



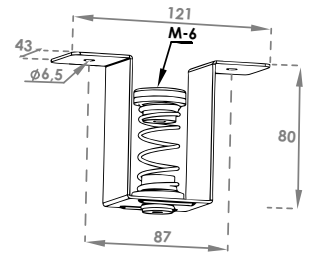
GAMME METALFASE, ATTACHE ACOUSTIQUE A RESSORT POUR TIGE FILETEE

Description

Structure en acier zingué bichromaté adaptée au milieu humide, spécialement développée pour intégrer un élément antivibratoire. Élément antivibratoire fabriqué avec un ressort de qualité corde de piano d'une grande résistance mécanique guidé par 2 caoutchoucs naturels, l'ensemble lui confère un haut pouvoir d'amortissement et d'isolation.

Domaine d'application et performances

Les attaches Omega à ressort de la gamme Metalfase sont conçues pour la suspension de tous types de faux plafond, démontables ou non ainsi que pour supporter des machines ayant un régime de travail supérieur à 450 tr/min. Elles s'utilisent avec une tige filetée de diamètre 6mm.



- Avantages produit :
- ▶ Efficace pour toutes les fréquences
 - ▶ Coupelle de réglage
 - ▶ Spécial milieu humide

Caractéristiques techniques

PRODUIT				UNITÉ DE VENTE			PALETTE
Référence	Hauteur (mm)	Charge permanente (Kg)	Charge de rupture (daN)	Pièces/boîte	Condit.	Poids/boîte (kg)	Boîtes/palette
OMEGADBH10	80	5 à 10	250	25	Boîte	4,76	100
OMEGADBH20	80	10 à 20	250	25	Boîte	5,06	100
OMEGADBH30	80	15 à 30	250	25	Boîte	5,33	100
OMEGADBH60	80	30 à 60	250	25	Boîte	5,50	100

Choix de la suspente

Pour le choix de la suspente en fonction des performances recherchées, il faut connaître la charge par suspente en kg.

Graphique 1 : Reporter la charge sur le graphique pour connaître la déformation sous charge en mm.

Graphique 2 : Reporter la charge sur la graphique pour connaître la fréquence de résonance en Hz.

Graphique 3 : Prolonger la ligne sur le graphique 3 pour connaître le % d'isolation et d'atténuation en dB en fonction de la fréquence d'excitation recherchée.

