

FICHE DONNEES TECHNIQUES RESSORTS - AMC

Serie Vibrabsorber Moyenne

C'est une gamme conçue pour la suspension de machines travaillant à partir de 500 t.p.m. L'éventail de charges à supporter varie de 12 à 100 Kg par point d'appui.

COMPOSANTS

- Ressort en acier trempé.
- Amortisseur en caoutchouc, système VIBRABSORBER®
- Cloche de fixation.
- Traitement anticorrosif à base de bichromatisation, pour la protection des parties métalliques

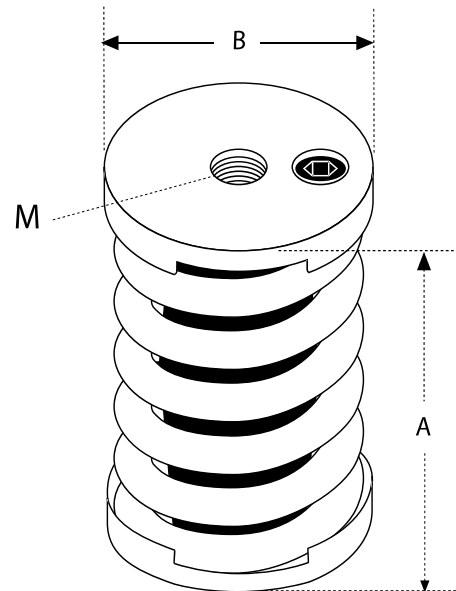
CARACTÉRISTIQUES ÉLASTIQUES.

Fréquence de résonance verticale de 3,5 à 5Hz.

Fréquence critique: 3,7 Hz

APPLICATIONS

Toutes les machines travaillant à partir de 500 t.p.m, plus particulièrement pour les groupes électrogènes, motopompes, motocompresseurs, motoventilateurs, unités de réfrigération etc...



Type	Code	A	B	C	Charge
AMC 25	518900	80	54	M-8	25 Kg
AMC 50	518901	80	54	M-8	50 Kg
AMC 75	518903	80	54	M-8	75 Kg
AMC 100	518906	80	54	M-8	100 Kg

Graphique charge flèche

