

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

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

Конструкция из стали:

Стопорный штифт закаленный:

Резьбовая гильза и стопорный штифты из автоматной стали.

Конструкция из нержавеющей стали:

Стопорный штифт закаленный:

Резьбовая гильза, 1.4305.

Стопорный штифт, 1.4034.

Ручка грибковая, черно-серый термопласт.

Защита резьбы из синего полиамида.

### Исполнение:

Исполнение из стали:

Стопорный штифт, закаленный, шлифованный и вороненый.

Исполнение из нержавеющей стали:

Стопорный штифт, закаленный, шлифованный и чистый.

### Указание:

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.

Защита резьбы — полиамидное стопорящее покрытие, нанесенное точечно (пятнами).

### По запросу:

Специальное исполнение.

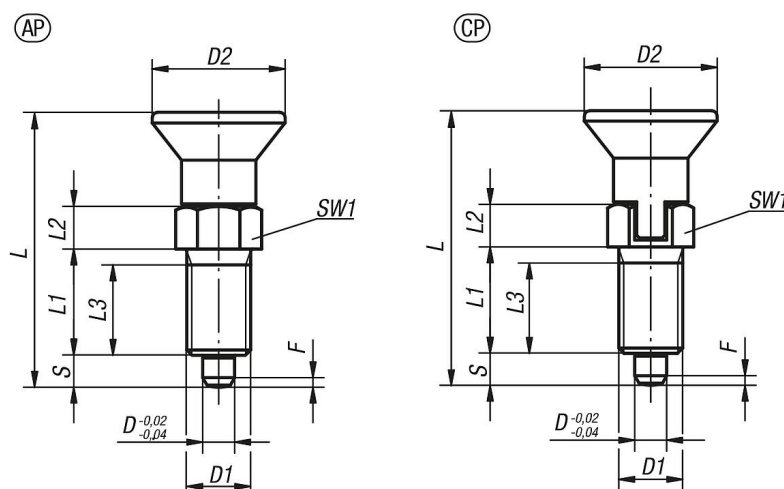
### Указание на чертеже:

Форма AP: без паза, без стопорной гайки

Форма CP: с пазом, без стопорной гайки

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

Чертежи



### Обзор изделий

#### Штифты упорные, с резьбовым стопорным элементом, сталь, закаленный стопорный штифт

Номер заказа Форма AP	Номер заказа Форма CP	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл., Н
K1096.91903	K1096.93903	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K1096.91004	K1096.93004	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K1096.91105	K1096.93105	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K1096.91206	K1096.93206	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K1096.91308	K1096.93308	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K1096.91410	K1096.93410	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K1096.91412	K1096.93412	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K1096.91516	K1096.93516	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46

#### Штифты упорные, с резьбовым стопорным элементом, нержавеющая сталь, закаленный стопорный штифт

Номер заказа Форма AP	Номер заказа Форма CP	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл., Н
K1096.091903	K1096.093903	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K1096.091004	K1096.093004	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K1096.091105	K1096.093105	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K1096.091206	K1096.093206	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K1096.091308	K1096.093308	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K1096.091410	K1096.093410	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K1096.091412	K1096.093412	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K1096.091516	K1096.093516	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46