

Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, для тонкостенных деталей, с пластмассовой грибковой ручкой и фиксирующим пазом



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Исполнение из стали: Стопорный штифт закаленный: Класс прочности 5.8.

Исполнение из нержавеющей стали: Стопорный штифт незакаленный: Резьбовая втулка 1.4305. Стопорный штифт 1.4305.

Ручка-грибок, черно-серый термопласт.

Исполнение:

Исполнение из стали:

Стопорный штифт, закаленный, шлифованный и вороненый.

Исполнение из нержавеющей стали: Стопорный штифт, незакаленный, шлифованный и чистый.

Указание:

Эти штифты упорные предназначены, в частности, для монтажа на тонкостенных деталях.

Штифты упорные используются в том случае, когда необходимо предотвратить изменение положения фиксации в результате воздействия поперечных усилий. Перемещение в другое положение фиксации возможно только после вывода фиксатора из зацепления вручную.

Форма С используется тогда, когда требуется, чтобы стопорный штифт не вернулся в прежнее положение.

Принадлежности:

В комплект поставки может входить двойной накидной ключ для затягивания соединительной гайки, который поставляется в качестве дополнительной принадлежности.

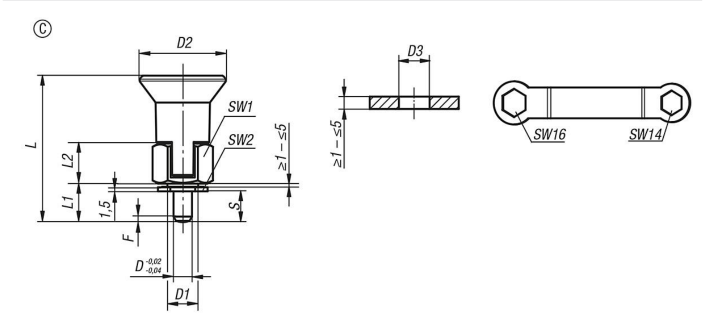
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG





Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, для тонкостенных деталей, с пластмассовой грибковой ручкой и фиксирующим пазом

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D [D 1	D2 D3	L	L1	L2 Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н	Номер для заказа Двойной накидной ключ
K0735.33105	С	Сталь	Закаленный	5 M1	10x1	28 10	46,5	11,5	13 5-9	17	14	1,3	6	15	K0631.91416
K0735.33206	С	Сталь	Закаленный	6 M1	10x1	28 10	47,5	12,5	136-10	17	14	1,8	7	19	K0631.91416
K0735.313105	С	нержавеющая сталь	незакалённый	5 M1	10x1	28 10	46,5	11,5	13 5-9	17	14	1,3	6	15	K0631.91416
K0735.313206	С	нержавеющая сталь	незакалённый	6 M1	10x1	28 10 4	47,5	12,5	136-10	17	14	1,8	7	19	K0631.91416