

Пружинные упорные детали с шестигранным углублением и упорным штифтом, из нержавеющей стали, стандартная упругость, с резьбовым стопорным элементом – inch

Описание товара/фотография продукта

INCH
Parts



KIPPlOCK

Описание

Материал:

Гильза 1.4305 (соответствует AISI 303).

Упорный штифт .

Пружина .

Резьбовой стопорной элемент из нейлона.

Исполнение:

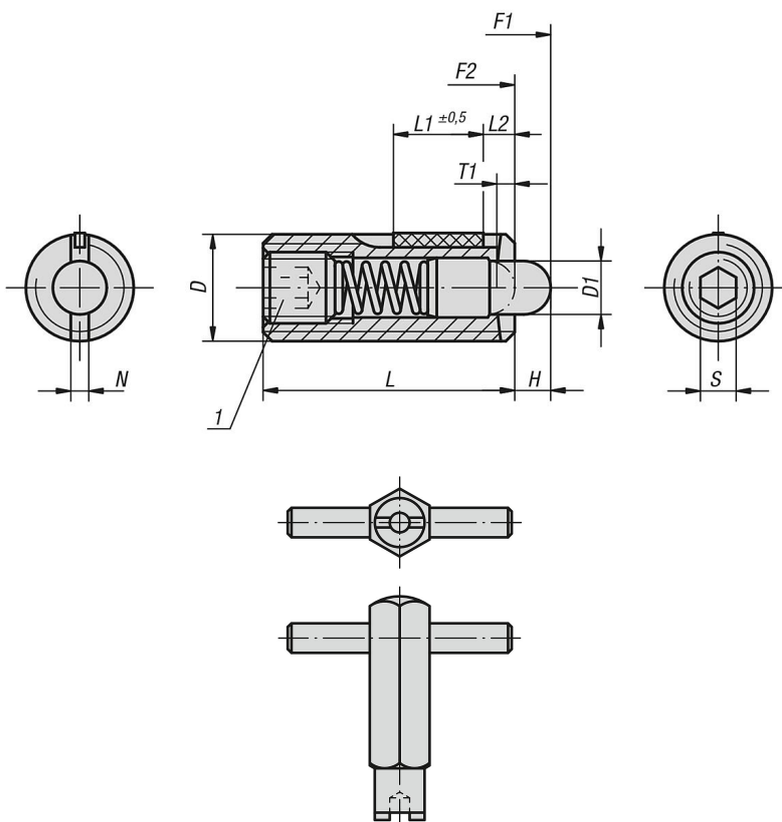
Без покрытия, закалка упорного штифта.

Указание на чертеже:

L2 = прибл. два шага резьбы

1) Установочный винт приклеен

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	D	D1	H	L	L1	T1	N	S	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н	Крутящий момент ввинчивания, ок. Нм	Крутящий момент вывинчивания ок. Нм	Номер заказа, монтажный ключ
K0329.A1	10-32	2,4	2,3	18	7	0,8	0,8	1,5	5	17	0,12	0,08	K0317.905

Пружинные упорные детали с шестигранным углублением и упорным штифтом, из нержавеющей стали, стандартная упругость, с резьбовым стопорным элементом – inch

Обзор изделий

Номер заказа	D	D1	H	L	L1	T1	N	S	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н	Крутящий момент ввинчивания, ок. Нм	Крутящий момент вывинчивания, ок. Нм	Номер заказа, монтажный ключ
K0329.A2	1/4-20	2,7	2,5	20	7	1	1	2	6	17	0,45	0,22	K0317.906
K0329.AJ	1/4-28	2,7	2,5	20	7	1	1	2	6	17	0,45	0,22	K0317.906
K0329.A3	5/16-18	3,5	3	22	8	1,4	1,2	2,5	7	29	1,05	0,37	K0317.908
K0329.A4	3/8-16	4	3	22	9	1,4	1,6	3	8	31	1,3	0,6	K0317.910
K0329.A5	1/2-13	6	4	28	10	2	2	4	10	47	2	1,3	K0317.912
K0329.A6	5/8-11	7,5	5	32	14	2,5	2,5	5	45	100	3,9	3	K0317.916