

**Описание товара/фотография продукта**

**Описание**
**Материал:**

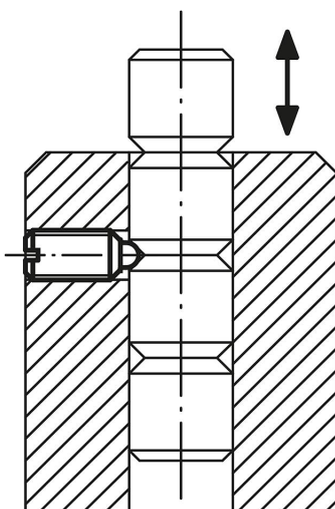
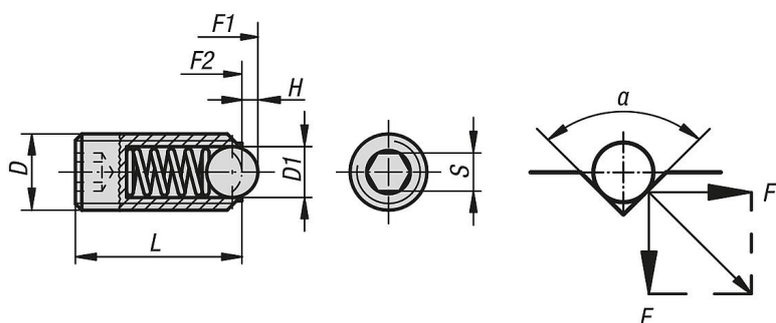
Гильза 1.4305.

шар 1.4034.

пружина 1.4310.

**Исполнение:**

Без покрытия. Закаленный шар.

**Фиксация опоры**

**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 с шестигранным углублением и шариком, нержавеющая сталь**
**Обзор изделий**
**Фиксаторы пружинные с шестигранным углублением и шариком, нержавеющая сталь**

Номер заказа	Упругость	D	D1	H	L	S	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл. Н
K0316.03	Стандартная	M3	1,5	0,4	9	1,5	1,5	3
K0316.04	Стандартная	M4	2,5	0,8	10	2	4	10
K0316.05	Стандартная	M5	3	0,9	14	2,5	6	11
K0316.06	Стандартная	M6	3,5	1	15	3	9	13
K0316.08	Стандартная	M8	5	1,5	18	4	15	30
K0316.10	Стандартная	M10	6	2	23	5	20	35
K0316.12	Стандартная	M12	8	2,5	26	6	30	55
K0316.16	Стандартная	M16	10	3,5	33	8	65	125
K0316.20	Стандартная	M20	12	4,5	43	10	80	160
K0316.24	Стандартная	M24	15	5,5	48	12	90	180
K0316.203	Повышенная	M3	1,5	0,4	9	1,5	5	7
K0316.204	Повышенная	M4	2,5	0,8	10	2	12	22
K0316.205	Повышенная	M5	3	0,9	14	2,5	19	30
K0316.206	Повышенная	M6	3,5	1	15	3	28	40
K0316.208	Повышенная	M8	5	1,5	18	4	47	73
K0316.210	Повышенная	M10	6	2	23	5	66	100
K0316.212	Повышенная	M12	8	2,5	26	6	66	120
K0316.216	Повышенная	M16	10	3,5	33	8	90	180
K0316.220	Повышенная	M20	12	4,5	43	10	115	240
K0316.224	Повышенная	M24	15	5,5	48	12	130	270
K0316.404	Стандартная	M4	2,5	0,8	16	2	4	10
K0316.405	Стандартная	M5	3	0,9	20	2,5	6	11
K0316.406	Стандартная	M6	3,5	1	25	3	9	13
K0316.408	Стандартная	M8	5	1,5	30	4	15	30
K0316.410	Стандартная	M10	6	2	35	5	20	35
K0316.412	Стандартная	M12	8	2,5	40	6	30	55
K0316.416	Стандартная	M16	10	3,5	45	8	65	125