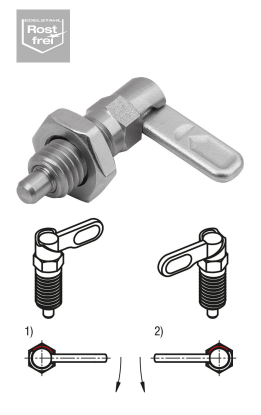


### Задвижки с упором, нержавеющая сталь, форма В, без крышки, с гайкой



## 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 выдвижение стопорного штифта.

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

### Материал:

Задвижки 1.4308.

Резьбовая втулка и стопорный штифт 1.4305.

Нажимная пружина 1.4310.

#### Исполнение:

Резьбовая втулка и задвижки, чистые.

Стопорный штифт, шлифованный и чистый.

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 К0638.

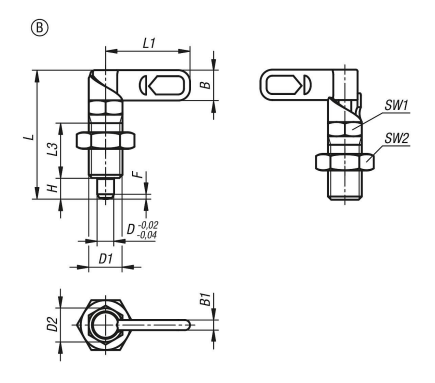
Позиционирующие втулки К1290, К1839, К1840.



# Задвижки с упором, нержавеющая сталь, форма В, без крышки, с гайкой



# Чертежи



# Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Исполнение 2	D	D1	D2	L	L1 L3	В	B1	Н	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K1675.11050410	В	слева	4	M10	10	38,5	25 15	9	3	6	10	17	1	8	14
K1675.11050510	В	слева	5	M10	10	38,5	25 15	9	3	6	10	17	1,3	8	14
K1675.11050610	В	слева	6	M10	10	38,5	25 15	9	3	6	10	17	1,8	8	14
K1675.11050512	В	слева	5	M12	12	47,4	30 19	10,8	3,6	8	12	19	1,3	5	15
K1675.11050612	В	слева	6	M12	12	47,4	30 19	10,8	3,6	8	12	19	1,8	5	15
K1675.11050812	В	слева	8	M12	12	47,4	30 19	10,8	3,6	8	12	19	2,3	5	15
K1675.11050616	В	слева	6	M16	16	61,2	40 26	14,4	4,8	10	16	24	1,8	15	35
K1675.11050816	В	слева	8	M16	16	61,2	40 26	14,4	4,8	10	16	24	2,3	15	35
K1675.11051016	В	слева	10	M16	16	61,2	40 26	14,4	4,8	10	16	24	2,8	15	35
K1675.110508201	В	слева	8	M20x1,5	20	71	50 30	18	6	12	20	30	2,3	20	60
K1675.110510201	В	слева	10	M20x1,5	20	71	50 30	18	6	12	20	30	2,8	20	60
K1675.110512201	В	слева	12	M20x1,5	20	71	50 30	18	6	12	20	30	3	20	60
K1675.21050410	В	справа	4	M10	10	38,5	25 15	9	3	6	10	17	1	8	14
K1675.21050510	В	справа	5	M10	10	38,5	25 15	9	3	6	10	17	1,3	8	14
K1675.21050610	В	справа	6	M10	10	38,5	25 15	9	3	6	10	17	1,8	8	14
K1675.21050512	В	справа	5	M12	12	47,4	30 19	10,8	3,6	8	12	19	1,3	5	15
K1675.21050612	В	справа	6	M12	12	47,4	30 19	10,8	3,6	8	12	19	1,8	5	15
K1675.21050812	В	справа	8	M12	12	47,4	30 19	10,8	3,6	8	12	19	2,3	5	15
K1675.21050616	В	справа	6	M16	16	61,2	40 26	14,4	4,8	10	16	24	1,8	15	35
K1675.21050816	В	справа	8	M16	16	61,2	40 26	14,4	4,8	10	16	24	2,3	15	35
K1675.21051016	В	справа	10	M16	16	61,2	40 26	14,4	4,8	10	16	24	2,8	15	35
K1675.210508201	В	справа	8	M20x1,5	20	71	50 30	18	6	12	20	30	2,3	20	60
K1675.210510201	В	справа	10	M20x1,5	20	71	50 30	18	6	12	20	30	2,8	20	60
K1675.210512201	В	справа	12	M20x1,5	20	71	50 30	18	6	12	20	30	3	20	60



# Задвижки с упором, нержавеющая сталь, форма В, без крышки, с гайкой

