

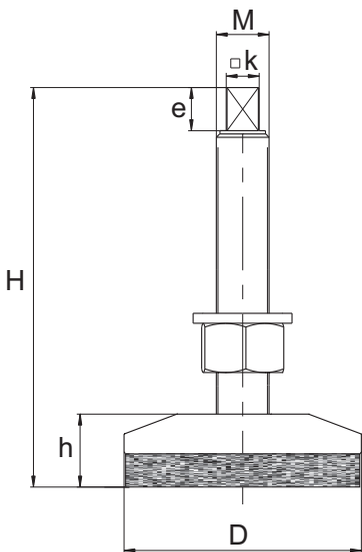
Цельнометаллические виброопоры V12 и V16

Виброопоры предназначенные для виброизоляции станков малого и среднего размера, высокой и нормальной точности с жесткими станинами, при наличии стационарных и случайных колебаний, а также регулирования высоты при установке станков по уровню.



Преимущества цельнометаллических виброопор:

- Стабильность - сохраняют технические параметры и геометрические размеры на протяжении всего срока службы.
- Долговечность - расчетный срок службы 40 лет.
- Стойкость - не восприимчивы к коррозии, изменению погодных условий, маслам, СОЖ, растворителям и другим агрессивным средам.
- Максимально допустимая амплитуда: $\pm 0,3$ мм.
- Коэффициент усиления на резонансной частоте не более 3.
- Диапазон рабочих температур: -90°C до $+400^{\circ}\text{C}$.
- Допустимые перегрузки до 3g.
- Центрирование за счет упругого элемента.



| Наименование | V12 | V16 |
|--------------------------|--------------|----------------|
| Статическая нагрузка, кг | от 30 до 500 | от 400 до 4000 |
| D, мм | 40 | 72 |
| H, мм | 96 | 117 |
| M | M12 | M16 |
| h, мм | 19 | 22 |
| k, мм | 9 | 11 |
| e, мм | 13 | 13 |
| Масса опоры, кг | 0,20 | 0,60 |

Опоры V12 и V16 выполнены из углеродистой стали, покрыты цинком. Рабочее тело - цельнометаллическая подушка. Могут использоваться без шпильки. Высота регулировки высоты - до 50мм.

В комплект поставки входят: Гайка ГОСТ 5927-70 - 2шт., Шайба 11371-78 - 2шт.