

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

Описание товара/фотография продукта



KIPPlOCK

Описание

Материал:

Гильза из стали, класс прочности 5.8.

Упорный болт из стали.

Пружина из пружинной стали, класс D.

Резьбовой стопорной элемент из нейлона.

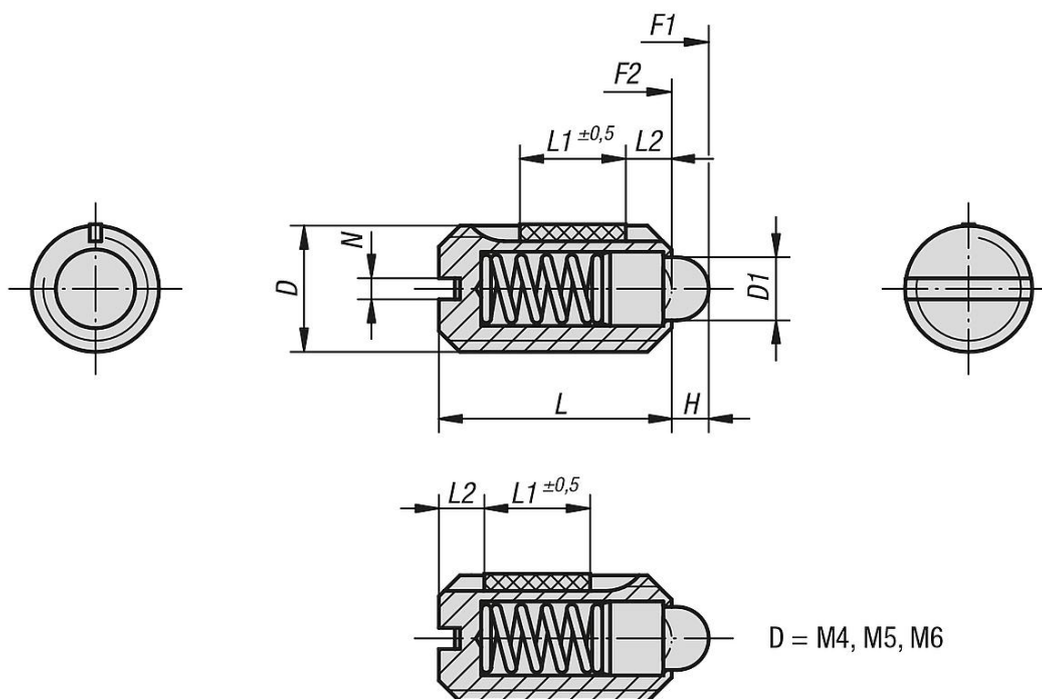
Исполнение:

воронение гильзы и закалка шара.

Указание на чертеже:

L2 = прибл. два шага резьбы

Чертежи



Обзор изделий

Пружинные упорные детали со шлицем и упорным штифтом, 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
K0323.04	Стандартная	M4	1,8	1,5	9	5	0,6	6	20	0,18	0,12
K0323.05	Стандартная	M5	2,4	2	12	6	0,8	6	20	0,12	0,08
K0323.06	Стандартная	M6	2,7	2	14	7	1	7	20	0,44	0,21
K0323.08	Стандартная	M8	4	2	16	8	1,2	15	30	1,1	0,38
K0323.10	Стандартная	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	20	35	1,36	0,62
K0323.12	Стандартная	M12	6	3,5	22	10	2	30	55	2,11	1,41
K0323.16	Стандартная	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	45	100	3,95	3,05
K0323.104	Небольшая	M4	1,8	1,5	9	5	0,6	3	10	0,18	0,12

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

Обзор изделий

Номер заказа	Упругость	D	D1	H	L	L1	N	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл. Н	Крутящий момент ввинчивания, ок. Нм	Крутящий момент вывинчивания ок. Нм
K0323.105	Небольшая	M5	2,4	2	12	6	0,8	3	10	0,12	0,08
K0323.106	Небольшая	M6	2,7	2	14	7	1	4	10	0,44	0,21
K0323.108	Небольшая	M8	4	2	16	8	1,2	7	15	1,1	0,38
K0323.110	Небольшая	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	9	16	1,36	0,62
K0323.112	Небольшая	M12	6	3,5	22	10	2	14	26	2,11	1,41
K0323.116	Небольшая	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	22	50	3,95	3,05
K0323.205	Повышенная	M5	2,4	2	12	6	0,8	9	25	0,12	0,08
K0323.206	Повышенная	M6	2,7	2	14	7	1	11	25	0,44	0,21
K0323.208	Повышенная	M8	4	2	16	8	1,2	22	43	1,1	0,38
K0323.210	Повышенная	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	20	54	1,36	0,62
K0323.212	Повышенная	M12	6	3,5	22	10	2	36	94	2,11	1,41
K0323.216	Повышенная	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	60	110	3,99	3,05