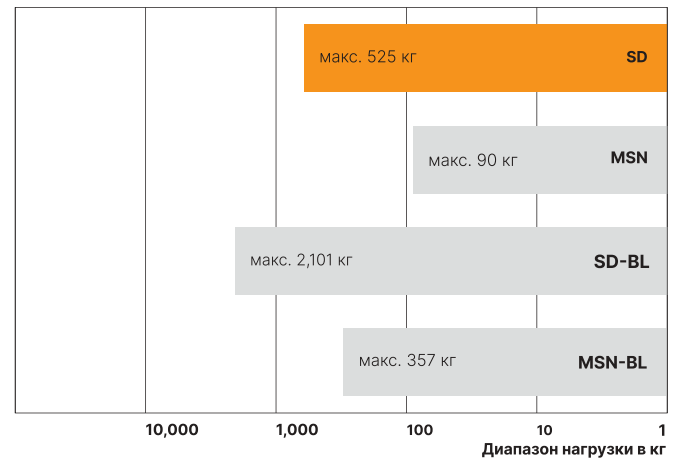


# ISOTOP® SD



## Isotop® обзор типов стальных пружин

Статическая область применения



## Описание

Категория	Стальная пружина Конструкция соответствует DIN EN 13906-1
Материал	Стальные крышки, высококачественная пружинная сталь
Покрытие	Электрогальваническое цинкование Катафорезное покрытие
Диапазон температур	от -30 °C до +70 °C
Габариты (без нагрузки)	H 94 мм / D 70 мм

## Характеристики продукта

Собственная частота от	3.2 Гц
Диапазон нагрузки до	525 кг / 5,150 Н
Соединительная резьба	M10
Подходящие аксессуары	Isotop® FP/K 1-9 <sup>1</sup> Isotop® FP/K 1-9 KTL <sup>1</sup> Isotop® FP 1-9 <sup>2</sup> Isotop® FP 1-9 KTL <sup>2</sup> Isotop® NV 1-9

<sup>1</sup>Вкл. соединительные винты M10 между базовой пластиной и пружиной

<sup>2</sup>Без соединительных винтов M10 между базовой пластиной и пружиной



Тип	Макс. нагрузка в Кг	в Н
SD пружинный элемент, оцинкованный		
Isotop® SD 1	20	196
Isotop® SD 2	33	324
Isotop® SD 3	52	510
Isotop® SD 4	82	804
Isotop® SD 5	123	1,206
Isotop® SD 6	195	1,913
Isotop® SD 7	310	3,041
Isotop® SD 8	420	4,120
Isotop® SD 9	525	5,150



SD пружинный элемент, катодное покрытие		
Isotop® SD 1 KTL	20	196
Isotop® SD 2 KTL	33	324
Isotop® SD 3 KTL	52	510
Isotop® SD 4 KTL	82	804
Isotop® SD 5 KTL	123	1,206
Isotop® SD 6 KTL	195	1,913
Isotop® SD 7 KTL	310	3,041
Isotop® SD 8 KTL	420	4,120
Isotop® SD 9 KTL	525	5,150



Опорная плита FP/K с демпфирующим элементом для SD		
Isotop® FP/K 1 — 9	для SD 1 – 9	
Isotop® FP/K 1 — 9 KTL	для SD 1 – 9	



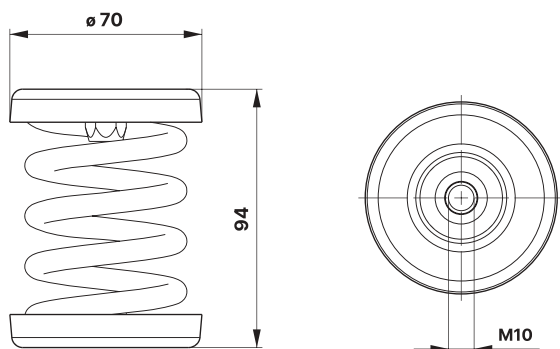
Опорная плита FP для SD		
Isotop® FP/K 1 — 9	для SD 1 – 9	
Isotop® FP/K 1 — 9 KTL	для SD 1 – 9	



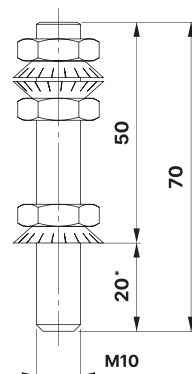
Регулировка высоты для SD		
Isotop® NV 1 — 9 M10	для SD 1 – 9	

### Isotop® SD

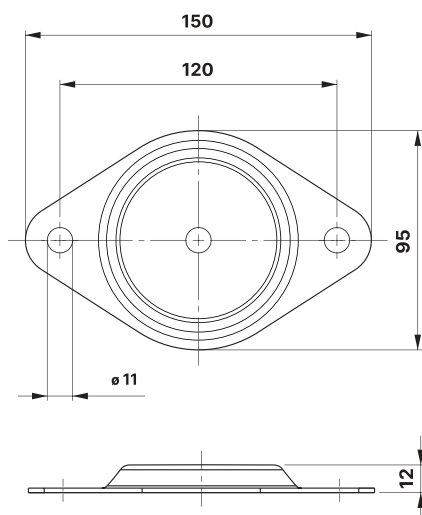
(ненагруженный)



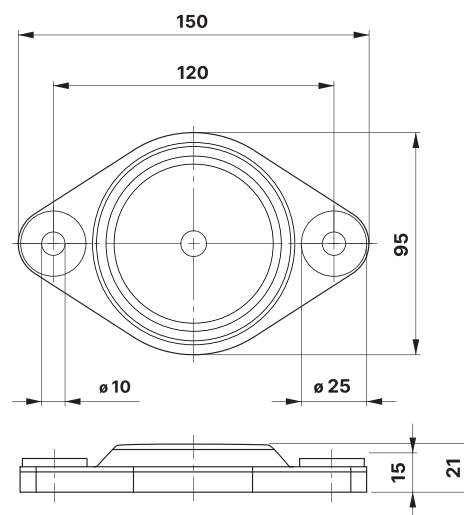
### Isotop® NV 1 — 9



### Isotop® FP



### Isotop® FP/K



## Isotop® SD

