

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, для тонкостенных деталей, с пластмассовой грибовидной ручкой, без фиксирующего паза

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Стальная конструкция:
резьбовая втулка и стопорный штифт из легко обрабатываемой стали.

Исполнение из нержавеющей стали:

резьбовая втулка и стопорный штифт 1.4305.

Грибовидная ручка из термопласта.

Исполнение:

Исполнение из стали:

Стопорный штифт, закаленный, шлифованный и вороненый.

Исполнение из нержавеющей стали:

Стопорный штифт, незакаленный, шлифованный и чистый.

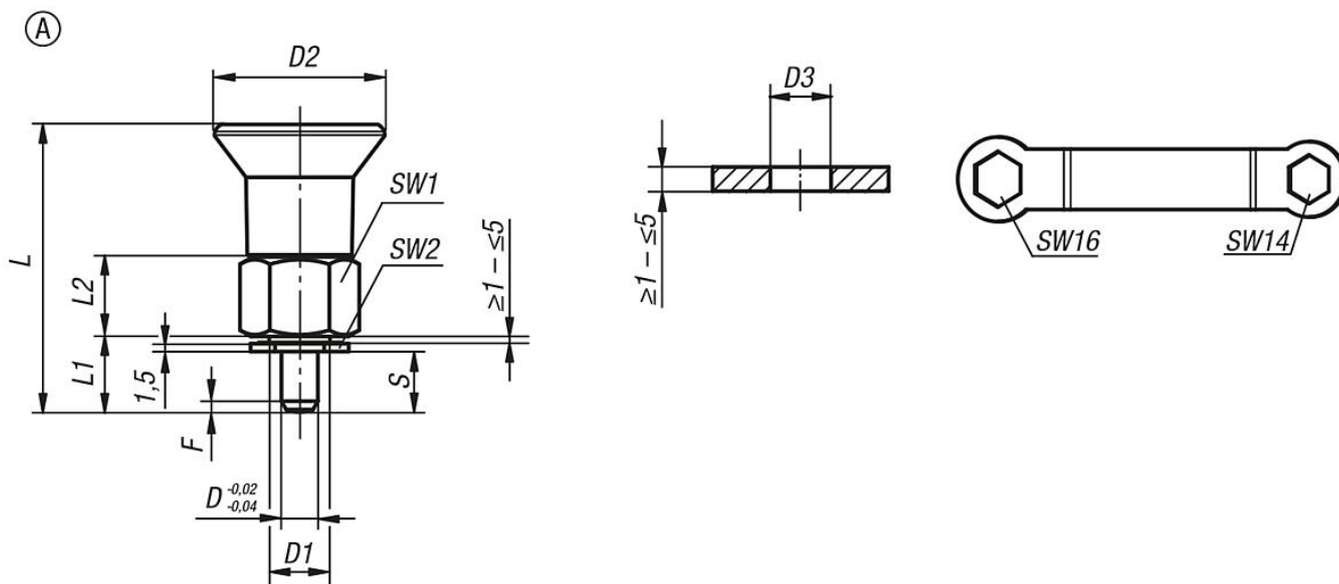
По запросу:

Специальное исполнение.

Принадлежности:

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

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н	Номер для заказа Двойной накидной ключ
K0735.31105	A	Сталь	Закаленный	5	M10x1	28	10	46,5	11,5	13	5-9	17	14	1,3	6	15	K0631.91416
K0735.31206	A	Сталь	Закаленный	6	M10x1	28	10	47,5	12,5	13	6-10	17	14	1,8	7	19	K0631.91416
K0735.311105	A	нержавеющая сталь	незакаленный	5	M10x1	28	10	46,5	11,5	13	5-9	17	14	1,3	6	15	K0631.91416
K0735.311206	A	нержавеющая сталь	незакаленный	6	M10x1	28	10	47,5	12,5	13	6-10	17	14	1,8	7	19	K0631.91416

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, для тонкостенных деталей, с пластмассовой грибковой ручкой, без фиксирующего паза

Обзор изделий
