

Пружинные упорные детали со шлицем и упорным штифтом, из нержавеющей стали, низкая упругость, с резьбовым стопорным элементом

Описание товара/фотография продукта



# KIPPLock

## Описание

### Материал:

Гильза 1.4305.

Упорный штифт 1.4034.

Пружина 1.4310.

Резьбовой стопорной элемент из нейлона.

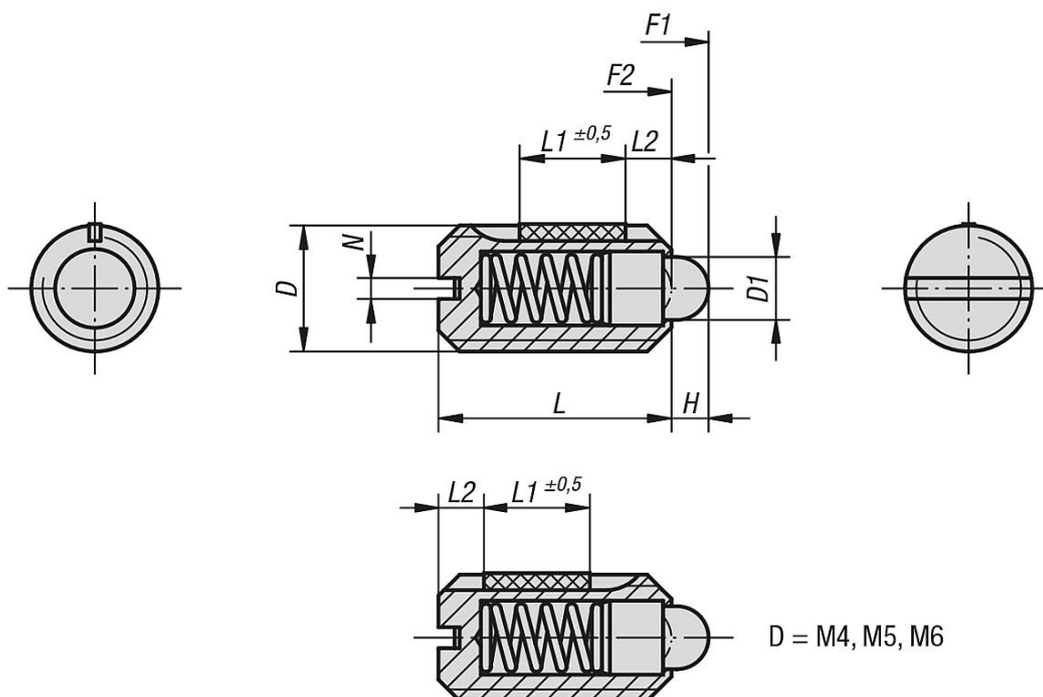
### Исполнение:

Без покрытия, закалка упорного штифта.

### Указание на чертеже:

L2 = прибл. два шага резьбы

## Чертежи



## Обзор изделий

Пружинные упорные детали со шлицем и упорным штифтом, из нержавеющей стали, низкая упругость, с резьбовым стопорным элементом

Номер заказа	D	D1	H	L	L1	N	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н	Крутящий момент ввинчивания, ок. Нм	Крутящий момент вывинчивания ок. Нм
K0324.104	M4	1,8	1,5	9	5	0,6	3	10	0,18	0,12
K0324.105	M5	2,4	2	12	6	0,8	3	10	0,12	0,08
K0324.106	M6	2,7	2	14	7	1	4	10	0,44	0,21

**Пружинные упорные детали со шлицем и упорным штифтом, из нержавеющей стали, низкая упругость, с резьбовым стопорным элементом**

**Обзор изделий**

Номер заказа	D	D1	H	L	L1	N	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н	Крутящий момент ввинчивания, ок. Нм	Крутящий момент вывинчивания ок. Нм
<b>K0324.108</b>	M8	4	2	16	8	1,2	7	15	1,1	0,38
<b>K0324.110</b>	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	9	16	1,36	0,62
<b>K0324.112</b>	M12	6	3,5	22	10	2	14	26	2,11	1,41
<b>K0324.116</b>	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	22	50	3,95	3,05