



ISOTOP® SD

Цельнометаллические пружинные виброизоляторы

Конструкция

Стальные пружинные виброизоляторы ISOTOP® SD состоят из двух пластин с внутренней резьбой и цилиндрической пружины изготовленной в соответствии с EN10270 -1: 2001. Настройка высоты выполняется с помощью резьбовой шпильки М10 с тремя гайками и тремя блокировочными шайбами для настройки уровня и распределения нагрузки. Защита от коррозии: на выбор, гальваническое или катафорезное покрытие.

Область применения

Стальные пружинные виброизоляторы ISOTOP SD имеют резонансную частоту около 3 $\Gamma \mu = 180 \text{ мин}^{-1} \text{ и используются для:}$

- изоляции приемников (чувствительное электронное оборудование, измерительное оборудование, весы, испытательные стенды).
- изоляции источников (вентиляторы, вытяжки, кондиционеры, компрессоры, источники аварийного питания, нососы и т.п.).
- ударной изоляции всех видов машин

Необходимые данные для подбора

- Общий вес оборудования
- Количество и места расположения точек опор
- Расположение центра тяжести
- Конструктивная форма устройства (размеры)
- Направление нагрузки (вертикальная горизонтальная)
- Самая низкая возмущающая частота (частота вращения или число ударов)

Преимущества

- Монтажная высота, диаметр и присоединительная резьба одинаковы для всех типов, что гарантирует взаимозаменяемость
- Благодаря открытой конструкции, источник присоединяется к основанию только с помощью пружины. Пружинные элементы могут работать в горизонтальном направлении без ограничений
- Низкая резонансная частота
- Пружина хорошо видима, что позволяет контролировать состояние пружин без разборки. Расстояние между витками пружины четко просматривается под нагрузкой
- Аксессуары для регулировки высоты и опорные плиты универсальны и могут применяться для всех типов пружин.



ISOTOP* SD, galvanised



ISOTOP* SD, cataphoresis coated

Наши услуги

Используйте наши знания в вопросах защиты от вибрации. Мы с радостью проконсультируем Вас и разработаем индивидуальное решение для виброизоляции

Представительство в России Группа компаний «Акустик Групп» Тел.: +7 (495) 785-10-80 sales@acoustic.ru www.acoustic.ru

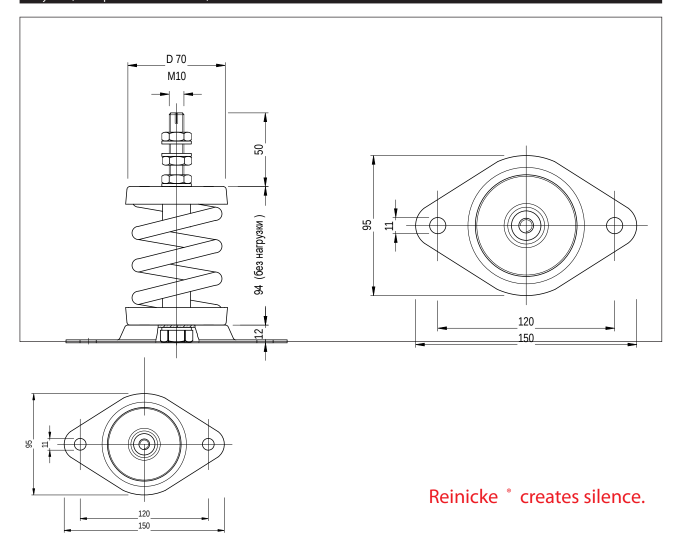
Reinicke ° creates silence.



ISOTOP® SD Цельнометаллические пружинные виброизоляторы

Таблица выбора			
Описание	Артикул	Номинальная нагрузка (min. / max.)	Жестость
ISOTOP° SD1	45000011	120 N - 265 N	7,93 N/mm
ISOTOP° SD2	45000012	195 N - 380 N	12,90 N/mm
ISOTOP° SD3	45000013	300 N - 670 N	20,16 N/mm
ISOTOP° SD4	45000014	475 N - 1.200 N	31,64 N/mm
ISOTOP° SD5	45000015	720 N - 1.700 N	48,07 N/mm
ISOTOP° SD6	45000016	1.130 N - 2.700 N	75,56 N/mm
ISOTOP° SD7	45000017	1.815 N - 3.800 N	121,03 N/mm
ISOTOP° SD8	45000028	2.800 N - 5.200 N	187,10 N/mm
ISOTOP° SD1/KTL	45000001	120 N - 265 N	7,93 N/mm
ISOTOP* SD2/KTL	45000002	195 N - 380 N	12,90 N/mm
ISOTOP° SD3/KTL	45000003	300 N - 670 N	20,16 N/mm
ISOTOP° SD4/KTL	45000004	475 N - 1.200 N	31,64 N/mm
ISOTOP° SD5/KTL	45000005	720 N - 1.700 N	48,07 N/mm
ISOTOP° SD6/KTL	45000006	1.130 N - 2.700 N	75,56 N/mm
ISOTOP* SD7/KTL	45000007	1.815 N - 3.800 N	121,03 N/mm
ISOTOP® SD8/KTL	45000008	2.800 N - 5.200 N	187,10 N/mm

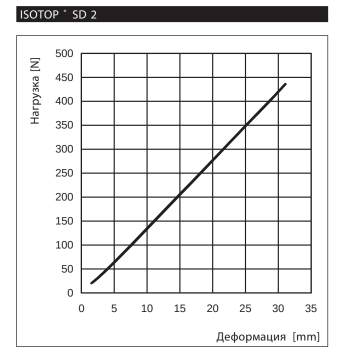
Рисунок (с опорной пластиной FP)

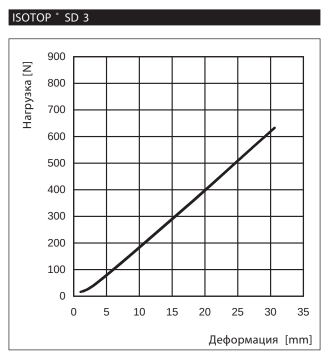


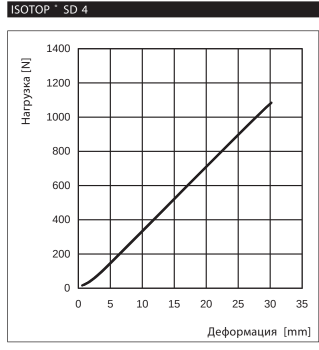


ISOTOP® SD Цельнометаллические пружинные виброизоляторы

ISOTOP * SD 1 Нагрузка [N] Деформация [mm]









ISOTOP® SD

Цельнометаллические пружинные виброизоляторы

ISOTOP * SD 5 Нагрузка [N] Деформация [mm]

