

FICHE DONNEES TECHNIQUES RESSORTS - 1 AMC

Serie 1 AMC

C'est une gamme conçue pour la suspension de machines travaillant à partir de 350 t.p.m. L'éventail de charges à supporter varie de 100 à 750 Kg par point d'appui.

COMPOSANTS

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLASTIQUES.

POUR: 1 AMC 150, 1 AMC 200, 1 AMC 250 et 1 AMC 350

Fréquence de résonance verticale de 1,6 à 4Hz.

Fréquence critique: 2,9 Hz

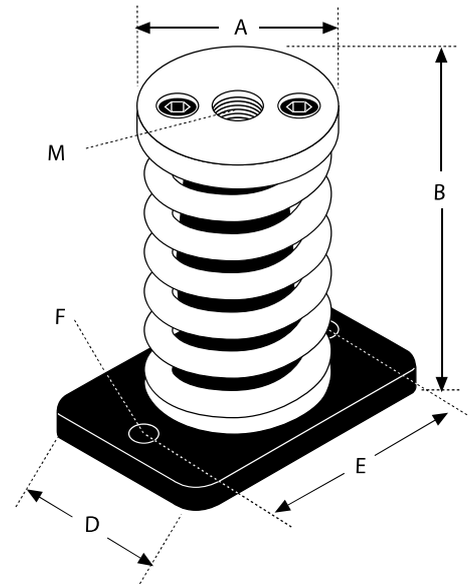
POUR: 1 AMC 500 et 1 AMC 750

Fréquence de résonance verticale de 3 à 5 Hz.

Fréquence critique: 4 Hz.

APPLICATIONS

Toutes les machines travaillant à partir de 350 t.p.m., plus particulièrement pour les groupes électrogènes, motopompes, motocompresseurs, motoventilateurs, unités de réfrigération etc...



Type	Code	A	B	M	D	E	F	Charge
1 AMC 150	518909	75	120	M-12	75	87	10	150 Kg
1 AMC 200	518915	75	120	M-12	75	87	10	200 Kg
1 AMC 250	518921	75	120	M-12	75	87	10	250 Kg
1 AMC 350	518927	75	120	M-12	75	87	10	350 Kg
1 AMC 500	518933	90	130	M-14	100	120	12	500 Kg
1 AMC 750	518940	90	130	M-14	100	120	12	750 Kg

Graphique charge flèche

