



SE 127

- (1) **Fréquences propres :**
- en axial 7 à 10 Hz
 - en radial 4,5 à 6 Hz



Description

L'amortisseur **SE 127** est constitué d'un boîtier et d'un fond en AG3 traité, satiné, d'une coupelle en acier inox, d'un ressort et d'un coussin métallique inox pour les éléments résilients. Sa fixation est assurée par quatre trous lisses $\varnothing 5,2$ d'une part, et par un trou taraudé d'autre part.

Applications

Sa fréquence propre axiale comprise entre 7 et 10 Hz et sa butée de fin de course intégrée permettent d'utiliser l'amortisseur 7002 pour la protection d'équipements électroniques ou informatiques, d'appareils de navigation, et d'instruments de mesure embarqués.

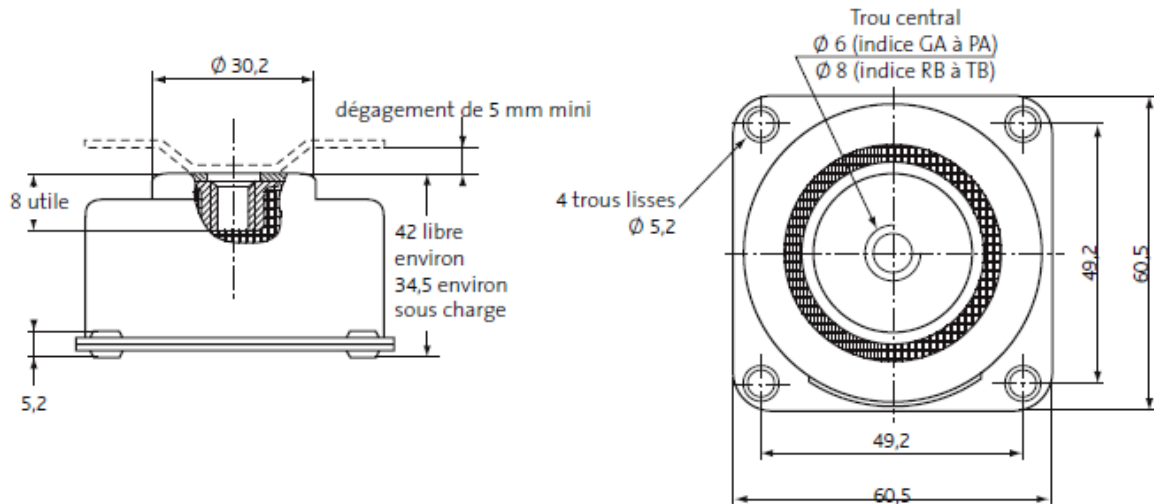
Il peut également être utilisé à poste fixe pour suspendre les tableaux de commande des machines industrielles.

Sa constitution entièrement métallique lui permet de travailler dans les conditions d'environnement les plus sévères.

(1) les fréquences propres indiquées, sont valables pour les charges maxi des plages d'utilisation citées dans le paragraphe : CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.



Caractéristiques dimensionnelles



Caractéristiques techniques

- Fréquences de résonance :
 - axiale : 7 à 10 Hz selon la charge,
 - radiale : 4,5 à 6 Hz selon la charge.
- Amplitude maximale de l'excitation à la fréquence de la suspension : $\pm 0,75$ mm.
- Coefficient d'amplification à la résonance de la suspension < 4 .
- Température d'utilisation : $- 70$ °C à $+ 300$ °C.
- Résistance structurale correspondant à une accélération continue de 10 g sous charge maximum.
- Course disponible en choc :
 - axiale : ± 6 mm,
 - radiale : ± 5 mm.
- Poids : 100 à 200 g selon l'indice.

Référence	Charge statique axiale (daN)	Trou central
GA	0,70 - 1,25	M6
HA	1,15 - 2,30	
JA	2,00 - 4,50	
KA	2,80 - 5,60	
LA	4,50 - 9,00	
UA	7,00 - 14,00	
MA	8,00 - 18,00	
PA	16,00 - 22,00	
RB	20,00 - 33,00	M8
SB	28,00 - 45,00	
TB	40,00 - 60,00	