



SUPPORT ANTIVIBRATOIRE

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CHARGE MAXIMUM (KG)	FILETAGE
V475011	225	M10
V475012	490	M12

DESCRIPTION

Conçu pour réduire les vibrations et protéger vos équipements, ce support antivibratoire en caoutchouc est l'accessoire idéal pour stabiliser les machines et équipements techniques. Sa base ovale avec deux trous de fixation garantit une installation rapide et sécurisée sur différents types de structures.

Ce pied de machine est doté d'un filetage M10 ou M12, avec un diamètre de 62 mm, et peut supporter une charge maximale de 225 kg pour le filetage M10 et 490 kg pour le filetage de M12. Il absorbe efficacement les chocs et les vibrations, réduisant ainsi l'usure des équipements et améliorant leur durée de vie.

Avantages clés :

- Amortissement efficace des vibrations et bruits
- Montage sécurisé grâce à la base ovale à 2 trous
- Filetage disponible en M10 ou M12 pour plus de flexibilité
- Idéal pour applications industrielles et techniques

Données techniques :

- **Type** : Support antivibratoire à base ovale
- **Matière** : Caoutchouc + partie fileté métallique
- **Filetages disponibles** : M10 et M12
- **Diamètre du pied** : 62 mm
- **Hauteur totale** : variable selon filetage
- **Charge max. supportée** : 225 et 490 kg
- **Fixation** : 2 trous (base ovale)