

BRT

DESCRIPTION

Les supports de moteur BRTAMC MECANOCAUCHO® sont des anti-vibratoires qui travaillent l'élastomère en compression-cisaillement, afin d'obtenir un rapport optimal entre raideur et stabilité horizontale. Ces supports élastiques sont très intéressants pour une utilisation type stabilisateur d'armoires électriques. La géométrie spéciale et le système antiarrachage leur confère des caractéristiques optimales comme support stabilisateur vertical.

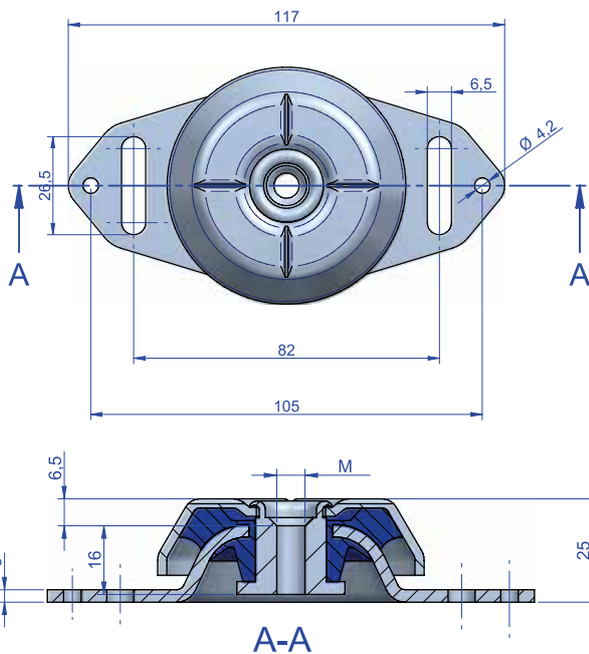
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- La cloche métallique supérieure protège le caoutchouc de l'ozone, des rayons UV, du gasoil ou des éventuelles contaminations d'huiles.
- Les parties métalliques ont reçu un traitement anti-corrosif adapté aux applications exposées aux intempéries. Conforme RoHs.
- Les supports sont dotés d'une butée intérieure anti-arrachement qui empêche le caoutchouc de travailler en traction, limitant son mouvement vertical ascendant.
- Les supports sont clairement identifiés, grâce aux indications de type et de dureté gravée à la base, ce qui permet de reconnaître la pièce facilement, même après plusieurs années d'utilisation.
- La cloche incorpore dans sa partie supérieure des lignes en forme de croix qui améliorent leur raideur dans les applications mobiles et permet de surcroît une meilleure évacuation des huiles ou liquides qui peuvent éventuellement s'y précipiter.

APPLICATIONS

Pour stabiliser armoires électriques ou racks qui nécessitent un contrôle du mouvement et des valeurs de vibrations et de bruits raisonnables.

Ce support est approprié pour l'isolation de machines rotatives mobiles se trouvant exposées à des chocs axiaux et radiaux, à des écoulements d'huile ou de gasoil, ou aux intempéries.



Type	Sh	Statique Charge max. daN	Dynamique Charge max. daN	Code	M
BRT 70	45	50	150	135805	M6
				135806	M8
				135807	M10

COURBE DE CHARGE-FLÈCHE
 AMC MECANOCAUCHO® TYPE BRT

