



FZM

DESCRIPTION

Les supports à maille métallique AMC-MECANOCAUCHO® type FZM sont des supports idéales pour des applications mobiles où tenu à des hautes températures jusqu'à 300°C est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La coupelle en fonte d'Aluminium a été spécifiquement conçue pour résister à des grandes charges dynamiques et la maille métallique en acier inoxydable possède la taille précise pour éviter des déplacements relatifs lors des grandes charges dynamiques.

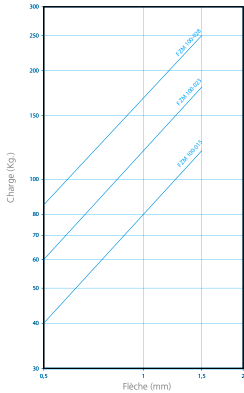
La maille métallique en acier inoxydable et la coupelle en Aluminium permettent avoir une excellente protection anticorrosive à des environnements marins, ceci améliore la performance des supports marins traditionnels. Le système anti-arrachement limite le mouvement vertical ascendant. Les propriétés d'amortissement de la maille métallique en acier inoxydable permettent d'achever des basses amplifications à la résonance, ce qui permet d'avoir des éléments suspendus plus stables.

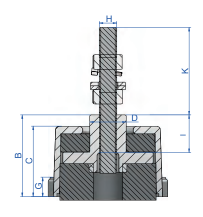
APPLICATIONS

Le support à maille métallique AMC-MECANOCAUCHO® type FZM est employé d'avantage dans les applications exposées à des hautes températures ou dans des ensembles mobiles comme par exemple dans des équipements embarqués dans des navires, véhicules ferroviaires ou vehiculs routiers comme des moteurs, pompes, générateurs ou lignes d'échappement.











Туре	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	K (mm)	Charge (Kg.)	Poids (gr.)	Code
FZM 100-015 + KIT M12	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	60	120	842	176622
FZM 100-023 + KIT M12	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	60	180	842	176628
FZM 100-028 + KIT M12	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	60	250	842	176634
FZM 100-015	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	-	120	761	176621
FZM 100-023	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	-	180	761	176627
FZM 100-028	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	-	250	761	176633