

# Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

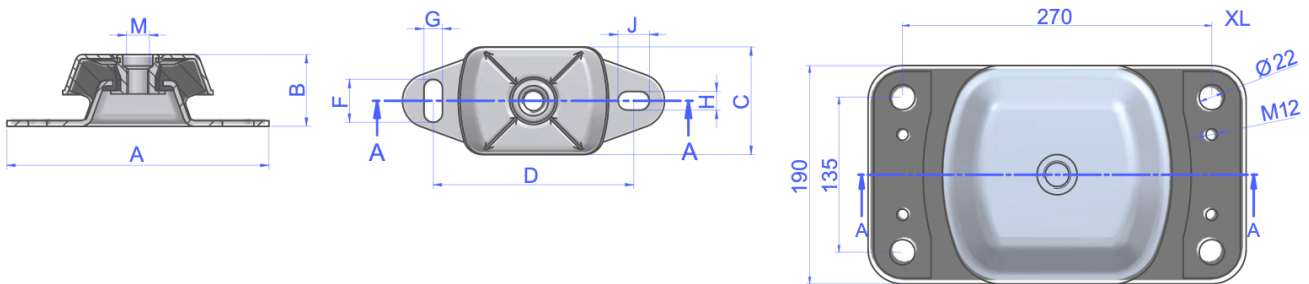
## SUPPORT MARIN



Le **support marin** grâce à l'extrême robustesse de son architecture et parfaitement aux applications mobiles.

Sa conception offre différentes duretés multi axes.

Les **supports marins** sont des antivibratoires très souples sur l'axe verticale, moins souples sur l'axe longitudinale et qui atteignent leur raideur optimale sur l'axe latéral, pour ainsi offrir une meilleure isolation sur cet axe.



Type	D	A	B	C	F	G	H	J	M	kg	Dureté Shore
SMP	100	120	40	60	14	11	14	11	M-12	0,397	35-45-50-70-95-110
SMM	140	184	50	75	30	13	13	22	M-16	0,857	35-45-55-65-75
SMG	182	228	68	112	34	18	18	26	M-20	2,25	45-55-65-75
SMXL	270	330	112	190	-	-	-	-	M-24	9,6	40-50-60-70

### APPLICATIONS

Pour machines rotatives mobiles qui nécessitent une grande capacité d'isolation des vibrations et des bruits, comme:

- Pompes
- Groupes électrogènes marins et terrestres
- Tableaux de commandes électriques mobiles
- Véhicules industriels
- Compresseurs
- Ventilateurs
- Propulseurs Marins

### RECOMMANDATIONS POUR LES SUPPORTS MARINS

Les supports doivent être montés entre deux surfaces parallèles et parfaitement planes.

Les supports inclinés, tordus ou penchés ne travaillent pas correctement.

Cela peut être dû à des alignements défectueux, à des tolérances dans la construction des châssis ou à des couples de serrage excessifs durant le montage des antivibratoires.

