

## Упорные штифты ESO из обычной стали или нержавеющей стали, с пластмассовой грибковой ручкой и контргайкой

Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Описание продукта:

Упорные штифты применяются в тех случаях, когда необходимо предотвратить изменение положения фиксации под действием поперечных сил. Перемещение в другое положение фиксации возможно только после вывода штифта из зацепления вручную.

Во избежание возврата стопорного штифта в исходное положение в случае его выведения из зацепления на длительное время следует использовать форму С или D.

#### Материал:

Стальная конструкция:  
резьбовая втулка 1.0715.  
Стопорный штифт 1.4305.

Исполнение из нержавеющей стали:

резьбовая втулка 1.4305.  
Стопорный штифт 1.4305.

Грибковая ручка из RAL 7021 черно-серого термопласта.

#### Исполнение:

Исполнение из стали:  
Стопорный штифт незакаленный.  
Резьбовой втулкой - синяя пассивация.  
Стопорный штифт Без покрытия.

Исполнение из нержавеющей стали:

стопорный штифт незакаленный:  
Стальные части Без покрытия.

#### Указание:

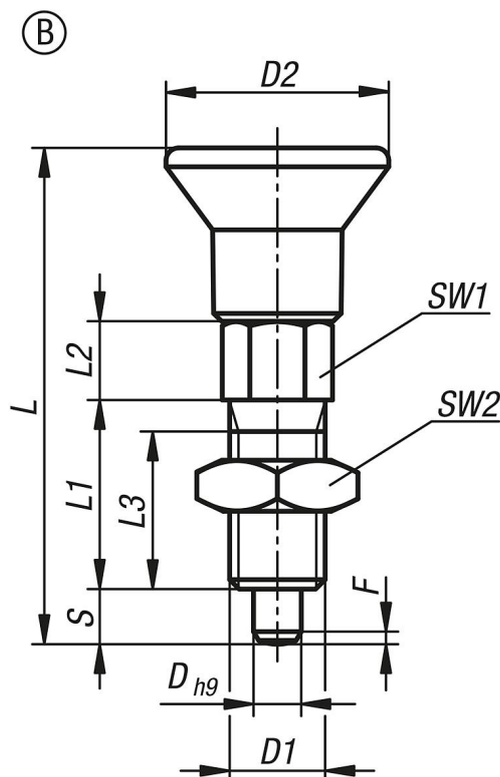
При выполнении монтажа необходимо соблюдать указанный максимальный момент затяжки.

#### По запросу:

Специальное исполнение.

Упорные штифты ESO из обычной стали или нержавеющей стали, с пластмассовой грибовидной ручкой и контргайкой

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н	Момент затяжки макс. Нм
K0747.02903060	B	Сталь	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.02004060	B	Сталь	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.02004080	B	Сталь	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.02105080	B	Сталь	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.02105100	B	Сталь	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.02206100	B	Сталь	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.02206120	B	Сталь	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.02308120	B	Сталь	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.12903060	B	нержавеющая сталь	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.12004060	B	нержавеющая сталь	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.12004080	B	нержавеющая сталь	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.12105080	B	нержавеющая сталь	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.12105100	B	нержавеющая сталь	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.12206100	B	нержавеющая сталь	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.12206120	B	нержавеющая сталь	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.12308120	B	нержавеющая сталь	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.02903061	B	Сталь	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.02004061	B	Сталь	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.02004081	B	Сталь	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.02105081	B	Сталь	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.02105101	B	Сталь	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.02206101	B	Сталь	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.02206121	B	Сталь	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.02308121	B	Сталь	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.12903061	B	нержавеющая сталь	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.12004061	B	нержавеющая сталь	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.12004081	B	нержавеющая сталь	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.12105081	B	нержавеющая сталь	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.12105101	B	нержавеющая сталь	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15

**Упорные штифты ESO из обычной стали или нержавеющей стали, с пластмассовой грибковой ручкой и контргайкой**

**Обзор изделий**

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н	Момент затяжки макс. Нм
K0747.12206101	B	нержавеющая сталь	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.12206121	B	нержавеющая сталь	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.12308121	B	нержавеющая сталь	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20