

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 вытягивается; при этом можно изменить застопоренное положение. Замыкающий контакт удерживает задвижку в этом положении, поэтому стопорный штифт остается втянутым.

Материал:

Задвижка: 1.4308.
Резьбовая втулка и стопорный штифт: 1.4305.
Нажимная пружина: 1.4310.
Крышка задвижки: термопласт PA.

Исполнение:

Резьбовая втулка, нажимная пружина и задвижки, без покрытия.
Стопорный штифт; шлифованный и 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 вытягивается.
На выбор с цветными крышками задвижки из пластика.
Втулка с шестигранником служит монтажным приспособлением.

По запросу:

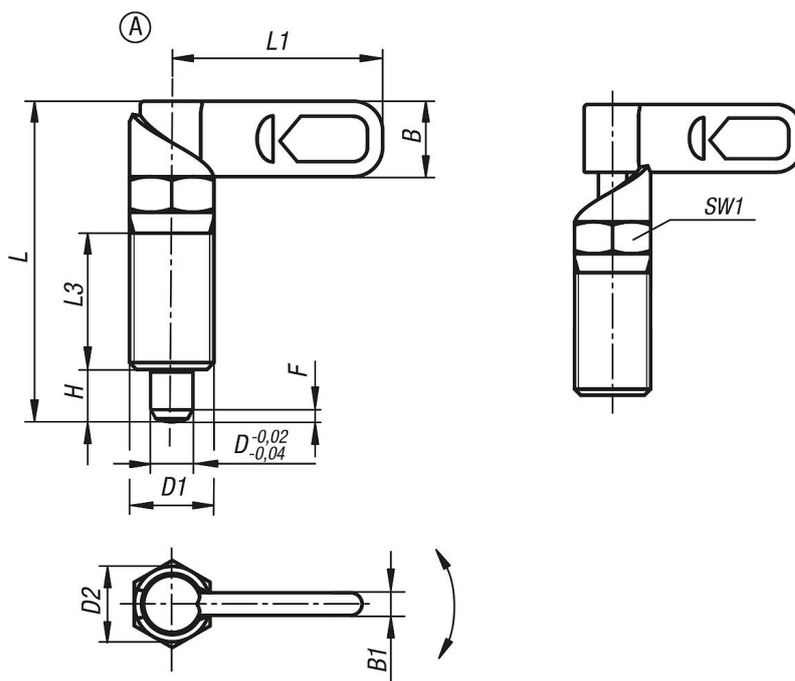
Специальные исполнения.

Принадлежности:

Держатели K0638.
Позиционирующие втулки K1290, K1839, K1840.

Задвижки из нержавеющей стали с шестигранником, форма А

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	L	L1	L3	B	B1	H	F x 30°	SW1	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K1680.1040410	A	4	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1	10	8	14
K1680.1040510	A	5	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1,3	10	8	14
K1680.1040610	A	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1,8	10	8	14
K1680.10404101	A	4	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1	10	8	14
K1680.10405101	A	5	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1,3	10	8	14
K1680.10406101	A	6	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1,8	10	8	14
K1680.1040512	A	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	8	15
K1680.1040612	A	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	8	15
K1680.1040812	A	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	8	15
K1680.10405121	A	5	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	8	15
K1680.10406121	A	6	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	8	15
K1680.10408121	A	8	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	8	15
K1680.1040616	A	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	15	35
K1680.1040816	A	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	15	35
K1680.1041016	A	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	15	35
K1680.10406161	A	6	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	15	35
K1680.10408161	A	8	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	15	35
K1680.10410161	A	10	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	15	35
K1680.1040820	A	8	M20	20	71	50	30	18	6	12	2,3	20	20	60
K1680.1041020	A	10	M20	20	71	50	30	18	6	12	2,8	20	20	60
K1680.1041220	A	12	M20	20	71	50	30	18	6	12	3	20	20	60
K1680.10408201	A	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	2,3	20	20	60
K1680.10410201	A	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	2,8	20	20	60
K1680.10412201	A	12	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	3	20	20	60