M16 X 1,5





# SUPPORT 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 déflections 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.

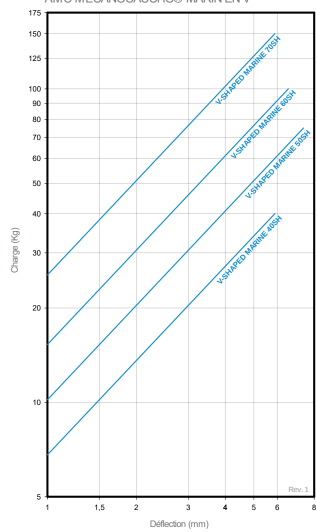
#### APPLICATIONS

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...

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

# 205 173 15,8 173 173 173

COURBE DE CHARGE FLÈCHE AMC MECANOCAUCHO® MARIN EN V



# COURBE DE FRÉQUENCE PROPRE AMC MECANOCAUCHO® MARIN EN V

