



TYPE MARIN EN V

DESCRIPTION:

Le support AMC-Mecanocaucho® Marin en V travaille l'élastomère en compression-cisaillement. Il est composé de 2 parties métalliques qui permettent le montage grâce à une vis dans sa partie supérieure et 2 trous de fixation au châssis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

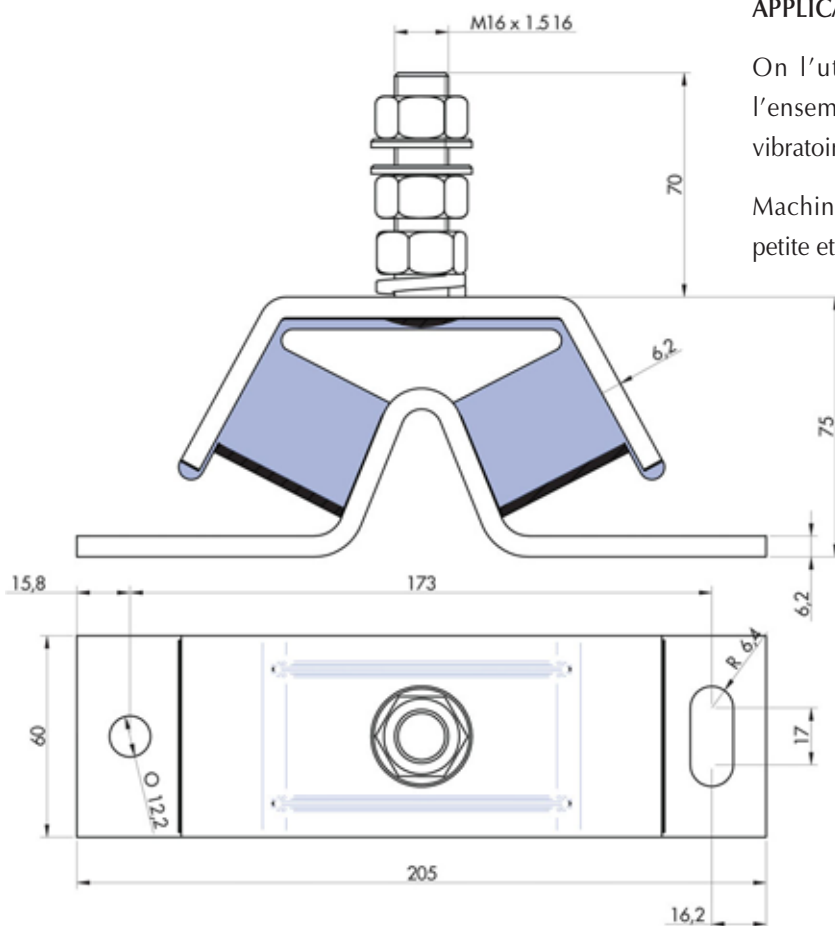
Le support AMC-Mecanocaucho® marin en V a une architecture en forme de "V" pour permettre de grandes déflexions à charges faibles. Ainsi, la fréquence propre est faible et idéale pour des moteurs qui travaillent la majeure partie du temps au ralenti.

Ils possèdent trois raideurs différentes pour chaque axe X,Y,Z afin de pouvoir régler les caractéristiques propres à l'ensemble suspendu et d'obtenir ainsi une isolation optimale.

APPLICATIONS:

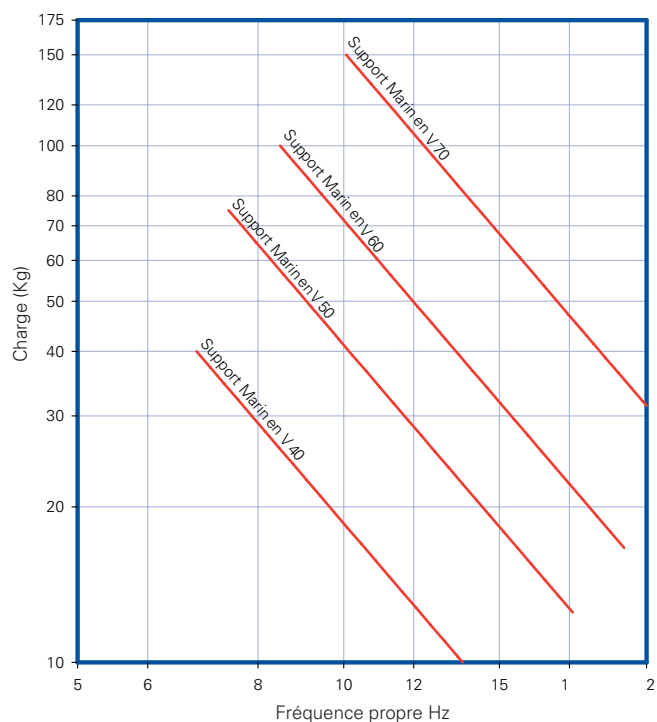
On l'utilise pour des applications où la charge de l'ensemble suspendu est faible et le niveau d'isolation vibratoire souhaité élevé, comme:

Machines de petits véhicules, Groupes électrogènes de petite et moyenne taille, Moteurs marins...



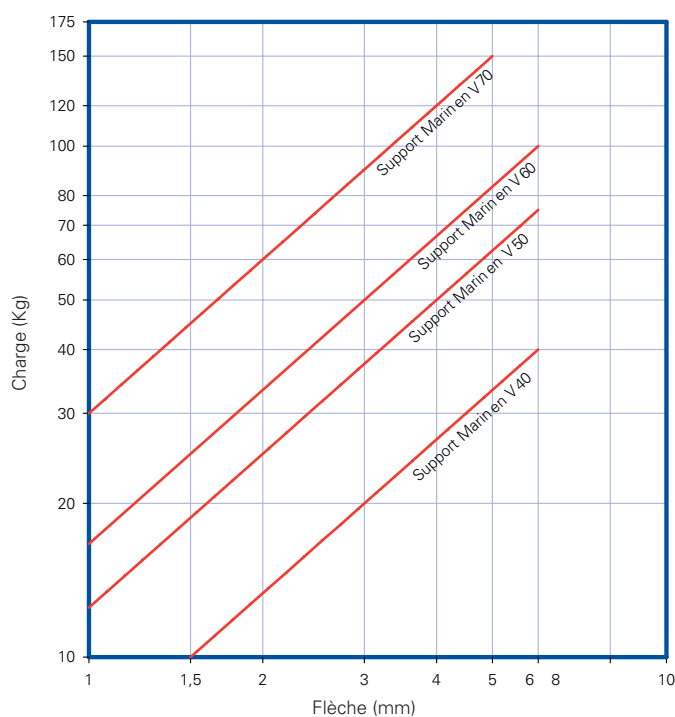
TYPE MARIN EN V DYNAMIQUE

FRÉQUENCES PROPRES AMC
MECANOCAUCHO® TYPE MARIN EN V



TYPE MARIN EN V FLÈCHE

COURBES DE CHARGE-FLÈCHE AMC
MECANOCAUCHO® TYPE MARIN EN V



Type	Code	Code	Code	Code	Poids (gr)
	40 shore Charge (Kg)	50 shore Charge (Kg)	60 shore Charge (Kg)	70 shore Charge (Kg)	
Marin en V	148001 40	148003 75	148004 100	148006 150	1720