

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, с тяговым кольцом из нержавеющей стали, без контргайки

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Исполнение из стали:

Стопорный штифт закаленный:

Класс прочности 5.8.

Исполнение из нержавеющей стали:

Стопорный штифт, закаленный:

Резьбовая втулка 1.4305.

Стопорный штифт 1.4034.

Стопорный штифт незакаленный:

Резьбовая втулка 1.4305.

Стопорный штифт 1.4305.

Кольцо для ключей 1.4310 чистое.

Исполнение:

Исполнение из стали:

Стопорный штифт, закаленный шлифованный и вороненый:

Исполнение из нержавеющей стали:

Стопорный штифт, закаленный, шлифованный и чистый.

Стопорный штифт, незакаленный, шлифованный и чистый.

Указание:

Фиксаторы применяются там, где необходимо предотвратить изменение положения фиксации, вызванное воздействием поперечного усилия.

Только после вывода из зацепления можно зафиксировать штифт в другом положении. Это кольцо делает возможным управление штифтом, например, автоматически (программное управление) с помощью пневматического цилиндра или дистанционное управление тросом Бодена.

По запросу:

Специальное исполнение.

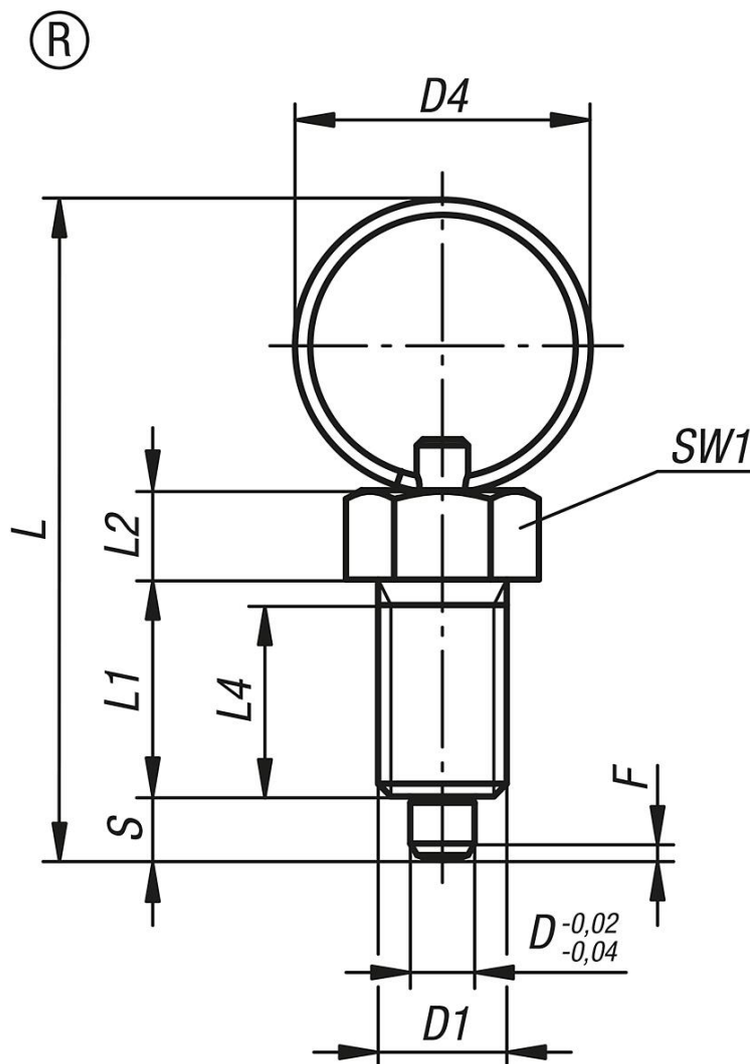
Принадлежности:

Распорные кольца K0665.

Крепежные комплекты для тонкостенных деталей K2146.

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, с тяговым кольцом из нержавеющей стали, без контргайки

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D4	L	L1	L2	L4	Ход S	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K0342.3004	R	Сталь	Закаленный	4	M8x1	15	40	15	6	13	4	10	1	6	12
K0342.3105	R	Сталь	Закаленный	5	M10x1	23	52	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0342.3206	R	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	23	57	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0342.3308	R	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	28	72	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0342.3410	R	Сталь	Закаленный	10	M20x1,5	28	78	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0342.03004	R	нержавеющая сталь	Закаленный	4	M8x1	15	40	15	6	13	4	10	1	6	12
K0342.03105	R	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	23	52	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0342.03206	R	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	23	57	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0342.03308	R	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	28	72	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0342.03410	R	нержавеющая сталь	Закаленный	10	M20x1,5	28	78	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0342.13004	R	нержавеющая сталь	незакаленный	4	M8x1	15	40	15	6	13	4	10	1	6	12
K0342.13105	R	нержавеющая сталь	незакаленный	5	M10x1	23	52	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0342.13206	R	нержавеющая сталь	незакаленный	6	M12x1,5	23	57	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0342.13308	R	нержавеющая сталь	незакаленный	8	M16x1,5	28	72	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0342.13410	R	нержавеющая сталь	незакаленный	10	M20x1,5	28	78	28	12	25	10	22	2,8	15	34

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, с тяговым кольцом из нержавеющей стали, без контргайки



Обзор изделий
