

Рычажные фиксаторы

Плунжер 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

Сталь
Оцинковка, с голубой пассивацией

Штифт
Нержавеющая сталь AISI 303

Защёлка
Пластик (полиамид ПА)

- чёрный цвет, матовая отделка
- чёрный цвет, матовая отделка

ИНФОРМАЦИЯ

Рычажные фиксаторы GN 712 разработаны для применения в устройствах, где плунжер не должен выступать постоянно. При повороте рычага на 90° или 120° против часовой стрелки плунжер перемещается сквозь изогнутое отверстие в корпусе. После этого плунжер убирается.

В зависимости от типа, плунжер перемещается назад под действием пружины в исходное положение (тип A), удерживается в убранном положении (тип R) или блокируется от самопроизвольного срабатывания (тип S).

Для перемещения плунжера в предохранительной модели типа S дополнительно требуется подъем защёлки.

- Разновидности рычажных фиксаторов (см. стр. 816)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

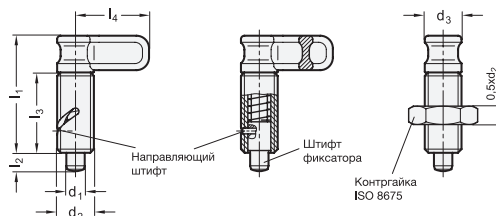
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)

ПО ЗАПРОСУ

- Вариант исполнения из нержавеющей стали

GN 712

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие G7	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	50
GN 712-10-M16x1,5-A	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	55
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	69
GN 712-10-M16x1,5-AK	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	71
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	50
GN 712-10-M16x1,5-R	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	55
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	68
GN 712-10-M16x1,5-RK	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	70
GN 712-6-M16x1,5-S	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	60
GN 712-8-M16x1,5-S	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	61
GN 712-10-M16x1,5-S	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	63
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	71
GN 712-10-M16x1,5-SK	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	80



Штифт фиксатора втянут

