

# APSOvib® – Support machine renforcé



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.

Les supports machine renforcés APSOvib® ont été spécialement conçus pour les machines mobiles pouvant être sujettes à de grandes accélérations et ne disposant que de peu d'espace de montage.

#### Domaines d'utilisation

Ces supports de machine renforcés APSOvib® sont utilisés pour fixer des moteurs ou des machines qui peuvent être exposés à de grandes accélérations qui ne doivent pas subir de trop grands débattements.

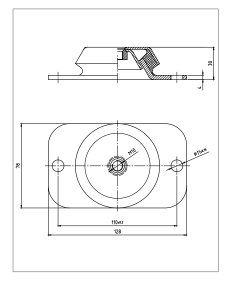
# Champ d'application

- Les supports peuvent être utilisés pour des charges allant jusqu'à 250 kg
- Ils possèdent un design résistant à l'arrachement pour absorber des accélérations pouvant aller jusqu'à 5G dans toutes les directions



#### Nos coordonnées:

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



## APSOvib® Support machine renforcé

Туре	Capacité de charge F,	Déflection s <sub>z</sub>	Raideur c <sub>z</sub>	
	N	mm	N/mm	
ML-105	1050	3	350	
ML-167	1670	3	557	
ML-250	2500	3	883	

# Matériau de la partie en élastomère

NR, noir

# Matériau du boîtier

Acier zingué, chromaté

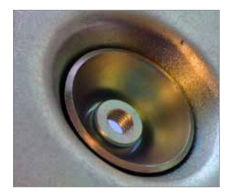
# Matériau de la plaque de butée

Acier zingué, chromaté

## **Directives UE**

Conforme selon 2002/95/EG (RoHS)

Attention : En cas de contraintes combinées, les valeurs de flèche sont modifiées.



# **Exemple**

Design résistant à l'arrachement pour absorber des accélérations allant jusqu'à 5G dans toutes les directions.