

Пружинные упорные детали со шлицем и шаром, из нержавеющей стали, повышенная упругость, с резьбовым стопорным элементом

Описание товара/фотография продукта



KIPPlock

Описание

Материал:

Гильза 1.4305.

Шар 1.4034.

Пружина 1.4310.

Резьбовой стопорной элемент из нейлона.

Исполнение:

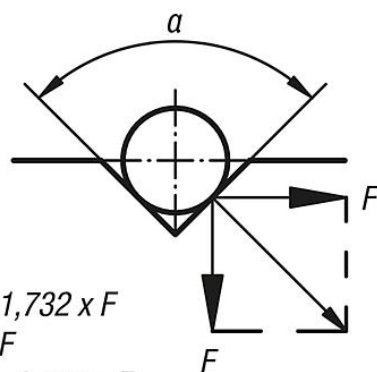
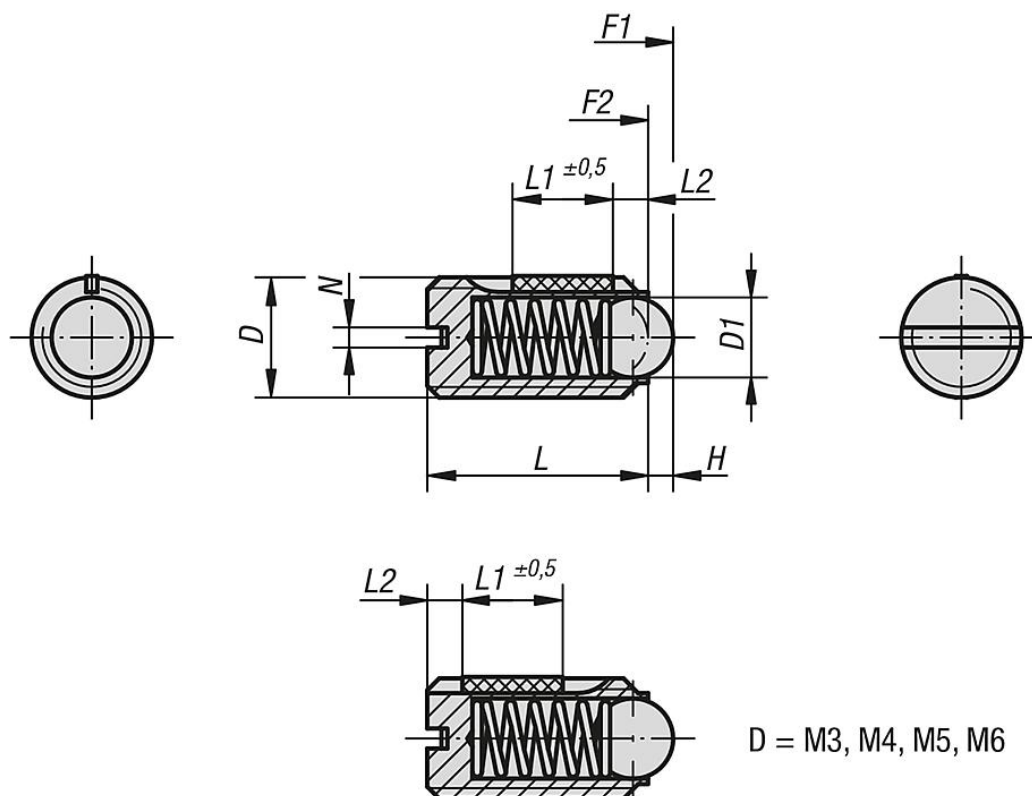
Без покрытия. Закаленный шар.

Указание на чертеже:

L2 = прибл. два шага резьбы

Пружинные упорные детали со шлицем и шаром, из нержавеющей стали, повышенная упругость, с резьбовым стопорным элементом

Чертежи



$$\alpha = 60^\circ, F' = 1,732 \times F$$

$$\alpha = 90^\circ, F' = F$$

$$\alpha = 120^\circ, F' = 0,577 \times F$$

Обзор изделий

Пружинные упорные детали со шлицем и шаром, из нержавеющей стали, повышенная 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
K0322.203	M3	1,5	0,4	7	4	0,4	5	7	0,1	0,07
K0322.204	M4	2,5	0,8	9	5	0,6	12	22	0,18	0,12
K0322.205	M5	3	0,9	12	6	0,8	19	30	0,12	0,08
K0322.206	M6	3,5	1	14	7	1	28	40	0,43	0,21
K0322.208	M8	5	1,5	16	8	1,2	47	73	1,09	0,37

Пружинные упорные детали со шлицем и шаром, из нержавеющей стали, повышенная упругость, с резьбовым стопорным элементом

Обзор изделий

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
K0322.210	M10	6	2	19	9	1,6	66	100	1,36	0,62
K0322.212	M12	8	2,5	22	10	2	66	120	2,03	1,36
K0322.216	M16	10	3,5	24	14	2,5	90	180	3,95	2,95