

**Фиксаторы пружинные гладкая поверхность, самозажимающиеся, пластмасса**
**Описание товара/фотография продукта**

**Описание**
**Материал:**

Гильза из термопласта.

Пружина из нержавеющей стали.

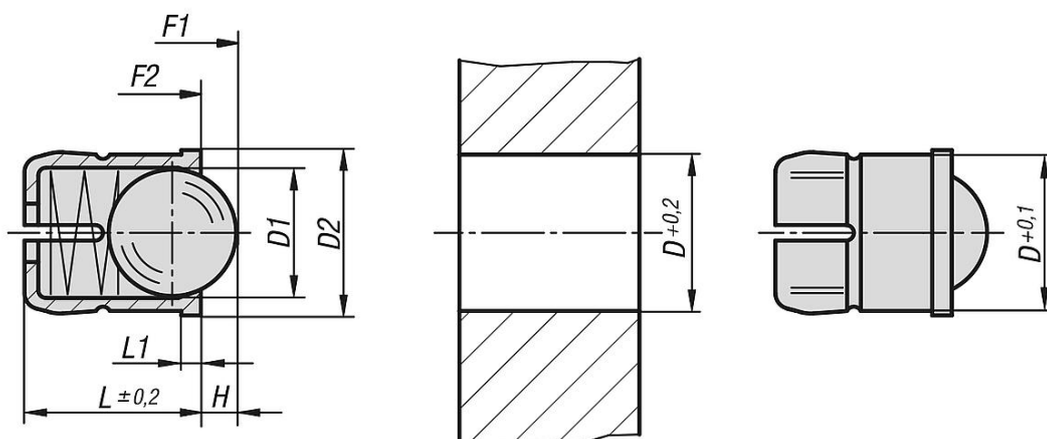
Шар из нержавеющей стали или ПФЛ.

**Исполнение:**

Гильза чёрная. Чистый шар, закаленный.

**Указание:**

Автоматический зажим пружинного фиксатора позволяет выполнить несложный монтаж, а также надежный подвесной монтаж.

**Чертежи**

**Обзор изделий**
**Фиксаторы пружинные, гладкая поверхность, самозажимающиеся, пластмасса**

Номер заказа	Материал компонента	D	D1	D2	L	L1	H	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K1171.04	нержавеющая сталь	4	3	4,6	5	1	0,8	3	6,5
K1171.05	нержавеющая сталь	5	4	5,6	6	1	1	6	9,4
K1171.06	нержавеющая сталь	6	5	6,5	7	1	1,6	6,2	12,6
K1171.08	нержавеющая сталь	8	6,5	8,5	9	1	1,9	10	20,4
K1171.10	нержавеющая сталь	10	8	11	13,5	1,5	2,4	11,9	22,3
K1171.204	ПФЛ	4	3	4,6	5	1	0,8	3	6,5
K1171.205	ПФЛ	5	4	5,6	6	1	1	6	9,4
K1171.206	ПФЛ	6	5	6,5	7	1	1,6	6,2	12,6
K1171.208	ПФЛ	8	6,5	8,5	9	1	1,9	10	20,4
K1171.210	ПФЛ	10	8	11	13,5	1,5	2,4	11,9	22,3

