

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕМПФЕРЫ

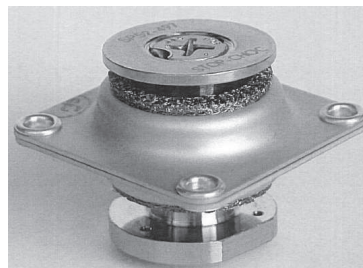
SP 52

Описание

Спиралевидная пружина из нержавеющей проволоки.

Подушка, изготовленная из прессованной вязальной нержавеющей стальной CrNi арматурной проволоки.

Корпус и ось нержавеющей стали.



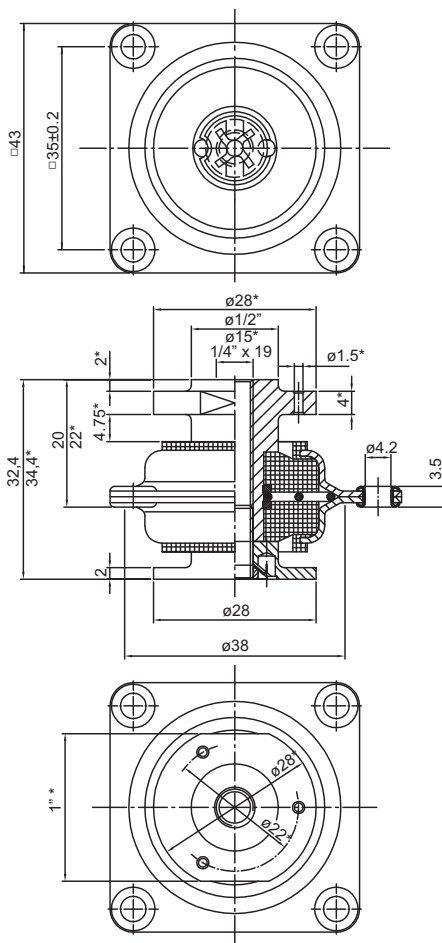
Применение

Используется для демпфирования электронных и навигационных приборов (блоков) контрольных панелей, приборных досок, прицельных систем и т.д. на реактивных самолётах, вертолётах, наземных ТС, на ЖД транспорте.

Технические характеристики

Собственная резонансная частота: 16-20 Гц по всем трём осям.

Структурная прочность соответствует постоянному ускорению 3g при максимальной нагрузке.



Тип	Статическая нагрузка, кг
SP52-496	2.50 – 4.50
SP52-497	2.50 – 4.50
SP52-498	0.75 – 1.25
SP52-499	2.50 – 4.50
SP52-502	4.40 – 7.40

* только для SP52-497 и SP52-502