

Пружинные упорные детали с шестигранным углублением и шариком, из стали, повышенной упругости



Описание товара/фотография продукта

Описание

Материал:

Гильза из стали коэффициент прочности 5.8.

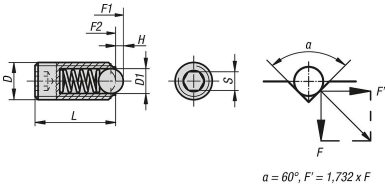
Шар из стали.

Пружина из пружинной стали класс D.

Исполнение:

вороненная гильза, закаленный шар.

Чертежи



 $a = 60^{\circ}$, $F' = 1,732 \times F$ $a = 90^{\circ}$, F' = F $a = 120^{\circ}$, $F' = 0,577 \times F$

Обзор изделий

Пружинные упорные детали с шестигранным углублением и шариком, из стали, повышенной упругости

Номер заказа	D	D1	Н	L	S	Начальная	Конечная
						упругость	упругость
						F1 прибл., H	F2 прибл., Н
K0315.203	M3	1,5	0,4	9	1,5	5	7
K0315.204	M4	2,5	0,8	10	2	12	22
K0315.205	M5	3	0,9	14	2,5	19	30
K0315.206	M6	3,5	1	15	3	28	40
K0315.208	M8	5	1,5	18	4	47	73
K0315.210	M10	6	2	23	5	66	100
K0315.212	M12	8	2,5	26	6	66	120
K0315.216	M16	10	3,5	33	8	90	180
K0315.220	M20	12	4,5	43	10	115	240
K0315.224	M24	15	5,5	48	12	130	270