

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



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Гильза из стали, класс прочности 5.8. Упорный болт из стали.

Пружина из пружинной стали, класс D.

Резьбовой стопорной элемент из нейлона.

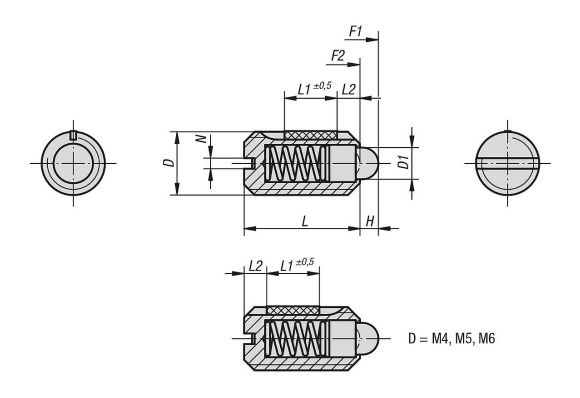
Исполнение:

воронение гильзы и закалка шара.

Указание на чертеже:

L2 = прибл. два шага резьбы

Чертежи



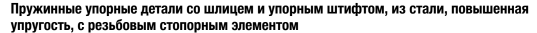
Обзор изделий

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

Номер заказа	D	D1	Н	L	L1	N	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н	Крутящий момент ввинчивания, ок. Нм	Крутящий момент вывинчивания ок. Нм
K0323.205	M5	2,4	2	12	6	0,8	9	25	0,12	0,08
K0323.206	M6	2,7	2	14	7	1	11	25	0,44	0,21
K0323.208	M8	4	2	16	8	1,2	22	43	1,1	0,38
K0323.210	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	20	54	1,36	0,62
K0323.212	M12	6	3,5	22	10	2	36	94	2,11	1,41
K0323.216	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	60	110	3,99	3,05

1/2







Обзор изделий