

## PIED DE MACHINE - SILENTBLOCS



Ces pieds sont composés :

- d'une plaque de base en acier qui peut être ancrée au sol et / ou à la machine
- d'un élément en caoutchouc naturel (dureté : env. 60 Sh A)
- d'un capot de protection contre des détériorations éventuelles et des projections de produits chimiques (notamment de l'huile)
- La combinaison «compression – cisaillement» assure à ces supports une longue durée de vie et une rigidité différente dans les 3 directions.

### Applications :

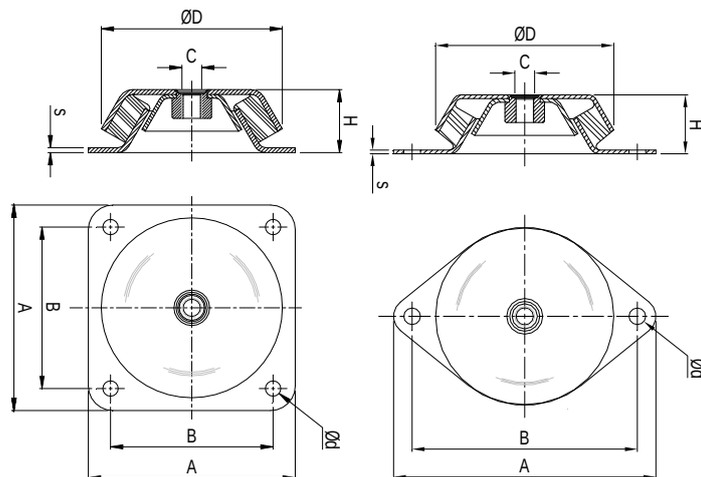
moteurs pour différentes industries : marine, génie civil, travaux publics, moteurs pour chariots élévateurs, moteurs thermiques machine diverses, groupes électrogènes, groupes moto-pompes,



### SLB.CM

Pour vis de M8 à M20.

Capacité par pied : 40 à 1.600 daN.



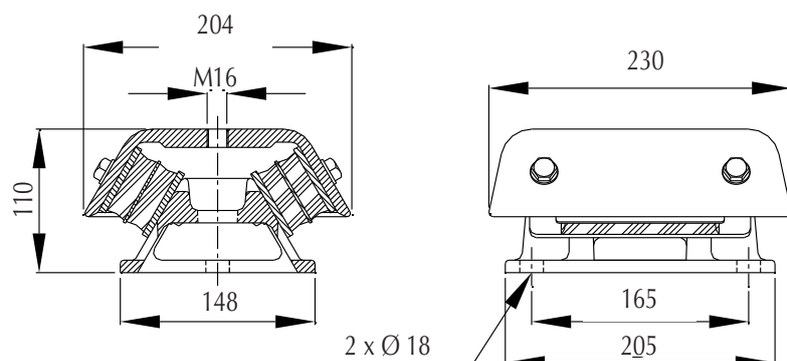
### GMT.TR

Pour vis de M16

Capacité par pied : 1.900 daN.

Avec capotage en fonte.

Poids propre : 10 kg.



**SILENTBLOCS SPECIAUX**



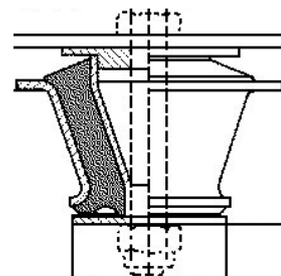
**Modèle universel en «Ve» pour machine**

Universel et surtout pour machines stationnaires : groupes électrogène, groupes moto-pompes, moteurs, compresseurs, machines-outils, machines d'imprimeries et machines textiles.

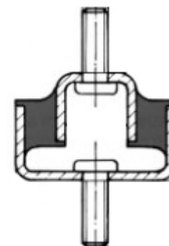
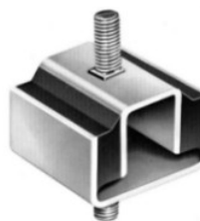


**Modèle conique avec flasque de fixation**

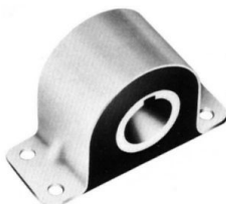
Surtout pour moteurs sur machines de manutention et de génie civil. Ce modèle peut s'encaster dans une structure et est donc intéressant pour sa compacité en hauteur – une grande partie du volume est «perdu».



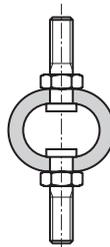
**Modèle en «U» avec des élasticités différentes dans les 3 directions de charge.**



«Pillow Block»



Support basse fréquence pour charges faibles.



Modèle «ciseaux»

