



Описание

Материал:

Конструкция из нержавеющей стали A1:

Резьбовая втулка 1.4305.

Прижимная пружина 1.4310.

Керамический шарик Si_3N_4

Конструкция из нержавеющей стали A4:

Резьбовая втулка 1.4404.

Прижимная пружина 1.4401.

Керамический шарик Si_3N_4 .

Исполнение:

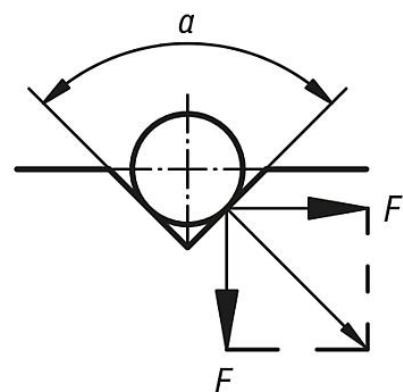
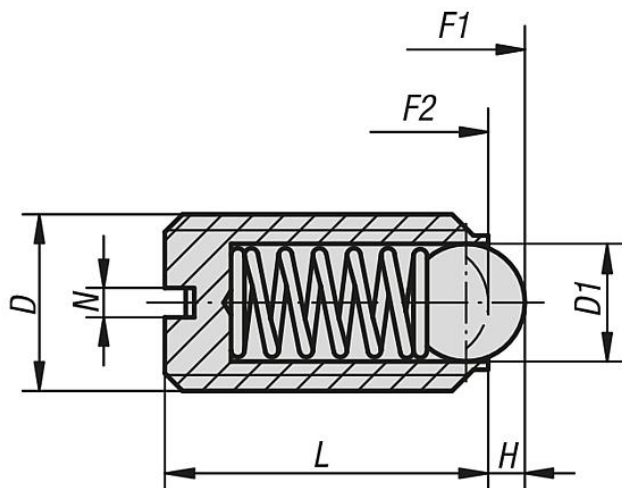
Без покрытия.

Указание:

Нитрид кремния Si_3N_4 как материал отличается сочетанием уникальных свойств. К примеру, это соединение имеет высокую жесткость и прочность, отличную износостойкость и хорошую химическую устойчивость.

Используемые материалы обеспечивают широкий спектр применения. При наличии чрезвычайно высоких требований к коррозионной устойчивости рекомендуется использовать пружинные упорные детали из нержавеющей стали A4.

Чертежи



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

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

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

Обзор изделий

Фиксаторы пружинные со шлицем и керамическим шариком, нержавеющая сталь

Обзор изделий

Фиксаторы пружинные со шлицем и керамическим шариком, нержавеющая сталь

Номер заказа	Вид стали	D	D1	H	L	N	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н	Профиль поводка
K0609.03	1.4305	M3	1,5	0,4	7	0,4	1,5	3	Паз
K0609.031	1.4404	M3	1,5	0,4	7	0,4	1,5	3	Паз
K0609.04	1.4305	M4	2,5	0,8	9	0,6	4	10	Паз
K0609.041	1.4404	M4	2,5	0,8	9	0,6	4	10	Паз
K0609.05	1.4305	M5	3	0,9	12	0,8	6	11	Паз
K0609.051	1.4404	M5	3	0,9	12	0,8	6	11	Паз
K0609.06	1.4305	M6	3,5	1	14	1	9	13	Паз
K0609.061	1.4404	M6	3,5	1	14	1	9	13	Паз
K0609.08	1.4305	M8	5	1,5	16	1,2	15	30	Паз
K0609.081	1.4404	M8	5	1,5	16	1,2	15	30	Паз
K0609.10	1.4305	M10	6	2	19	1,6	20	35	Паз
K0609.101	1.4404	M10	6	2	19	1,6	20	35	Паз
K0609.12	1.4305	M12	8	2,5	22	2	30	55	Паз
K0609.121	1.4404	M12	8	2,5	22	2	30	55	Паз
K0609.16	1.4305	M16	10	3,5	24	2,5	65	125	Паз
K0609.161	1.4404	M16	10	3,5	24	2,5	65	125	Паз