

## Рычажные фиксаторы из нержавеющей стали

с концевым упором на 180°, с функцией блокировки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **RA**: Правый замок
- Тип **RB**: Правый замок, с пластиковой крышкой
- Тип **RAK**: Правый замок, с контргайкой
- Тип **RBK**: Правый замок, с пластиковой крышкой, с контргайкой
- Тип **LA**: Левый замок
- Тип **LB**: Левый замок, с пластиковой крышкой
- Тип **LAK**: Левый замок, с контргайкой
- Тип **LBK**: Левый замок, с пластиковой крышкой, с контргайкой

Нержавеющая сталь AISI 303

Стопорное кольцо (пружина)

Нержавеющая сталь AISI 301

Пластиковая крышка

Технополимер (полиамид ПА)

Чёрный цвет, матовая отделка



### ИНФОРМАЦИЯ

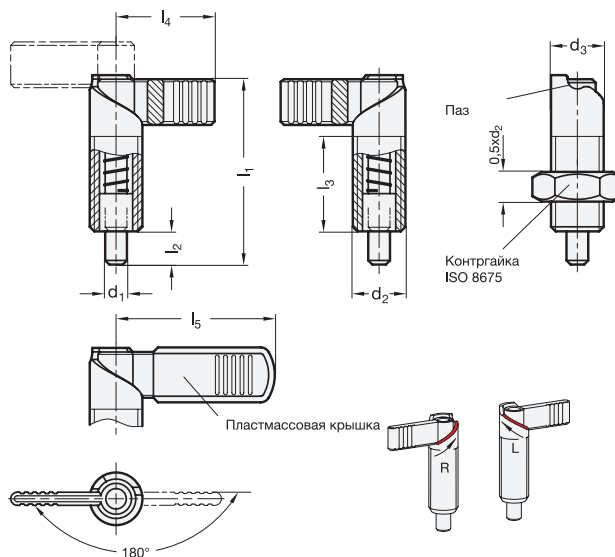
Для рычажных фиксаторов из нержавеющей стали GN 721.6 стопорный штифт отводится поворотом замка на 180°.

Для противоположно направленных рычажных фиксаторов левый или правый типы обеспечивают практическое применение, то есть такую же настройку замка.

- Разновидности рычажных фиксаторов (см. стр. 816)

### 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 рычажных фиксаторов

RA RB RAK RBK LA LB LAK LBK

### GN 721.6

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.06/-0.08 Отверстие H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 721.6-5-M10x1-*	5**	M10x1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 721.6-6-M12x1,5-*	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	31
GN 721.6-8-M16x1,5-*	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	65
GN 721.6-10-M20x1,5-*	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	130

\*\* Данный размер доступен только для типов LA, LAK, RA и RAK.

