

Suspensions Caoutchouc-Métal

BRT



Les supports de moteur BRT Amc-Mecanocaucho® sont des antivibratoires qui travaillent l'élastomère en compression-cisaillement, afin d'obtenir un rapport optimal entre raideur et stabilité horizontale. Ces supports élastiques sont re intéressants pour la utilisation comme stabilisateur d'armoires électriques. La geometrie special et le systeme antiarragement leur donne 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

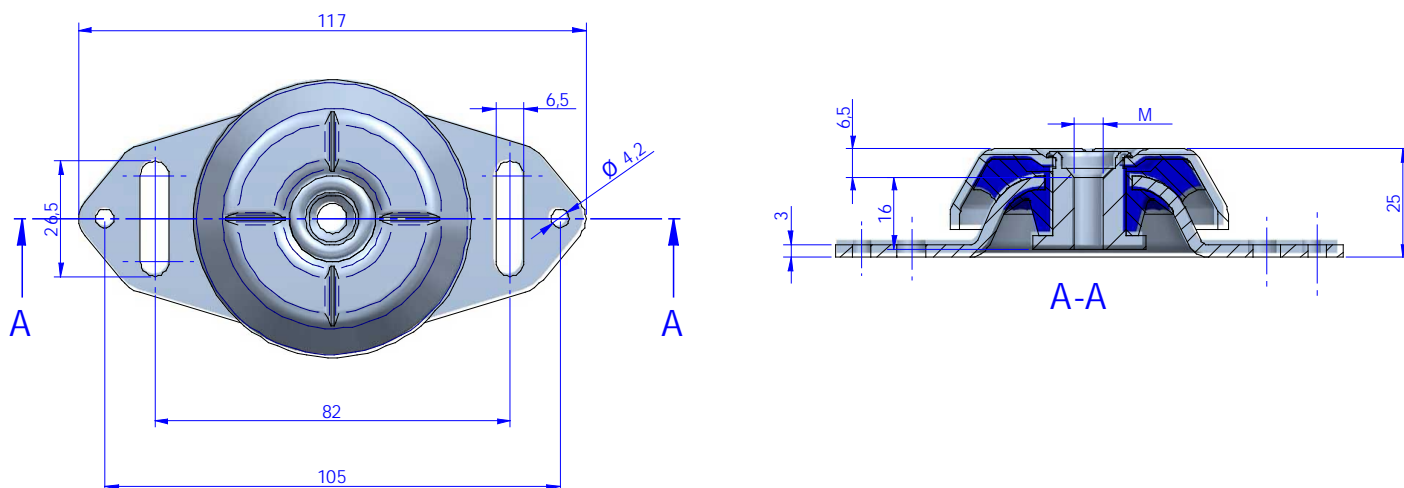
- Pour stabiliser armoires electriques ou racks qui nécessitent un contrôle du mouvement et des valeurs de vibrations et de bruits raisonnables.
- Ce support est approprié pour l'isolation de machines rotatives mobiles se trouvant exposées à des chocs axiaux et radiaux, à des écoulements d'huile ou de gasoil, ou aux intempéries.



Suspensions Caoutchouc-Métal

BRT

DESIGNS



DIMENSIONS

Genre	Statique Charge max. daN	Dynamique Charge max. daN	Code	M
BRT 70	50	150	135805	M-6
			135806	M-8
			135807	M-10

Suspensions Caoutchouc-Métal

BRT

PROPRIÉTÉS ÉLASTIQUES

