

Упорные штифты ЕСО из обычной стали или нержавеющей стали, с пластмассовой грибковой ручкой

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.

Упорные штифты с обычной резьбой и нешлифованными незакаленными стопорными штифтами представляют собой экономичную альтернативу существующим упорным штифтам. Для многих случаев применения такой точности достаточно. К тому же, меньшие допуски на обработку делают продукты менее чувствительными к несоосности, которая может возникать при выравнивании упорных штифтов относительно отверстия в сопряженной детали.

Материал:

Стальная конструкция:
резьбовая втулка из легкообрабатываемой стали.
Стопорный штифт 1.4305.

Исполнение из нержавеющей стали:
резьбовая втулка и стопорный штифт 1.4305.

Грибковая ручка из термoplasta.

Исполнение:

Стальная конструкция:
резьбовая втулка с синим пассивированием.
Стопорный штифт незакаленный, чистый.

Исполнение из нержавеющей стали:
резьбовая втулка без покрытия.
Стопорный штифт незакаленный, чистый.

Грибковая ручка, цвет черно-серый RAL 7021.

Резьбовой стопорный элемент синего цвета.

Указание:

При выполнении монтажа необходимо соблюдать указанный максимальный момент затяжки.

По запросу:

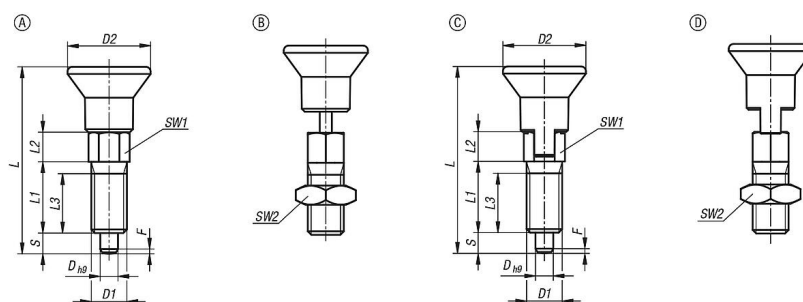
Специальное исполнение.

Указание на чертеже:

Форма А: без паза, без стопорной гайки
Форма В: без паза, со стопорной гайкой
Форма С: с пазом, без стопорной гайки
Форма D: с пазом, со стопорной гайкой

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

Чертежи



Обзор изделий

Штифты упорные ESO

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н	Момент затяжки макс. Нм
K0747.01903060	A	Сталь	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.01004060	A	Сталь	4	M6	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.01004080	A	Сталь	4	M8	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.01105080	A	Сталь	5	M8	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.01105100	A	Сталь	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.01206100	A	Сталь	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.01206120	A	Сталь	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.01308120	A	Сталь	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.11903060	A	нержавеющая сталь	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.11004060	A	нержавеющая сталь	4	M6	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.11004080	A	нержавеющая сталь	4	M8	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.11105080	A	нержавеющая сталь	5	M8	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.11105100	A	нержавеющая сталь	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.11206100	A	нержавеющая сталь	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.11206120	A	нержавеющая сталь	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.11308120	A	нержавеющая сталь	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.01903061	A	Сталь	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.01004061	A	Сталь	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.01004081	A	Сталь	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.01105081	A	Сталь	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.01105101	A	Сталь	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.01206101	A	Сталь	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.01206121	A	Сталь	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.01308121	A	Сталь	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.11903061	A	нержавеющая сталь	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.11004061	A	нержавеющая сталь	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.11004081	A	нержавеющая сталь	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.11105081	A	нержавеющая сталь	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.11105101	A	нержавеющая сталь	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.11206101	A	нержавеющая сталь	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.11206121	A	нержавеющая сталь	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.11308121	A	нержавеющая сталь	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
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

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

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
K0747.12105100	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
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
K0747.03903060	C	Сталь	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.03004060	C	Сталь	4	M6	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.03004080	C	Сталь	4	M8	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.03105080	C	Сталь	5	M8	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.03105100	C	Сталь	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.03206100	C	Сталь	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.03206120	C	Сталь	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.03308120	C	Сталь	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.13903060	C	нержавеющая сталь	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.13004060	C	нержавеющая сталь	4	M6	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.13004080	C	нержавеющая сталь	4	M8	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.13105080	C	нержавеющая сталь	5	M8	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.13105100	C	нержавеющая сталь	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.13206100	C	нержавеющая сталь	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.13206120	C	нержавеющая сталь	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.13308120	C	нержавеющая сталь	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.03903061	C	Сталь	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.03004061	C	Сталь	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.03004081	C	Сталь	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.03105081	C	Сталь	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.03105101	C	Сталь	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.03206101	C	Сталь	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.03206121	C	Сталь	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.03308121	C	Сталь	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.13903061	C	нержавеющая сталь	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6		0,8	4	10	2
K0747.13004061	C	нержавеющая сталь	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6		1	6	12	2
K0747.13004081	C	нержавеющая сталь	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8		1	6	12	7
K0747.13105081	C	нержавеющая сталь	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8		1,3	6	12	7
K0747.13105101	C	нержавеющая сталь	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10		1,3	6	12	15
K0747.13206101	C	нержавеющая сталь	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10		1,8	8	15	15
K0747.13206121	C	нержавеющая сталь	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12		1,8	8	15	20
K0747.13308121	C	нержавеющая сталь	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12		2,3	8	19	20
K0747.04903060	D	Сталь	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.04004060	D	Сталь	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.04004080	D	Сталь	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.04105080	D	Сталь	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.04105100	D	Сталь	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.04206100	D	Сталь	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.04206120	D	Сталь	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.04308120	D	Сталь	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.14903060	D	нержавеющая сталь	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2

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

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
K0747.14004060	D	нержавеющая сталь	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.14004080	D	нержавеющая сталь	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.14105080	D	нержавеющая сталь	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.14105100	D	нержавеющая сталь	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.14206100	D	нержавеющая сталь	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.14206120	D	нержавеющая сталь	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.14308120	D	нержавеющая сталь	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.04903061	D	Сталь	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.04004061	D	Сталь	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.04004081	D	Сталь	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.04105081	D	Сталь	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.04105101	D	Сталь	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.04206101	D	Сталь	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.04206121	D	Сталь	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.04308121	D	Сталь	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20
K0747.14903061	D	нержавеющая сталь	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	10	0,8	4	10	2
K0747.14004061	D	нержавеющая сталь	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	10	1	6	12	2
K0747.14004081	D	нержавеющая сталь	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	13	1	6	12	7
K0747.14105081	D	нержавеющая сталь	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	13	1,3	6	12	7
K0747.14105101	D	нержавеющая сталь	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	17	1,3	6	12	15
K0747.14206101	D	нержавеющая сталь	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	17	1,8	8	15	15
K0747.14206121	D	нержавеющая сталь	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	19	1,8	8	15	20
K0747.14308121	D	нержавеющая сталь	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	19	2,3	8	19	20