

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

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Стальная конструкция:
Стопорный штифт, незакаленный.
резьбовая втулка 1.0718.
Стопорный штифт 1.4305.

Исполнение из нержавеющей стали:
стопорный штифт, незакаленный.
резьбовая втулка 1.4305.
Стопорный штифт 1.4305.

Грибковая ручка из 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:

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:

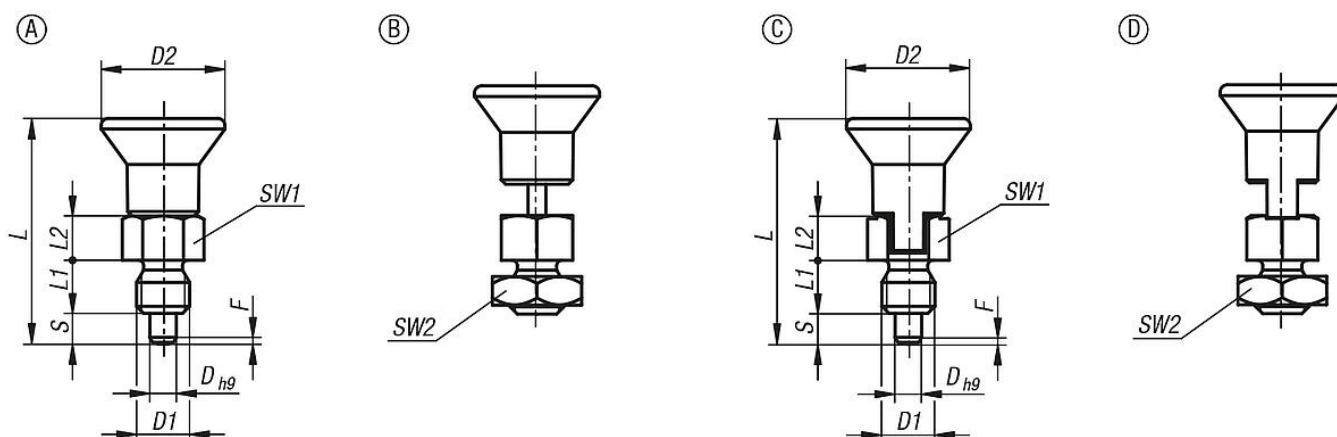
Специальное исполнение.

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, короткое исполнение, с пластмассовой грибовидной ручкой

Чертежи



Обзор изделий

Штифты упорные ESO укороченное исполнение

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
K0748.01903060	A	Сталь	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.01004080	A	Сталь	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.01105100	A	Сталь	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.01206120	A	Сталь	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.01308160	A	Сталь	8	M16	33	54	12	10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.11903060	A	нержавеющая сталь	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.11004080	A	нержавеющая сталь	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.11105100	A	нержавеющая сталь	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.11206120	A	нержавеющая сталь	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.11308160	A	нержавеющая сталь	8	M16	33	54	12	10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.02903060	B	Сталь	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.02004080	B	Сталь	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.02105100	B	Сталь	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.02206120	B	Сталь	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.02308160	B	Сталь	8	M16	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.12903060	B	нержавеющая сталь	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.12004080	B	нержавеющая сталь	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.12105100	B	нержавеющая сталь	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.12206120	B	нержавеющая сталь	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.12308160	B	нержавеющая сталь	8	M16	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.03903060	C	Сталь	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.03004080	C	Сталь	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.03105100	C	Сталь	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.03206120	C	Сталь	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.03308160	C	Сталь	8	M16	33	54	12	10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.13903060	C	нержавеющая сталь	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.13004080	C	нержавеющая сталь	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.13105100	C	нержавеющая сталь	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.13206120	C	нержавеющая сталь	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.13308160	C	нержавеющая сталь	8	M16	33	54	12	10	8	19	-	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
K0748.04004080	D	Сталь	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.04105100	D	Сталь	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.04206120	D	Сталь	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.04308160	D	Сталь	8	M16	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
K0748.14004080	D	нержавеющая сталь	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.14105100	D	нержавеющая сталь	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.14206120	D	нержавеющая сталь	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15

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

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