

ISOTOP® FP и FP/K

Опорные пластины и структурно изолированные опорные пластины для ISOTOP® SD/DSD

Конструкция

Опорные пластины ISOTOP® FP изготовлены из стальной пластины и поставляются с гальваническим или катафорезным покрытием. Шестигранные болты и стопорные шайбы поставляются отдельно. Структурно изолированные пластины ISOTOP® FP/K дополнительно имеют 10-миллиметровую пластину из материала SYLOMER.

Область применения

- Опорные пластины ISOTOP® FP необходимы для крепления стальных пружинных виброизоляторов серий SD и DSD к основанию, полу или фундаменту.
- Структурно изолированные пластины ISOTOP® FP/K имеют резонансную частоту в районе 15 - 30 Гц и совместно со стальными пружинными виброизоляторами серий SD и DSD используются для изоляции структурного шума.

Преимущества

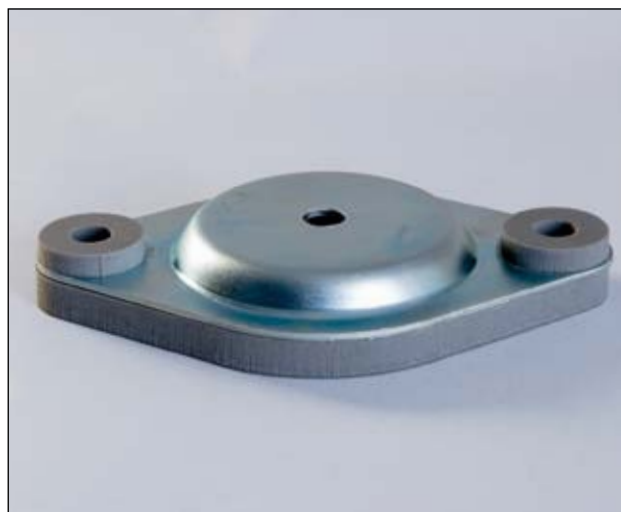
- Монтажная высота, диаметр и присоединительные размеры одинаковы для всех типов, что гарантирует взаимозаменяемость.
- Структурно изолированные пластины ISOTOP® FP/K не передают структурный шум на фундамент даже при использовании монтажных болтов.

Наши услуги

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



ISOTOP® FP, galvanised



ISOTOP® FP/K, galvanised

Представительство в России
Группа компаний «Акустик Групп»

Тел.: +7 (495) 785-10-80
sales@acoustic.ru
www.acoustic.ru

Reinicke ® creates silence.

ISOTOP® FP и FP/K

Опорные пластины и структурно изолированные опорные пластины
для ISOTOP® SD/DSD

Таблица выбора

Описание	Артикул	Номинальная нагрузка (min. / max.)	Жесткость
ISOTOP® FP/K 1-4	450 001 14	120 N - 1.200 N	SD 1 - SD 4 (коричневый)
ISOTOP® FP/K 5-6	450 001 16	720 N - 2.700 N	SD 5 + SD 6 (серый)
ISOTOP® FP/K 7-8	450 001 18	1.815 N - 5.200 N	SD 7 + SD 8 (бирюзовый)

Рисунок

