

Описание товара/фотография продукта



KIPPlack

Описание

Материал:

Гильза из стали, класс прочности 5.8.

Шар из стали.

Пружина из пружинной стали, класс D.

Резьбовой стопорный элемент из нейлона.

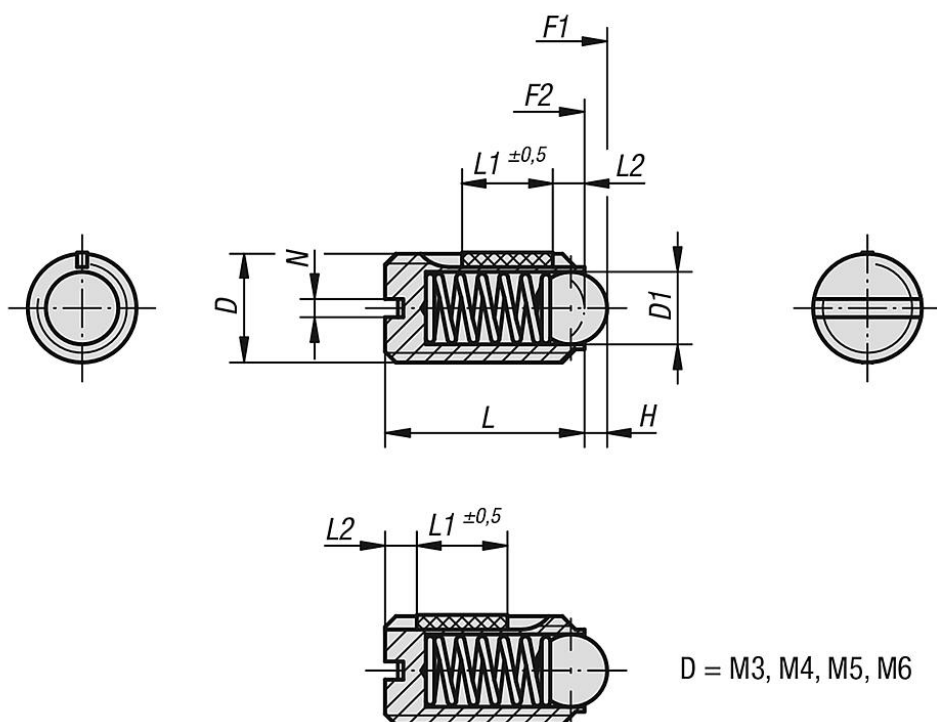
Исполнение:

вороненная гильза, закаленный шар.

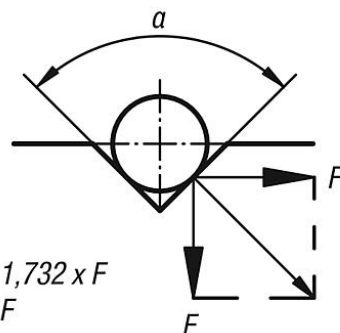
Указание на чертеже:

L2 = прибл. два шага резьбы

Чертежи



D = M3, M4, M5, M6



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

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

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

Пружинные упорные детали со шлицем и шаром, сталь, с резьбовым стопорным элементом

Обзор изделий

Пружинные упорные детали со шлицем и шаром, сталь, с резьбовым стопорным элементом

Номер заказа	Упругость	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
K0321.03	Стандартная	M3	1,5	0,4	7	4	0,4	1,5	3	0,1	0,07
K0321.04	Стандартная	M4	2,5	0,8	9	5	0,6	4	10	0,18	0,12
K0321.05	Стандартная	M5	3	0,9	12	6	0,8	6	11	0,12	0,08
K0321.06	Стандартная	M6	3,5	1	14	7	1	9	13	0,43	0,21
K0321.08	Стандартная	M8	5	1,5	16	8	1,2	15	30	1,09	0,37
K0321.10	Стандартная	M10	6	2	19	9	1,6	20	40	1,36	0,62
K0321.12	Стандартная	M12	8	2,5	22	10	2	30	55	2,03	1,36
K0321.16	Стандартная	M16	10	3,5	24	14	2,5	65	125	3,95	2,95
K0321.203	Повышенная	M3	1,5	0,4	7	4	0,4	5	7	0,1	0,07
K0321.204	Повышенная	M4	2,5	0,8	9	5	0,6	12	22	0,18	0,12
K0321.205	Повышенная	M5	3	0,9	12	6	0,8	19	30	0,12	0,08
K0321.206	Повышенная	M6	3,5	1	14	7	1	28	40	0,43	0,21
K0321.208	Повышенная	M8	5	1,5	16	8	1,2	47	73	1,09	0,37
K0321.210	Повышенная	M10	6	2	19	9	1,6	66	100	1,36	0,62
K0321.212	Повышенная	M12	8	2,5	22	10	2	66	120	2,03	1,36
K0321.216	Повышенная	M16	10	3,5	24	14	2,5	90	180	3,95	2,95