

ВИБРООПОРА 954412

SILENTFLEX®



ОПИСАНИЕ

Амортизатор Silentflex® 954412 состоит из верхнего корпуса и подошвы, выполненных из стали и покрытых краской, создающей защитный слой для стальных деталей. Внутри находится центральный осевой стержень из алюминия и эластичный элемент опоры, выполненный из металлической подушки из нержавеющей стали.

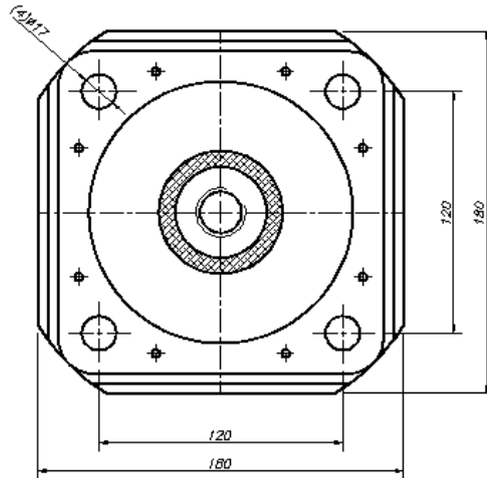
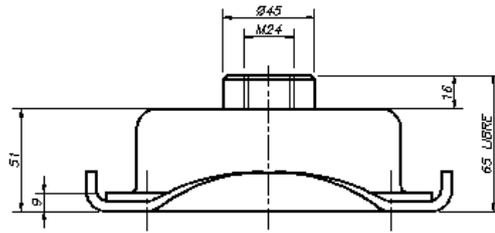
Амортизатор Silentflex® 954412 обладает собственной частотой от 15 до 20 Гц и разработан для работы при одинаковых нагрузках как на сжатие, так и растяжение.

Благодаря радиальным металлическим подушкам, данный амортизатор может выдерживать динамические горизонтальные нагрузки высокой интенсивности, что позволяет применять его во многих областях, например, для защиты и изоляции материала, транспортируемого на борту судов, по железным дорогам, автодорогам, в строительной технике и т.д.

Он также используется в сельскохозяйственном секторе (двигатели, насосы, генераторные установки, преобразователи и др.), а также в оборудовании с фиксированным положением или требующим крепления к полу.



ТЕХНИЧЕСКИЕ И РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



-Осевая и радиальная резонансная частота: 15 - 20 Гц в зависимости от нагрузки.

-Максимальная амплитуда вынужденных колебаний при собственной частоте: + 0,3 мм.

-Коэффициент усиления при резонансе: <6.

-Сопrotивление постоянному ускорению 10g при максимальной нагрузке

-Диапазон рабочих температур: от - 70 °C до + 500 °C

-Вес: 3,1 кг

Referencia	Carga estática axial (daN)	Esfuerzo dinámico máximo en tracción/compresión (daN)	Esfuerzo dinámico máximo en radial (daN)
954412	1.000 a 3.000	10.000	3.000



КОНТАКТЫ

Адрес:

C/ Industria 77, Parque empresarial Tirso G. 21 - 39610 El Astillero - Cantabria-Spain.

Телефон:

0034-942 544 223

Факс:

0034-942 544 224

E-mail:

tejasa@tejasa.es

Сайт:

www.silentflex.com

