

Рычажные фиксаторы с кулачковым механизмом

Сталь, с функцией блокировки, с концевым упором на 180°

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **RA**: правосторонний замок
- Тип **RB**: правосторонний замок, с пластиковым колпачком
- Тип **RAK**: правосторонний замок, с контргайкой
- Тип **RBK**: правосторонний замок, с пластиковым колпачком, с контргайкой
- Тип **LA**: левосторонний замок
- Тип **LB**: левосторонний замок, с пластиковым колпачком
- Тип **LAK**: левосторонний замок, с контргайкой
- Тип **LBK**: левосторонний замок, с пластиковым колпачком, с контргайкой

Направляющая / рычаг защёлки

Сталь

Чернение

Штифт фиксатора

Сталь

Азотирование

Колпачок для типа RB / RBK / LB / LBK

Пластик, полиамид (PA)

Чёрный цвет, матовая отделка

Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 301

ИНФОРМАЦИЯ

Паз на рычажных фиксаторах GN 721.1 гарантирует, что установочный штифт останется в отведённом положении. Когда рычажные фиксаторы с кулачковым механизмом расположены симметрично, левосторонний или правосторонний типы позволяют обеспечить практически одинаковую установку направления замка.

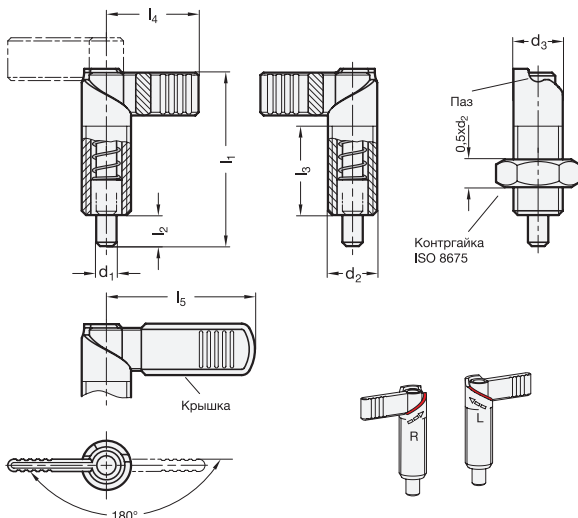
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

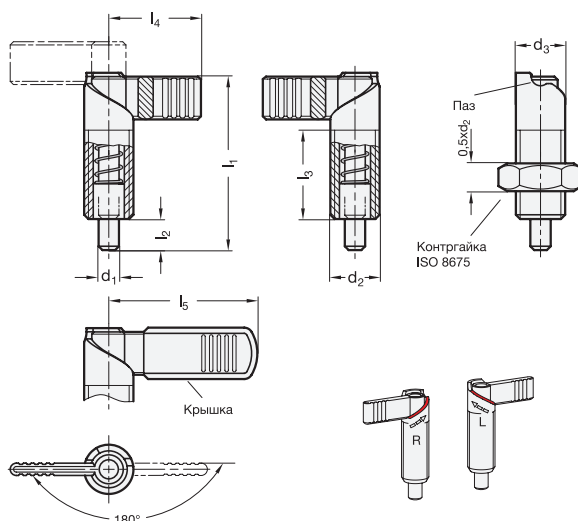
ISO 8675 Тонкие шестигранные гайки (см. стр.)

GN 909 Тонкие шестигранные гайки (см. стр. 809)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Перечень типов рычажных фиксаторов с кулачковым механизмом (см. стр. 816)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





GN 721.1-RA

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 721.1-5-M10x1-RA	5	M 10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7	20	18
GN 721.1-6-M12x1.5-RA	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	31
GN 721.1-8-M16x1.5-RA	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	66
GN 721.1-10-M20x1.5-RA	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	122

GN 721.1-RB

Описание	d1	d2	d3w	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	
	Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7										
GN 721.1-6-M12x1.5-RB	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	32
GN 721.1-8-M16x1.5-RB	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	68
GN 721.1-10-M20x1.5-RB	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	133

GN 721.1-RAK

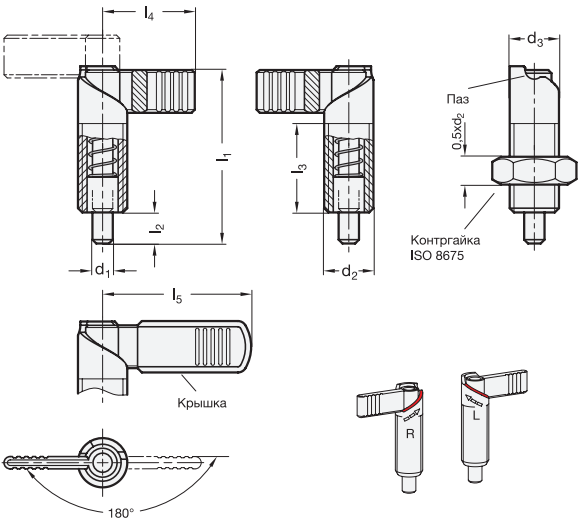
Описание	d1	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	
	Штифт Отверстие H7										
GN 721.1-5-M10x1-RAK	5	M 10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7	20	24
GN 721.1-6-M12x1.5-RAK	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	38
GN 721.1-8-M16x1.5-RAK	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	82
GN 721.1-10-M20x1.5-RAK	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	162

GN 721.1-RBK

Описание	d1	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	
	Штифт -0.02/-0.05 Отверстие Н7										
GN 721.1-6-M12x1.5-RBK	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	39
GN 721.1-8-M16x1.5-RBK	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	85
GN 721.1-10-M20x1.5-RBK	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	166



Фиксирующие элементы



GN 721.1-LA

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 721.1-5-M10x1-LA	5	M 10 x 1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 721.1-6-M12x1,5-LA	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	31
GN 721.1-8-M16x1,5-LA	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	66
GN 721.1-10-M20x1,5-LA	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	129

GN 721.1-LB

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 721.1-6-M12x1,5-LB	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	32
GN 721.1-8-M16x1,5-LB	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	68
GN 721.1-10-M20x1,5-LB	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	133

GN 721.1-LAK

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 721.1-5-M10x1-LAK	5	M 10 x 1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	24
GN 721.1-6-M12x1,5-LAK	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	38
GN 721.1-8-M16x1,5-LAK	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	82
GN 721.1-10-M20x1,5-LAK	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	162

GN 721.1-LBK

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 721.1-6-M12x1,5-LBK	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	39
GN 721.1-8-M16x1,5-LBK	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	85
GN 721.1-10-M20x1,5-LBK	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	166