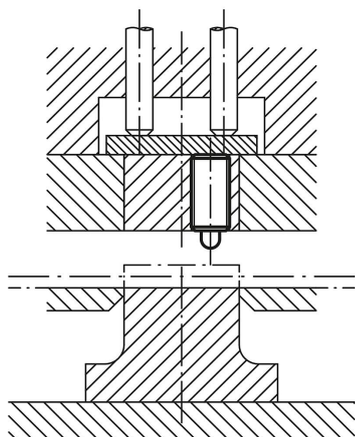


Фиксаторы пружинные с шестигранным углублением и упорным болтом из ПФЛ, сталь

Описание товара/фотография продукта



Фиксатор пружинный в совмещенном штампе



Описание

Материал:

Гильза из стали, класс прочности 5.8.

Упорный болт из ПФЛ.

Пружина из пружинной стали, класс D.

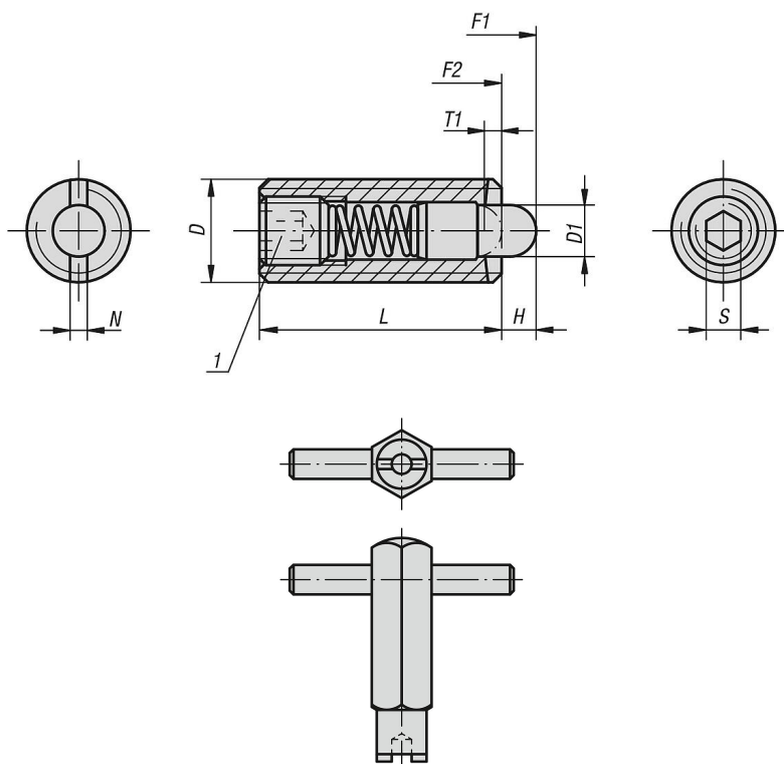
Исполнение:

вороненная.

Указание на чертеже:

1) Установочный винт приклеенный

Чертежи



Фиксаторы пружинные с шестигранным углублением и упорным болтом из ПФЛ, сталь
Обзор изделий
Фиксаторы пружинные с шестигранным углублением и упорным болтом из ПФЛ, сталь

Номер заказа	Упругость	D	D1	H	L	T1	N	S	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл. Н	Номер заказа, монтажный ключ
K0318.03	Стандартная	M3	1	1,5	10	1	0,4	0,7	0,5	3	K0317.903
K0318.04	Стандартная	M4	1,5	1,5	15	0,6	0,6	1,3	5	16	K0317.904
K0318.05	Стандартная	M5	2,4	2,3	18	0,8	0,8	1,5	6	20	K0317.905
K0318.06	Стандартная	M6	2,7	2,5	20	1	1	2	7	20	K0317.906
K0318.08	Стандартная	M8	3,5	3	22	1,4	1,2	2,5	9	35	K0317.908
K0318.10	Стандартная	M10	4	3	22	1,4	1,6	3	9	35	K0317.910
K0318.12	Стандартная	M12	6	4	28	2	2	4	12	55	K0317.912
K0318.16	Стандартная	M16	7,5	5	32	2,5	2,5	5	45	100	K0317.916
K0318.104	Небольшая	M4	1,5	1,5	15	0,6	0,6	1,3	2	7	K0317.904
K0318.105	Небольшая	M5	2,4	2,3	18	0,8	0,8	1,5	3	10	K0317.905
K0318.106	Небольшая	M6	2,7	2,5	20	1	1	2	3	9	K0317.906
K0318.108	Небольшая	M8	3,5	3	22	1,4	1,2	2,5	4	16	K0317.908
K0318.110	Небольшая	M10	4	3	22	1,4	1,6	3	4	16	K0317.910
K0318.112	Небольшая	M12	6	4	28	2	2	4	5	27	K0317.912
K0318.116	Небольшая	M16	7,5	5	32	2,5	2,5	5	20	45	K0317.916