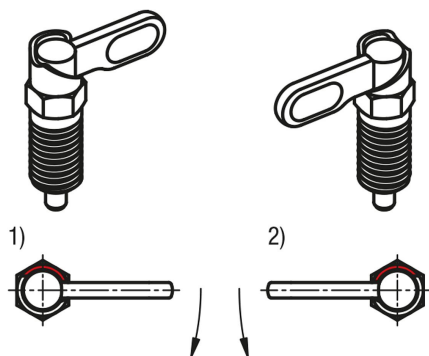
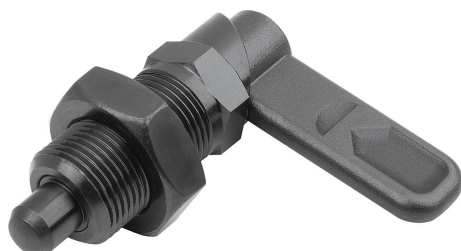


Задвижки с упором, форма В, без крышки, с гайкой**Описание товара/фотография продукта****Описание****Описание продукта:**

Задвижки применяются в тех случаях, когда необходимо предотвратить изменение застопоренного положения под действием поперечных сил. При повороте задвижки на 180° стопорный штифт втягивается; при этом можно изменить застопоренное положение. Замыкающий контакт удерживает задвижку в этом положении, поэтому стопорный штифт остается втянутым. Упор на 180° предотвращает проскакивание замыкающего контакта и, тем самым, повторное выдвигание стопорного штифта.

Направление вращения задвижки определяется выбором стороны упора (левая, правая).

Материал:

Задвижки: 1.0503.

Резьбовая гильза и стопорный штифты из автоматной стали.

Нажимная пружина: 1.4310.

Исполнение:

Резьбовая втулка и задвижки, вороненые.

Стопорный штифт; закаленный, шлифованный и вороненый.

Нажимная пружина, чистая.

Преимущества:

При повороте задвижки на 180° стопорный штифт втягивается. Упор на 180° с односторонним направлением вращения.

По запросу:

Специальные исполнения.

Принадлежности:

Держатели K0638.

Позиционирующие втулки K1290, K1839, K1840.

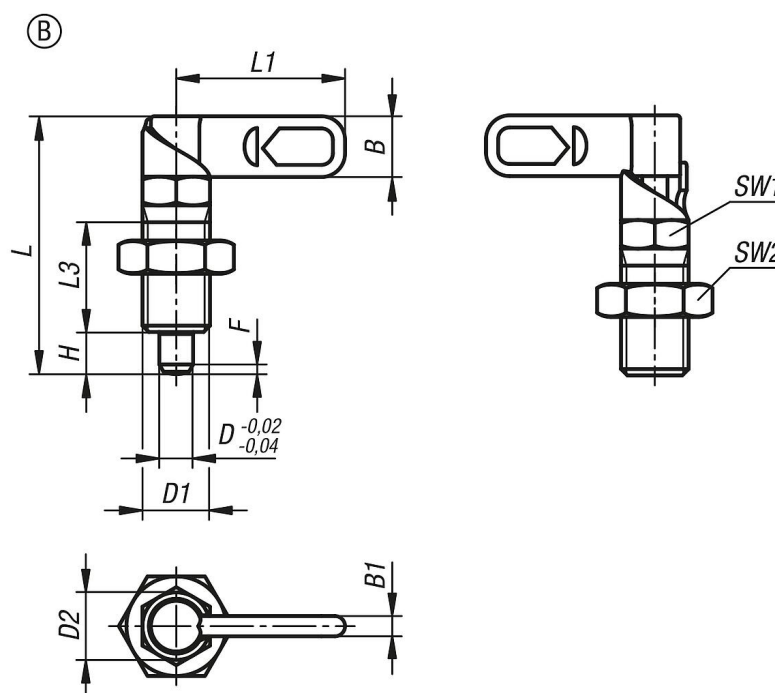
Указание на чертеже:

1) упор слева

2) упор справа

Задвижки с упором, форма В, без крышки, с гайкой

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Исполнение 2	D	D1	D2	L	L1	L3	B	B1	H	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K1674.1050410	В	слева	4	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	17	1	8	14
K1674.1050510	В	слева	5	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	17	1,3	8	14
K1674.1050610	В	слева	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	17	1,8	8	14
K1674.1050512	В	слева	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	19	1,3	5	15
K1674.1050612	В	слева	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	19	1,8	5	15
K1674.1050812	В	слева	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	19	2,3	5	15
K1674.1050616	В	слева	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	24	1,8	15	35
K1674.1050816	В	слева	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	24	2,3	15	35
K1674.1051016	В	слева	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	24	2,8	15	35
K1674.10508201	В	слева	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	30	2,3	20	60
K1674.10510201	В	слева	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	30	2,8	20	60
K1674.10512201	В	слева	12	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	30	3	20	60
K1674.2050410	В	справа	4	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	17	1	8	14
K1674.2050510	В	справа	5	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	17	1,3	8	14
K1674.2050610	В	справа	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	17	1,8	8	14
K1674.2050512	В	справа	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	19	1,3	5	15
K1674.2050612	В	справа	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	19	1,8	5	15
K1674.2050812	В	справа	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	19	2,3	5	15
K1674.2050616	В	справа	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	24	1,8	15	35
K1674.2050816	В	справа	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	24	2,3	15	35
K1674.2051016	В	справа	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	24	2,8	15	35
K1674.20508201	В	справа	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	30	2,3	20	60
K1674.20510201	В	справа	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	30	2,8	20	60
K1674.20512201	В	справа	12	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	30	3	20	60

