

Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, гладкое исполнение, без бурта, с тяговом кольцом из нержавеющей стали

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

Исполнение из стали:

Стопорный штифт, закаленный:

Втулка 1.0403, приварная.

Стопорный штифт, класс прочности 5.8.

Исполнение из нержавеющей стали:

Стопорный штифт, закаленный:

Втулка 1.4301, приварная.

Стопорный штифт 1.4034.

Стопорный штифт, незакаленный:

Втулка 1.4301, приварная.

Стопорный штифт 1.4035.

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:

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

Только после ручного вывода упорного штифта из зацепления его можно зафиксировать в другом положении.

Кодовое кольцо делает возможным управление упорным штифтом — например, автоматически (программное управление) с помощью пневматического цилиндра или дистанционно посредством троса Боудена.

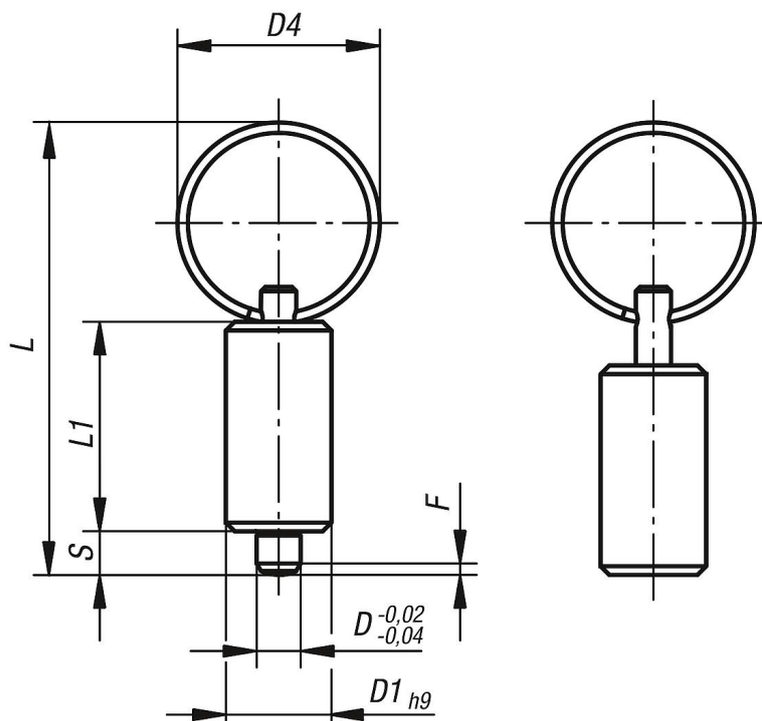
Для приваривания упорного штифта втулка должна быть прихвачена, чтобы предотвратить термическое повреждение пружины из-за высоких температур.

### По запросу:

Специальное исполнение.

Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, гладкое исполнение, без бурта, с тяговым кольцом из нержавеющей стали

Чертежи



## Обзор изделий

### из стали, штифт закалённый

Номер заказа	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D4	L	L1	Ход S	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K0636.4004	Сталь	Закалённый	4	10	15	40	21	4	1	6	12
K0636.4105	Сталь	Закалённый	5	12	23	52	24	5	1,3	5	12
K0636.4206	Сталь	Закалённый	6	14	23	57	28	6	1,8	6	14
K0636.4308	Сталь	Закалённый	8	18	28	72	36	8	2,3	15	35
K0636.4410	Сталь	Закалённый	10	22	28	78	40	10	2,8	15	34
K0636.04004	нержавеющая сталь	Закалённый	4	10	15	40	21	4	1	6	12
K0636.04105	нержавеющая сталь	Закалённый	5	12	23	52	24	5	1,3	5	12
K0636.04206	нержавеющая сталь	Закалённый	6	14	23	57	28	6	1,8	6	14
K0636.04308	нержавеющая сталь	Закалённый	8	18	28	72	36	8	2,3	15	35
K0636.04410	нержавеющая сталь	Закалённый	10	22	28	78	40	10	2,8	15	34
K0636.14004	нержавеющая сталь	незакалённый	4	10	15	40	21	4	1	6	12
K0636.14105	нержавеющая сталь	незакалённый	5	12	23	52	24	5	1,3	5	12
K0636.14206	нержавеющая сталь	незакалённый	6	14	23	57	28	6	1,8	6	14
K0636.14308	нержавеющая сталь	незакалённый	8	18	28	72	36	8	2,3	15	35
K0636.14410	нержавеющая сталь	незакалённый	10	22	28	78	40	10	2,8	15	34