

## Рычажные фиксаторы

Сталь / нержавеющая сталь, для сварки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: без пластиковой крышки
- Тип **B**: с пластиковой крышкой

#### Вариант исполнения из стали

- Направляющая с чернением, для сварки
- Плунжер, азотированная сталь

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

- Направляющая, для сварки, AISI 304
- Плунжер, AISI 303

Стопорное кольцо (пружина)

Нержавеющая сталь AISI 301

Крышка из пластика (полиамид ПА)

Чёрный цвет, матовая отделка



### ИНФОРМАЦИЯ

Рычажные фиксаторы GN 612.3 разработаны для применения в устройствах, где установочный штифт не должен выступать постоянно. При повороте замка на 180° установочный штифт втягивается. Паз удерживает плунжер в этом положении.

Поэтому квадратный корпус может быть приварен в любом требуемом положении. Для предотвращения изменения нагрузки от пружины из-за поступающего тепла рекомендуется использовать точечную сварку корпуса плунжера.

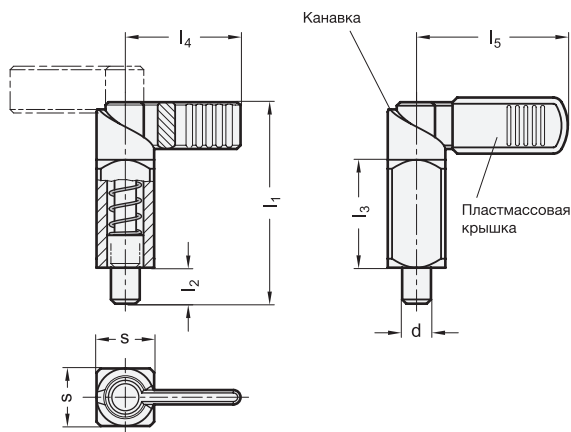
- Разновидности рычажных фиксаторов (см. стр. 816)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)

\*Добавьте индекс типа рычажных фиксаторов (A или B)

**A** без пластиковой крышки      **B** с пластиковой крышкой



### GN 612.3

Описание	d Штифт -0.02/-0.04 Отверстие +0.14/+0.1	s	l1	l2	l3	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 612.3-6-16-*	6	16	56	10	30	32	42	12	32	76
GN 612.3-8-16-*	8	16	56	10	30	32	42	12	32	79
GN 612.3-8-20-*	8	20	69	12	38	37	52	21	58	151
GN 612.3-10-16-*	10	16	56	10	30	32	42	12	32	80
GN 612.3-10-20-*	10	20	69	12	38	37	52	21	58	153
GN 612.3-12-20-*	12	20	69	12	38	37	52	21	58	158

### GN 612.3-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d Штифт -0.02/-0.04 Отверстие +0.14/+0.1	s	l1	l2	l3	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 612.3-6-16-* -NI	6	16	56	10	30	32	42	12	32	76
GN 612.3-8-16-* -NI	8	16	56	10	30	32	42	12	32	76
GN 612.3-8-20-* -NI	8	20	69	12	38	37	52	21	58	151
GN 612.3-10-16-* -NI	10	16	56	10	30	32	42	12	32	76
GN 612.3-10-20-* -NI	10	20	69	12	38	37	52	21	58	153
GN 612.3-12-20-* -NI	12	20	69	12	38	37	52	21	58	158

