

CATÉGORIE : ISOLATEUR CAOUTCHOUC METAL

VIB 3-7

PLAGE DE CHARGE MAXIMALE EN KG.

DESCRIPTION

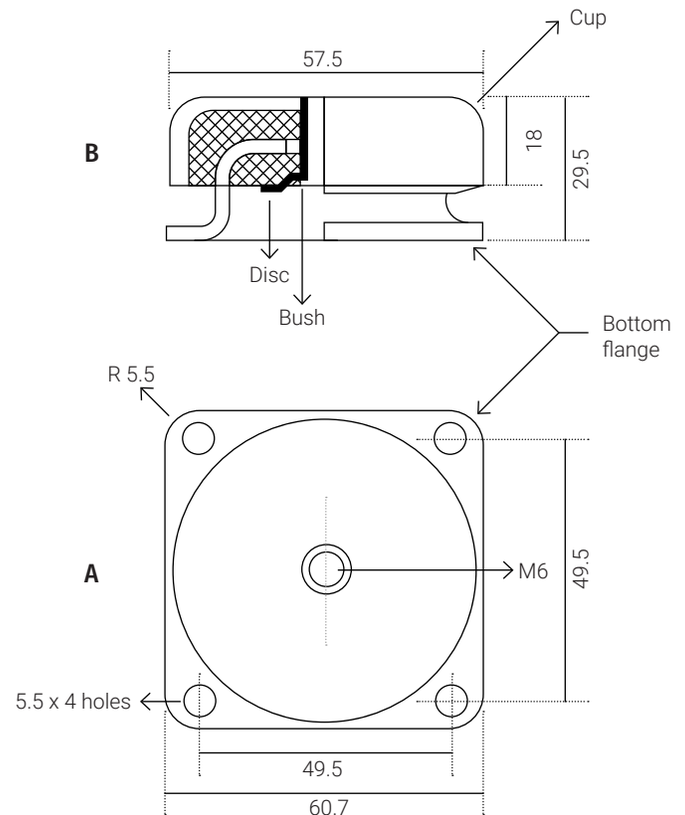
- L'installation d'équipements sur des amortisseurs VIB représente une méthode moderne pour protéger les équipements contre les chocs et vibrations présents dans de nombreux environnements.
- Dans les applications mobiles, les équipements restent stables et isolés des vibrations de la base pendant le transport.

APPLICATION

- Supports pour groupes électrogènes diesel
- Supports pour compresseurs d'air (types à piston et à vis)
- Supports pour ventilateurs et unités motrices
- Supports pour centrifugeuses
- Supports pour unités de climatisation
- Supports pour moteurs à combustion

NOTE

- La recherche et le développement sont un processus continu chez nous.
- Comme des améliorations sont apportées de temps en temps.
- Les spécifications et les dimensions peuvent changer sans préavis.
- Les tolérances dimensionnelles sont conformes aux normes internationales.



# modèle	Application mobile	Application statique
VIBS-3	3 Kg - 5 Kg	10 Kg
VIBS-4	5 Kg - 10 Kg	20 Kg
VIBS-5	10 Kg - 15 Kg	30 Kg
VIBS-6	15 Kg - 20 Kg	40 Kg
VIBS-7	20 Kg - 25 Kg	50 Kg

NOTE : La recherche et le développement sont un processus continu chez nous car des améliorations sont apportées de temps en temps, les spécifications/dimensions peuvent changer sans préavis. Les tolérances dimensionnelles sont conformes aux normes internationales.