

## APSOvib® – Support machine HD $\geq$ 50 kg



Le nom APSOvib® est la garantie d'une solution adaptée à vos besoins, aux coûts optimisés, dans le domaine de la technologie de l'antivibration. APSOvib® offre une large gamme de produits associée à un incomparable savoir-faire dans les applications.

Avec les nouveaux APSOvib® supports machine HD  $\geq$  50 kg spécialement conçus pour les compresseurs et les machines plus légères, vous pouvez atteindre une isolation antivibratoire optimale. Les surfaces d'appui sont complètement étanches aux liquides extérieurs grâce à des lèvres d'étanchéité.

### **Domaines d'utilisation**

Ces APSOvib® supports machine HD  $\geq$  50 kg sont utilisés pour découpler des moteurs électriques ou des compresseurs. Grâce à une bonne isolation, même les vibrations à basse fréquence ne sont pas transmises aux bâtiments et machines.

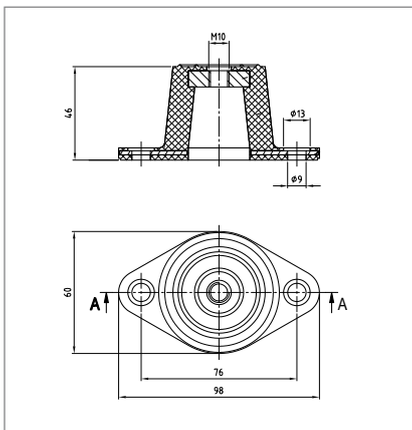
### **Champ d'application**

- Les deux tailles disponibles couvrent une capacité de charge de 38 kg à 400 kg
- Une fréquence propre de 6 Hz peut être atteinte



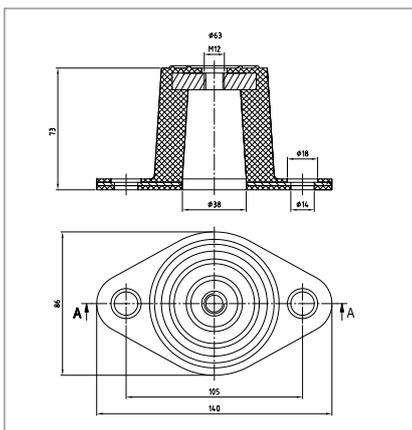
#### **Nos coordonnées:**

Angst+Pfister AG  
apsovib@angst-pfister.com  
www.angst-pfister.com



### APSoVib® Support machine HD $\geq$ 50 kg – Type 3

Type	Capacité de charge $F_z$	Déflexion $s_z$	Raideur $c_z$
	N	mm	N/mm
ML HD 3-38	380	6	63
ML HD 3-120	1200	6	200
ML HD 3-320	3200	6	533



### APSoVib® Support machine HD $\geq$ 50 kg – Type 4

Type	Capacité de charge $F_z$	Déflexion $s_z$	Raideur $c_z$
	N	mm	N/mm
ML HD 4-60	600	6	100
ML HD 4-190	1900	6	317
ML HD 4-400	4000	6	667

### Matériau de la partie en élastomère

NR

### Matériau du boîtier

Acier zingué, chromaté

### Directives UE

Conforme selon 2002/95/EG (RoHS)