

Рычажные фиксаторы

Сталь/нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: без пластиковой крышки, без контргайки
- Тип **B**: с пластиковой крышкой, без контргайки
- Тип **AK**: без пластиковой крышки, с контргайкой
- Тип **BK**: с пластиковой крышкой, с контргайкой

Вариант исполнения из стали

- Чернение
- Плунжер, азотированная сталь

Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI 303 NI

- Стопорное кольцо (пружина)
- Нержавеющая сталь AISI 301
- Крышка из пластика (полиамид ПА)
- Чёрный цвет, матовая отделка



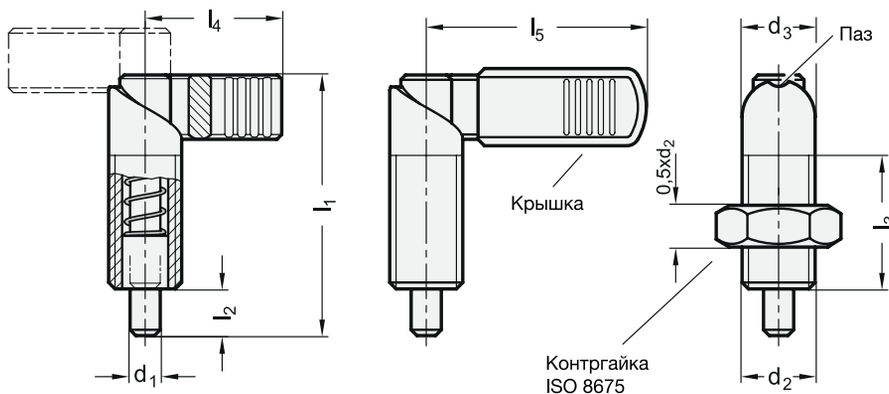
ИНФОРМАЦИЯ

Рычажные фиксаторы GN 612 разработаны для применения в устройствах, где установочный штифт не должен выступать постоянно. При повороте замка на 180° установочный штифт втягивается. Паз обеспечивает фиксацию в любом положении, предотвращая вращение замка.

- 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 AK B BK

GN 612

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.04 Отверстие H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 612-4-M10-*	4**	M 10	10	37.5	6	19	21	-	7	20	17
GN 612-4-M10x1-*	4**	M 10 x 1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	17
GN 612-5-M10-*	5**	M 10	10	37.5	6	19	21	-	7	20	17
GN 612-5-M10x1-*	5**	M 10 x 1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 612-5-M12-*	5	M 12	12	47	8	26	26	32	8	18	28
GN 612-5-M12x1,5-*	5	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	28
GN 612-6-M10-*	6**	M 10	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 612-6-M10x1-*	6**	M 10 x 1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 612-6-M12-*	6	M 12	12	47	8	26	26	32	8	18	29
GN 612-6-M12x1,5-*	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	30
GN 612-6-M16-*	6	M 16	16	56	10	30	32	42	11	29	57
GN 612-6-M16x1,5-*	6	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	59
GN 612-8-M12-*	8	M 12	12	47	8	26	26	32	8	18	30
GN 612-8-M12x1,5-*	8	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	29
GN 612-8-M16-*	8	M 16	16	56	10	30	32	42	11	29	59
GN 612-8-M16x1,5-*	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	61
GN 612-8-M20x1,5-*	8	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	111
GN 612-8-M20-*	8	M 20	20	69	12	37	37	52	21	57	115
GN 612-10-M16x1,5-*	10	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	60
GN 612-10-M16-*	10	M 16	16	56	10	30	32	42	11	29	61
GN 612-10-M20x1,5-*	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	114
GN 612-10-M20-*	10	M 20	20	69	12	37	37	52	21	57	121
GN 612-12-M20x1,5-*	12	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	100
GN 612-12-M20-*	12	M 20	20	69	12	37	37	52	21	57	120

GN 612-NI

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 612-4-M10-*-NI	4**	M 10	10	37.5	6	19	21	-	7	20	16
GN 612-4-M10x1-*-NI	4**	M 10 x 1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	17
GN 612-5-M10-*-NI	5**	M 10	10	37.5	6	19	21	-	7	20	17
GN 612-5-M10x1-*-NI	5**	M 10 x 1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 612-5-M12-*-NI	5	M 12	12	47	8	26	26	32	8	18	28
GN 612-5-M12x1,5-*-NI	5	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	28
GN 612-6-M10-*-NI	6**	M 10	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 612-6-M10x1-*-NI	6**	M 10 x 1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 612-6-M12-*-NI	6	M 12	12	47	8	26	26	32	8	18	29
GN 612-6-M12x1,5-*-NI	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	30
GN 612-6-M16-*-NI	6	M 16	16	56	10	30	32	42	11	29	57
GN 612-6-M16x1,5-*-NI	6	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	59
GN 612-8-M12-*-NI	8	M 12	12	47	8	26	26	32	8	18	30
GN 612-8-M12x1,5-*-NI	8	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	30
GN 612-8-M16-*-NI	8	M 16	16	56	10	30	32	42	11	29	58
GN 612-8-M16x1,5-*-NI	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	60
GN 612-8-M20x1,5-*-NI	8	M 20 x 1.5	20	69	12	36	37	52	21	57	121
GN 612-8-M20-*-NI	8	M 20	20	69	12	36	37	52	21	57	115
GN 612-10-M16x1,5-*-NI	10	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	64
GN 612-10-M16-*-NI	10	M 16	16	56	10	30	32	42	11	29	61
GN 612-10-M20x1,5-*-NI	10	M 20 x 1.5	20	69	12	36	37	52	21	57	120
GN 612-10-M20-*-NI	10	M 20	20	69	12	36	37	52	21	57	117
GN 612-12-M20x1,5-*-NI	12	M 20 x 1.5	20	69	12	36	37	52	21	57	130
GN 612-12-M20-*-NI	12	M 20	20	69	12	36	37	52	21	57	120

** Данные размеры доступны только для типов А и АК.

