

Упорные штифты ESO из обычной стали или нержавеющей стали, короткое исполнение, с пластмассовой грибковой ручкой, фиксирующим пазом и контргайкой

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

Стальная конструкция:  
Стопорный штифт, незакаленный.  
Резьбовая втулка, сталь.  
Стопорный штифт 1.4305.

Конструкция из нержавеющей стали:  
Стопорный штифт, незакаленный.  
Резьбовая втулка 1.4305.  
Стопорный штифт 1.4305.

Грибковая ручка, термопласт, черно-серый цвет.

### 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:

Упорные штифты применяются в тех случаях, когда необходимо предотвратить изменение положения фиксации поперечными силами. Перемещение в другое положение фиксации возможно только после выдвигания штифта вручную. Упорные штифты с основной резьбой и нешлифованными незакаленными стопорными штифтами представляют собой экономичную альтернативу существующим упорным штифтам. Для многих случаев применения такой точности достаточно. Небольшие допуски на обработку делают продукты более нечувствительными к несоосности, которая может возникать при выравнивании упорных штифтов относительно отверстия в сопряженной детали.

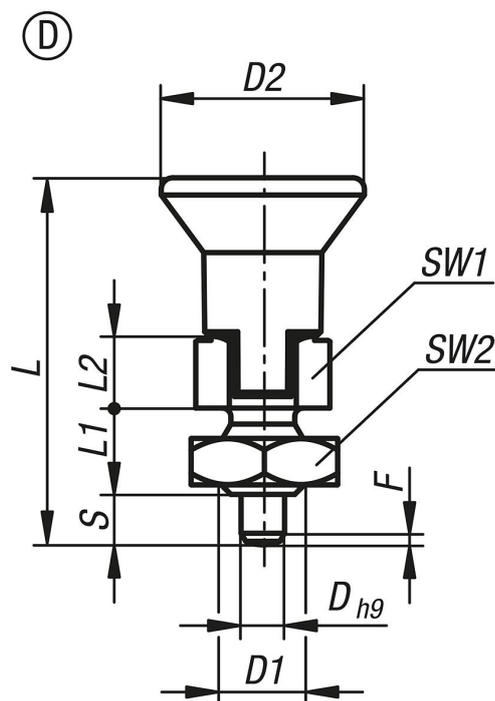
При выполнении монтажа необходимо соблюдать указанный максимальный момент затяжки.

### По запросу:

Специальное исполнение.

Упорные штифты ESO из обычной стали или нержавеющей стали, короткое исполнение, с пластмассовой грибовидной ручкой, фиксирующим пазом и контргайкой

Чертежи



### Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	D2	L	L1	L2	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н	Момент затяжки макс. Нм
K0748.04004060	D	Сталь	4	M6	18	29,5	6	6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.04004061	D	Сталь	4	M6x0,75	18	29,5	6	6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.04004080	D	Сталь	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.04004081	D	Сталь	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.04105080	D	Сталь	5	M8	21	34,5	8	7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.04105081	D	Сталь	5	M8x1	21	34,5	8	7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.04105100	D	Сталь	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.04105101	D	Сталь	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.04206100	D	Сталь	6	M10	25	41,7	10	8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.04206101	D	Сталь	6	M10x1	25	41,7	10	8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.04206120	D	Сталь	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.04206121	D	Сталь	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.04308120	D	Сталь	8	M12	33	54	12	10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.04308121	D	Сталь	8	M12x1,5	33	54	12	10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.04308160	D	Сталь	8	M16	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.04308161	D	Сталь	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.04903060	D	Сталь	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.04903061	D	Сталь	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.14004060	D	нержавеющая сталь	4	M6	18	29,5	6	6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.14004061	D	нержавеющая сталь	4	M6x0,75	18	29,5	6	6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.14004080	D	нержавеющая сталь	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.14004081	D	нержавеющая сталь	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.14105080	D	нержавеющая сталь	5	M8	21	34,5	8	7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.14105081	D	нержавеющая сталь	5	M8x1	21	34,5	8	7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.14105100	D	нержавеющая сталь	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.14105101	D	нержавеющая сталь	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.14206100	D	нержавеющая сталь	6	M10	25	41,7	10	8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.14206101	D	нержавеющая сталь	6	M10x1	25	41,7	10	8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.14206120	D	нержавеющая сталь	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.14206121	D	нержавеющая сталь	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.14308120	D	нержавеющая сталь	8	M12	33	54	12	10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.14308121	D	нержавеющая сталь	8	M12x1,5	33	54	12	10	8	19	19	2,3	6	13	20

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

**Обзор изделий**

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	D2	L	L1	L2	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н	Момент затяжки макс. Нм
K0748.14308160	D	нержавеющая сталь	8	M16	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.14308161	D	нержавеющая сталь	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.14903060	D	нержавеющая сталь	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.14903061	D	нержавеющая сталь	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2