стр. 816)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Метрическая резьба ISO (см. стр. A19)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Штифт фиксатора втянут





GN 712-A

Описание	d1 штифт h9 Отверстие +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 мин.	l4	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 712-6-M16x1,5-A	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	50
GN 712-8-M16x1,5-A	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	52
GN 712-10-M16x1,5-A	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	55

GN 712-AK

Описание	d1 штифт h9 Отверстие +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 мин.	l4	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 712-6-M16x1,5-AK	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	68
GN 712-8-M16x1,5-AK	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	70
GN 712-10-M16x1,5-AK	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	72

GN 712-R

Описание	d1 штифт h9 Отверстие +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 мин.	l4	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 712-6-M16x1,5-R	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	50
GN 712-8-M16x1,5-R	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	52
GN 712-10-M16x1,5-R	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	55

GN 712-RK

Описание	d1 штифт h9 Отверстие +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 мин.	l4	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 712-6-M16x1,5-RK	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	60
GN 712-8-M16x1,5-RK	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	65
GN 712-10-M16x1,5-RK	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	70

GN 712-S

Описание	d1 штифт h9 Отверстие +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 мин.	l4	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 712-6-M16x1,5-S	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	50
GN 712-8-M16x1,5-S	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	52
GN 712-10-M16x1,5-S	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	55

GN 712-SK

Описание	d1 штифт h9 Отверстие +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 мин.	l4	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 712-6-M16x1,5-SK	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	60
GN 712-8-M16x1,5-SK	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	65
GN 712-10-M16x1,5-SK	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	70

