



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 1.0503.
Резьбовая втулка и стопорный штифт, сталь.
Нажимная пружина 1.4310.
Крышка задвижки, термопласт PA.

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 вытягивается.
На выбор с цветными крышками задвижки из пластика.
Втулка с шестигранником служит монтажным приспособлением.

По запросу:

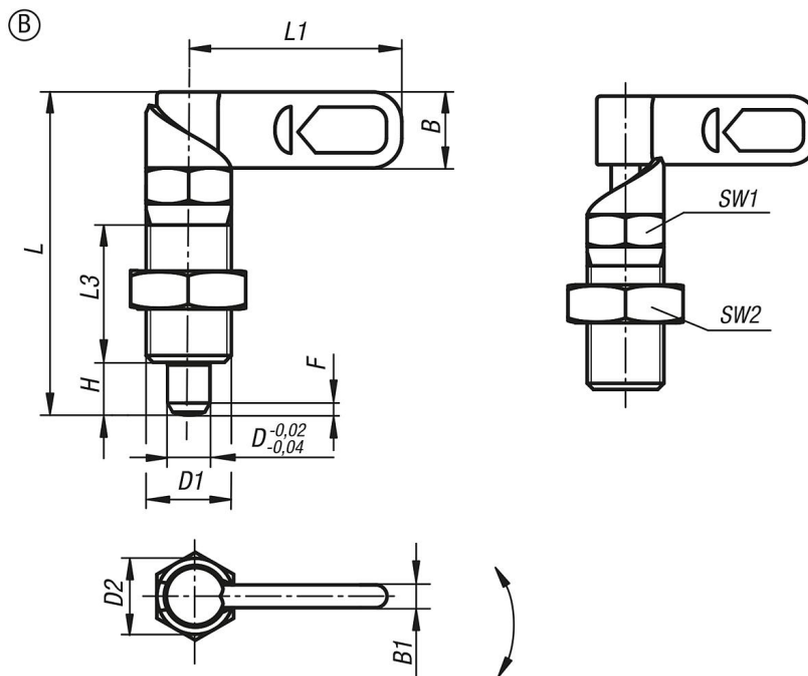
Специальные исполнения.

Принадлежности:

Держатели K0638.
Позиционирующие втулки K1290, K1839, K1840.

Задвижки с шестигранником, форма В

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	L	L1	L3	B	B1	H	F x 30°	SW1	SW2	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K1679.050410	B	4	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1	10	17	8	14
K1679.050510	B	5	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1,3	10	17	8	14
K1679.050610	B	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1,8	10	17	8	14
K1679.0504101	B	4	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1	10	17	8	14
K1679.0505101	B	5	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1,3	10	17	8	14
K1679.0506101	B	6	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1,8	10	17	8	14
K1679.050512	B	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	19	8	15
K1679.050612	B	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	19	8	15
K1679.050812	B	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	19	8	15
K1679.0505121	B	5	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	19	8	15
K1679.0506121	B	6	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	19	8	15
K1679.0508121	B	8	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	19	8	15
K1679.050616	B	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	24	15	35
K1679.050816	B	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	24	15	35
K1679.051016	B	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	24	15	35
K1679.0506161	B	6	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	24	15	35
K1679.0508161	B	8	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	24	15	35
K1679.0510161	B	10	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	24	15	35
K1679.050820	B	8	M20	20	71	50	30	18	6	12	2,3	20	30	20	60
K1679.051020	B	10	M20	20	71	50	30	18	6	12	2,8	20	30	20	60
K1679.051220	B	12	M20	20	71	50	30	18	6	12	3	20	30	20	60
K1679.0508201	B	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	2,3	20	30	20	60
K1679.0510201	B	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	2,8	20	30	20	60
K1679.0512201	B	12	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	3	20	30	20	60