

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, гладкое исполнение, без буртика, с пластмассовой грибковой ручкой, с крышкой, без фиксирующего паза

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 1.4305.

Ручка-грибок, черно-серый термoplast.

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:

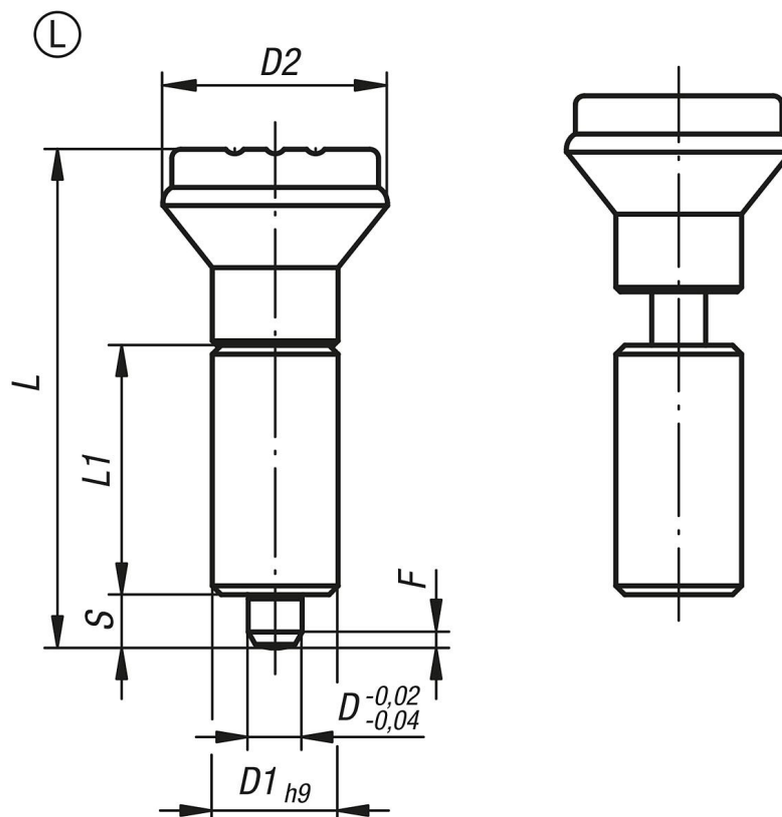
На выступающую резьбовую цапфу формы N можно монтировать специальные ручки. Кроме того, она, к примеру, позволяет управлять упорным штифтом автоматически (используя программное управление) с помощью пневматического цилиндра или дистанционно посредством тросов Боудена. Для приваривания упорного штифта втулка должна быть прихвачена, чтобы предотвратить термическое повреждение пружины из-за высоких температур.

По запросу:

Специальное исполнение.

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, гладкое исполнение, без буртика, с пластмассовой грибовидной ручкой, с крышкой, без фиксирующего паза

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	L	L1	Ход S	F x 30°	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл., Н
K0347.1105	L	Сталь	Закаленный	5	12	21	47	24	5	1,3	5	12
K0347.1206	L	Сталь	Закаленный	6	14	25	56	28	6	1,8	6	14
K0347.1308	L	Сталь	Закаленный	8	18	33	74	36	8	2,3	15	35
K0347.1410	L	Сталь	Закаленный	10	22	33	80	40	10	2,8	15	34
K0347.01105	L	нержавеющая сталь	Закаленный	5	12	21	47	24	5	1,3	5	12
K0347.01206	L	нержавеющая сталь	Закаленный	6	14	25	56	28	6	1,8	6	14
K0347.01308	L	нержавеющая сталь	Закаленный	8	18	33	74	36	8	2,3	15	35
K0347.01410	L	нержавеющая сталь	Закаленный	10	22	33	80	40	10	2,8	15	34
K0347.11105	L	нержавеющая сталь	незакалённый	5	12	21	47	24	5	1,3	5	12
K0347.11206	L	нержавеющая сталь	незакалённый	6	14	25	56	28	6	1,8	6	14
K0347.11308	L	нержавеющая сталь	незакалённый	8	18	33	74	36	8	2,3	15	35
K0347.11410	L	нержавеющая сталь	незакалённый	10	22	33	80	40	10	2,8	15	34