

Рычажные фиксаторы с кулачковым механизмом

Нержавеющая сталь, без функции 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 / штифт фиксатора / рычаг защёлки

Нержавеющая сталь AISI 303

Колпачок для типа RB / RBK / LB / LBK

Пластик, полиамид (PA)

Чёрный цвет, матовая отделка

Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 301

Контргайка ISO 8675

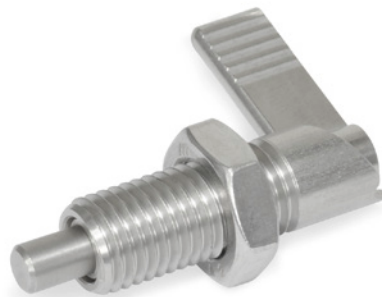
Нержавеющая сталь

ИНФОРМАЦИЯ

Паз на рычажных фиксаторах GN 721.6 гарантирует, что установочный штифт останется в отведённом положении. Для противоположно направленных рычажных фиксаторов с кулачковым механизмом левосторонний или правосторонний типы обеспечивают практическое применение, то есть такую же настройку замка.

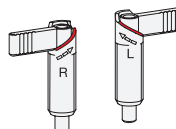
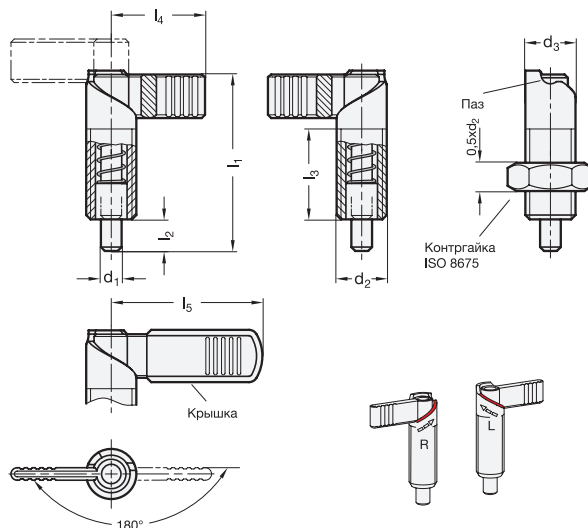
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

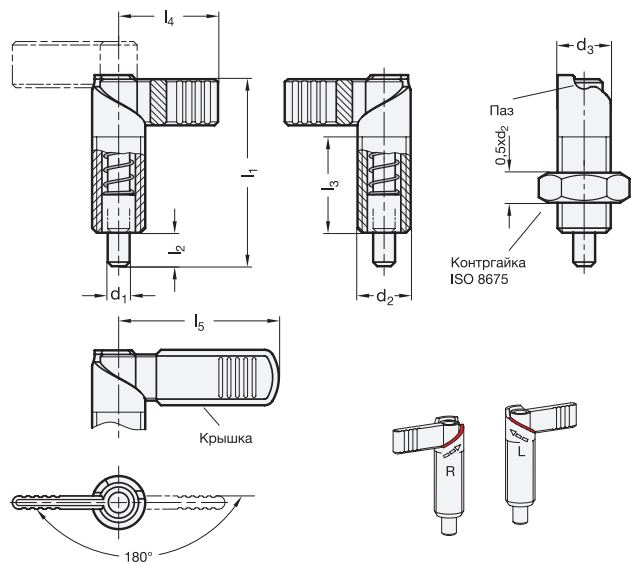
GN 909.5 Тонкие шестигранные гайки (см. стр. 809)



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 721.6-RA

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.05/-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-RA	5	M 10 x 1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 721.6-6-M12x1,5-RA	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	30
GN 721.6-8-M16x1,5-RA	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	66
GN 721.6-10-M20x1,5-RA	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	129

GN 721.6-RB

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.05/-0.08 Отверстие H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н≈ конечная	⚖
GN 721.6-6-M12x1,5-RB	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	31
GN 721.6-8-M16x1,5-RB	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	68
GN 721.6-10-M20x1,5-RB	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	133

GN 721.6-RAK

STAINLESS STEEL

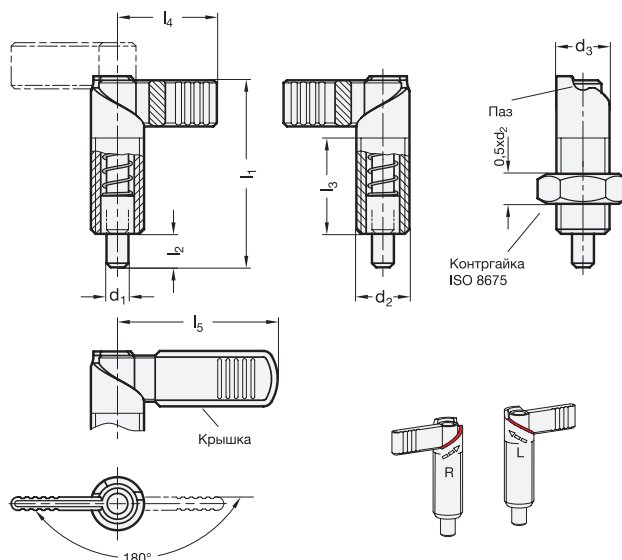
Описание	d1 Штифт -0.05/-0.08 Отверстие H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н≈ конечная	⚖
GN 721.6-5-M10x1-RAK	5	M 10 x 1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	24
GN 721.6-6-M12x1,5-RAK	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	38
GN 721.6-8-M16x1,5-RAK	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	38
GN 721.6-10-M20x1,5-RAK	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	162

GN 721.6-RBK

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.05/-0.08 Отверстие H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н≈ конечная	⚖
GN 721.6-6-M12x1,5-RBK	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	39
GN 721.6-8-M16x1,5-RBK	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	85
GN 721.6-10-M20x1,5-RBK	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	165





GN 721.6-LA

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.05/-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-LA	5	M 10 x 1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 721.6-6-M12x1,5-LA	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	30
GN 721.6-8-M16x1,5-LA	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	66
GN 721.6-10-M20x1.5-LA	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	129

GN 721.6-LB

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.05/-0.08 Отверстие H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н≈ конечная	🔗
GN 721.6-6-M12x1,5-LB	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	31
GN 721.6-8-M16x1,5-LB	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	68
GN 721.6-10-M20x1,5-LB	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	133

GN 721.6-LAK

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.05/-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-LAK	5	M 10 x 1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	24
GN 721.6-6-M12x1,5-LAK	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	38
GN 721.6-8-M16x1,5-LAK	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	38
GN 721.6-10-M20x1.5-LAK	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	162

GN 721.6-LBK

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Штифт -0.05/-0.08 Отверстие H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н≈ конечная	🔗
GN 721.6-6-M12x1,5-LBK	6	M 12 x 1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	39
GN 721.6-8-M16x1,5-LBK	8	M 16 x 1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	85
GN 721.6-10-M20x1,5-LBK	10	M 20 x 1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	165