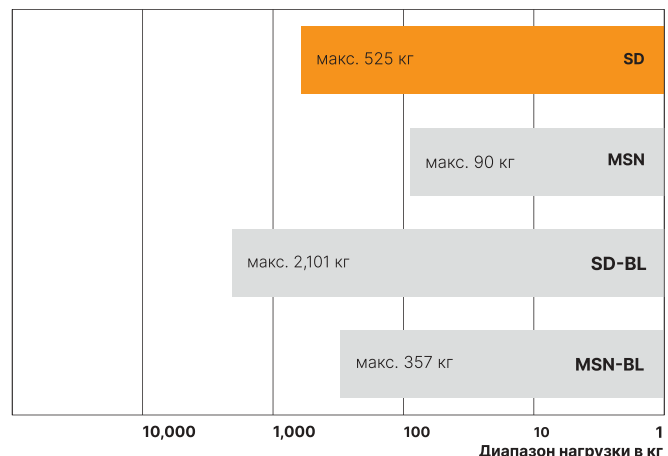


ISOTOP® SD



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	Электротягельваническое 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 ¹ Isotop® FP/K 1-9 KTL ¹ Isotop® FP 1-9 ² Isotop® FP 1-9 KTL ² Isotop® NV 1-9

¹ Вкл. соединительные винты M10 между базовой пластиной и пружиной

² 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	



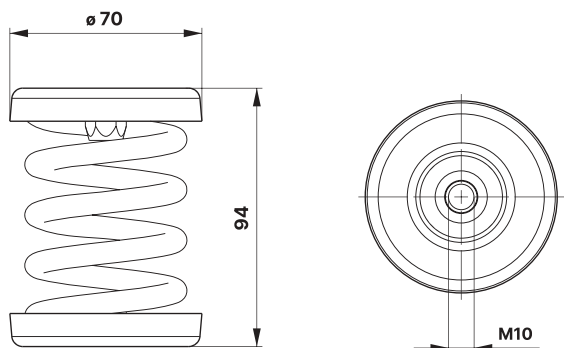
Опорная плита FP для SD		
Isotop® FP/K 1 — 9	для SD 1 — 9	
Isotop® FP/K 1 — 9 KTL	для SD 1 — 9	



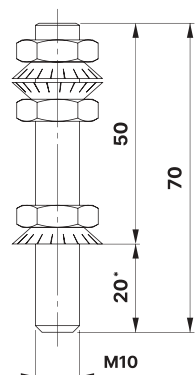
Регулировка высоты для SD		
Isotop® NV 1 — 9 M10	для SD 1 — 9	

Isotop® SD

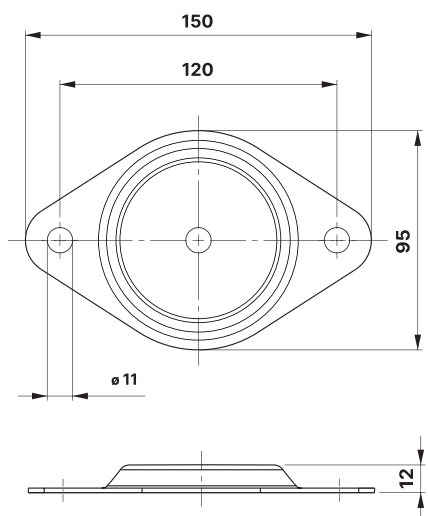
(ненагруженный)



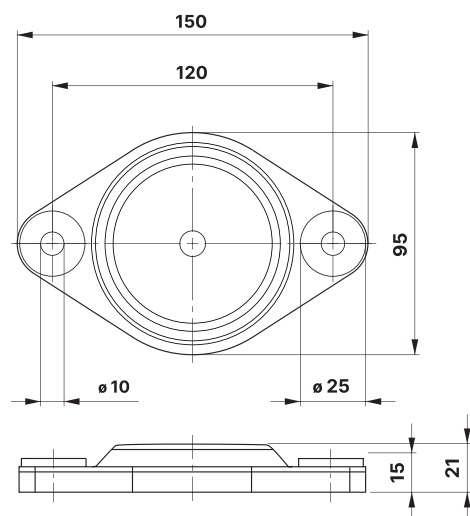
Isotop® NV 1—9



Isotop® FP



Isotop® FP/K



Isotop® SD

