

### Задвижки из стали с шестигранником, форма А



### 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.

#### Материал:

Задвижка 1.0503.

Резьбовая втулка и стопорный штифт, сталь.

Нажимная пружина 1.4310.

Крышка задвижки, термопласт РА.

#### Исполнение:

Резьбовая втулка и задвижки, вороненые.

Стопорный штифт; закаленный, отшлифованный и вороненый.

Нажимная пружина, без покрытия.

Крышка задвижки в разных цветовых исполнениях:

- черно-серый: RAL 7021.
- чистый оранжевый: RAL 2004.
- рапсовый желтый: RAL 1021.
- транспортный красный: RAL 3020.
- сигнальный зеленый: RAL 6032.
- транспортный синий: RAL 5017.
- светло-серый: RAL 7035.

#### Преимущества:

При повороте задвижки на 180° стопорный штифт втягивается.

На выбор с цветными крышками задвижки из пластика.

Втулка с шестигранником служит монтажным приспособлением.

## По запросу:

Специальные исполнения.

### Принадлежности:

Держатели К0638.

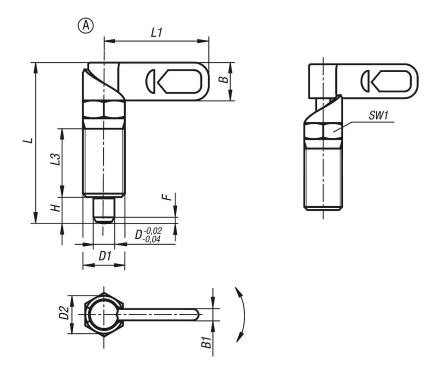
Позиционирующие втулки К1290, К1839, К1840.



# Задвижки из стали с шестигранником, форма А



# Чертежи



# Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	L	L1	L3	В	B1	Н	F x 30°	SW1	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K1679.040410	Α	4	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1	10	8	14
K1679.040510	Α	5	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1,3	10	8	14
K1679.040610	Α	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1,8	10	8	14
K1679.0404101	Α	4	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1	10	8	14
K1679.0405101	Α	5	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1,3	10	8	14
K1679.0406101	Α	6	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1,8	10	8	14
K1679.040512	Α	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	8	15
K1679.040612	Α	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	8	15
K1679.040812	Α	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	8	15
K1679.0405121	Α	5	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	8	15
K1679.0406121	Α	6	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	8	15
K1679.0408121	Α	8	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	8	15
K1679.040616	Α	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	15	35
K1679.040816	Α	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	15	35
K1679.041016	Α	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	15	35
K1679.0406161	Α	6	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	15	35
K1679.0408161	Α	8	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	15	35
K1679.0410161	Α	10	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	15	35
K1679.040820	Α	8	M20	20	71	50	30	18	6	12	2,3	20	20	60
K1679.041020	Α	10	M20	20	71	50	30	18	6	12	2,8	20	20	60
K1679.041220	Α	12	M20	20	71	50	30	18	6	12	3	20	20	60
K1679.0408201	Α	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	2,3	20	20	60
K1679.0410201	Α	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	2,8	20	20	60
K1679.0412201	Α	12	M20x1.5	20	71	50	30	18	6	12	3	20	20	60