

Упорные штифты ESO из обычной или нержавеющей стали, с пластмассовой грибковой ручкой и резьбовым стопорным элементом

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Исполнение из стали:

стопорный штифт, незакаленный:

резьбовая втулка 1.0718.

стопорный штифт 1.4305.

Исполнение из нержавеющей стали:

стопорный штифт, незакаленный:

резьбовая втулка и стопорный штифт 1.4305.

Грибковая ручка, черно-серый термопласт.

Фиксатор резьбы, синий полиамид.

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. С помощью защиты резьбы можно точно установить монтажную глубину в соответствии с имеющимися деталями, использование упоров не требуется.

Защита резьбы — полиамидное стопорящее покрытие, нанесенное точечно (пятнами). Моменты ввинчивания и вывинчивания являются ориентировочными значениями.

По запросу:

Специальные исполнения, а также прецизионная резьба.

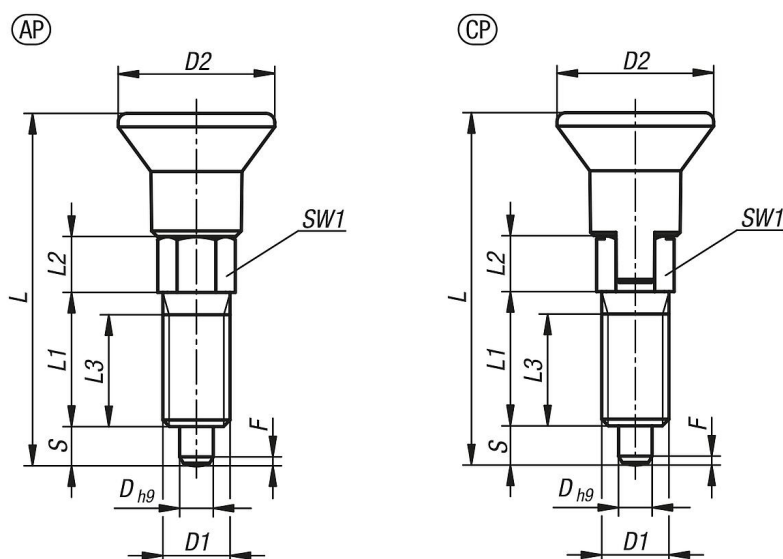
Указание на чертеже:

Форма AP: без паза, без стопорной гайки

Форма CP: с пазом, без стопорной гайки

Упорные штифты ECO из обычной или нержавеющей стали, с пластмассовой грибовидной ручкой и резьбовым стопорным элементом

Чертежи



Обзор изделий

Штифты упорные ECO с резьбовым стопорным элементом

Номер заказа	Материал основы	Форма	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K1098.091903060	Сталь	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.091004060	Сталь	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.091105080	Сталь	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.091206100	Сталь	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.091308120	Сталь	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.191903060	нержавеющая сталь	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.191004060	нержавеющая сталь	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.191105080	нержавеющая сталь	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.191206100	нержавеющая сталь	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.191308120	нержавеющая сталь	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.093903060	Сталь	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.093004060	Сталь	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.093105080	Сталь	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.093206100	Сталь	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.093308120	Сталь	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.193903060	нержавеющая сталь	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.193004060	нержавеющая сталь	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.193105080	нержавеющая сталь	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.193206100	нержавеющая сталь	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.193308120	нержавеющая сталь	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19