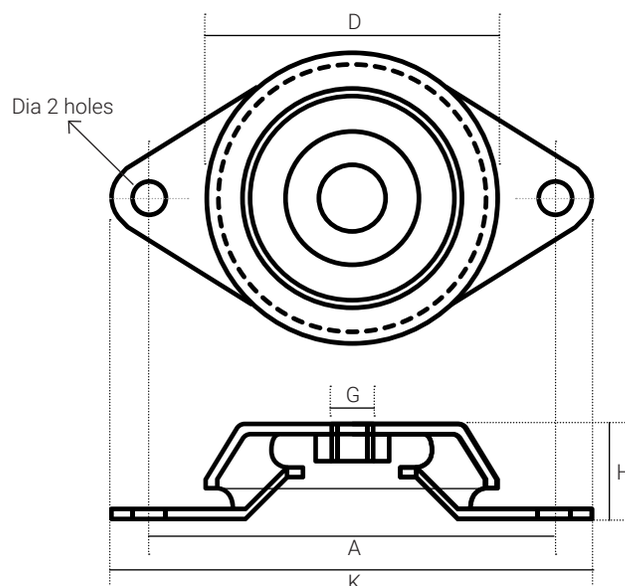


CATÉGORIE : ISOLATEUR CAOUTCHOUC METAL

## VIB 1-5

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES AMORTISSEURS VIB

VIB damper	max load	deflection (kg)	print marks (mm)
VIB1 100	100	2	Bleu
VIB1 150	150	2	Gris
VIB1 200	200	2	Rouge
VIB1 300	300	2	Vert
VIB2 120	120	2	Bleu
VIB2 150	150	2	Gris
VIB2 180	180	2	Rouge
VIB2 280	280	2	Vert
VIB3 275	275	4	Bleu
VIB3 375	375	4	Gris
VIB3 450	450	4	Rouge
VIB3 650	650	4	Vert
VIB4 300	300	4	Bleu
VIB4 400	400	4	Gris
VIB4 600	600	4	Rouge
VIB4 750	750	4	Vert
VIB4 300	500	6	Bleu
VIB4 400	700	6	Gris
VIB4 600	1200	6	Rouge
VIB4 750	1500	6	Vert



### DESCRIPTION

- L'installation d'équipements sur des amortisseurs VIB est une méthode moderne pour protéger les équipements des chocs et vibrations, inhérents à de nombreux environnements.
- Dans les applications mobiles, les équipements restent stables et isolés des vibrations de la base pendant le transport.

### APPLICATION

- Supports pour groupes électrogènes diesel
- Supports pour compresseurs d'air (types à piston et à vis)
- Supports pour ventilateurs et unités moteur
- Supports pour centrifugeuses
- Supports pour unités de climatisation
- Supports pour moteurs à combustion

### DIMENSIONS PHYSIQUES TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MM

VIB Amortisseur	Cup Dia D	PCD betw. 2 Holes A	Longueur base K	Hauteur H	Dia 2 trous D	Taille taraudage G
VIB1	61.5	84	110	35	9	M12
VIB2	79	110	130	30	9	M10
VIB3	108	144	172	38	13.5	M16
VIB4	121	158	186	42	13.5	M16
VIB5	142	182	212	48	13.5	M16

**NOTE :** La recherche et le développement sont un processus continu chez nous car des améliorations sont apportées de temps en temps, les spécifications/dimensions peuvent changer sans préavis. Les tolérances dimensionnelles sont conformes aux normes internationales.