

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

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Упорные штифты применяются там, где должно быть предотвращено изменение положения поперечными силами. Переход в другое положение фиксации возможен только после ручного вывода болта из зацепления. Если вывод из зацепления происходит на долгий период времени и при этом необходимо избежать возвращение штифта в исходное положение, нужно использовать форму CP.

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

Исполнение:

Стальная конструкция:

резьбовая втулка вороненая.

Стопорный штифт закаленный, шлифованный и вороненый.

Исполнение из нержавеющей стали:

резьбовая втулка без покрытия.

Стопорный штифт закаленный и шлифованный, без покрытия.

Грибовидная ручка, цвет черно-серый RAL 7021.

Резьбовой стопорный элемент синего цвета.

Указание:

Резьбовой стопорный элемент - зажимающее полиамидное покрытие, которое наносится точно (пятнами).

По запросу:

Специальное исполнение.

Принадлежности:

Распорные кольца K0665.

Крепежные комплекты для тонкостенных деталей K2146.

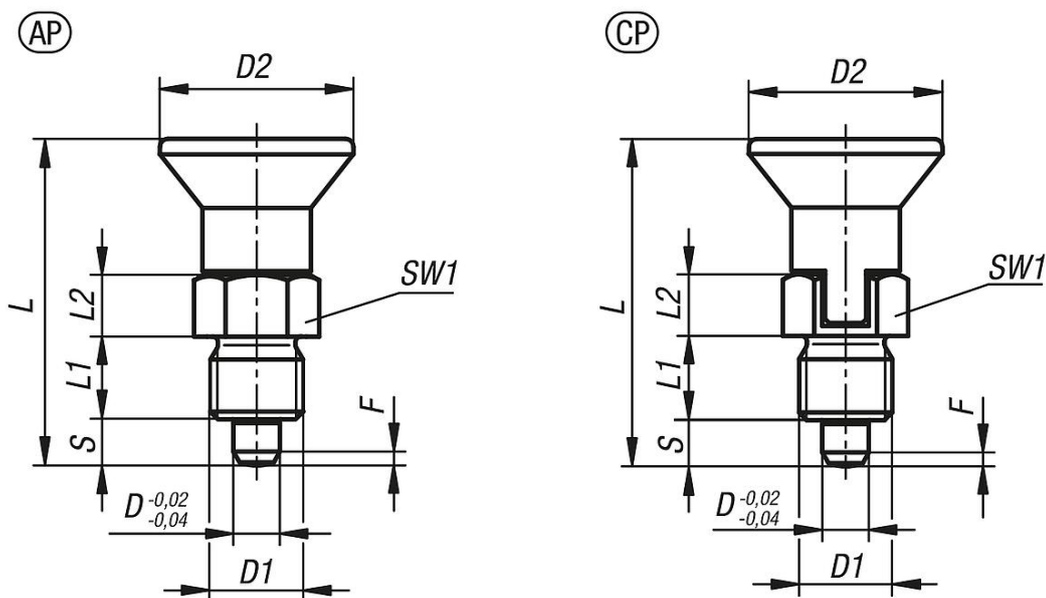
Указание на чертеже:

Форма AP: без паза, без стопорной гайки

Форма CP: с пазом, без стопорной гайки

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

Чертежи



Обзор изделий

Штифты упорные короткие, с резьбовым стопорным элементом

Номер заказа	Материал основы	Форма	D	D1	D2	L	L1	L2	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K1097.95903	Сталь	AP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.95004	Сталь	AP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.95105	Сталь	AP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.95206	Сталь	AP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.95308	Сталь	AP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.95410	Сталь	AP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K1097.195903	нержавеющая сталь	AP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.195004	нержавеющая сталь	AP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.195105	нержавеющая сталь	AP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.195206	нержавеющая сталь	AP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.195308	нержавеющая сталь	AP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.195410	нержавеющая сталь	AP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K1097.97903	Сталь	CP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.97004	Сталь	CP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.97105	Сталь	CP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.97206	Сталь	CP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.97308	Сталь	CP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.97410	Сталь	CP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K1097.197903	нержавеющая сталь	CP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.197004	нержавеющая сталь	CP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.197105	нержавеющая сталь	CP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.197206	нержавеющая сталь	CP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.197308	нержавеющая сталь	CP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.197410	нержавеющая сталь	CP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32