

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

Описание товара/фотография продукта



Описание

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 термопласта.

Исполнение:

Стальная конструкция:
резьбовая втулка с синей пассивацией.
Стопорный штифт незакаленный, чистый.

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

Грибковая ручка, цвет: черно-серый RAL 7021.

Указание:

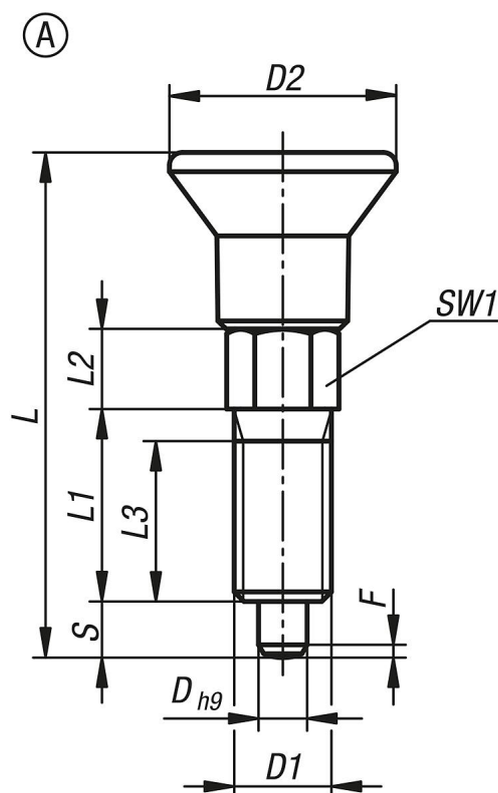
При выполнении монтажа необходимо соблюдать указанный максимальный момент затяжки.

По запросу:

Специальное исполнение.

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

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., 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

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

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н	Момент затяжки макс. Нм
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