

Пружинные упорные детали с шестигранным углублением и упорным штифтом, нержавеющая сталь, с резьбовым стопорным элементом - inch

Описание товара/фотография продукта

INCH  
Parts



# KIPPLock

## Описание

### Материал:

Гильза 1.4305 (соответствует AISI 303).

Упорный штифт .

Пружина .

Резьбовой стопорной элемент из нейлона.

### Исполнение:

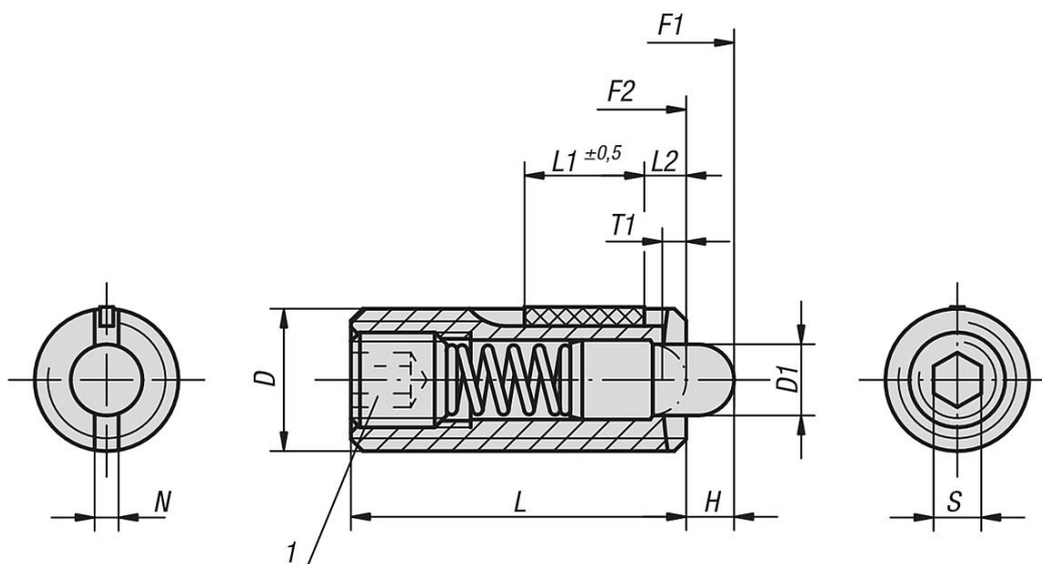
Без покрытия, закалка упорного штифта.

### Указание на чертеже:

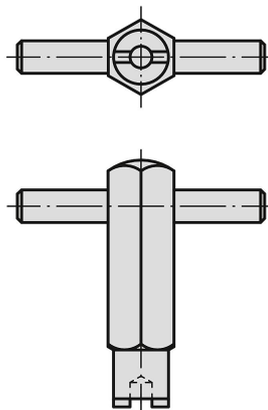
L2 = прикл. два шага резьбы

1) Установочный винт приклеен

## Чертежи



Installation tool



Пружинные упорные детали с шестигранным углублением и упорным штифтом, нержавеющая сталь, с резьбовым стопорным элементом - inch

Обзор изделий

Пружинные упорные детали с шестигранным углублением и упорным штифтом, нержавеющая сталь, с резьбовым стопорным элементом

Номер заказа	Упругость	D	D1	H	L	L1	T1	N	S	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл. Н	Крутящий момент ввинчивания, ок. Нм	Крутящий момент вывинчивания ок. Нм	Номер заказа, монтажный ключ
K0329.A1	Стандартная	10-32	2,4	2,3	18	7	0,8	0,8	1,5	5	17	0,12	0,08	K0317.905
K0329.A2	Стандартная	1/4-20	2,7	2,5	20	7	1	1	2	6	17	0,45	0,22	K0317.906
K0329.AJ	Стандартная	1/4-28	2,7	2,5	20	7	1	1	2	6	17	0,45	0,22	K0317.906
K0329.A3	Стандартная	5/16-18	3,5	3	22	8	1,4	1,2	2,5	7	29	1,05	0,37	K0317.908
K0329.A4	Стандартная	3/8-16	4	3	22	9	1,4	1,6	3	8	31	1,3	0,6	K0317.910
K0329.A5	Стандартная	1/2-13	6	4	28	10	2	2	4	10	47	2	1,3	K0317.912
K0329.A6	Стандартная	5/8-11	7,5	5	32	14	2,5	2,5	5	45	100	3,9	3	K0317.916