

Amortisseur de vibrations

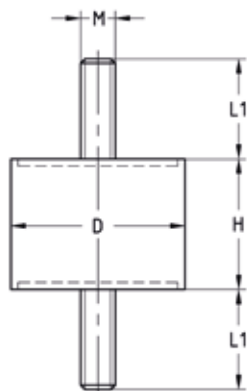
électrozingué

Application

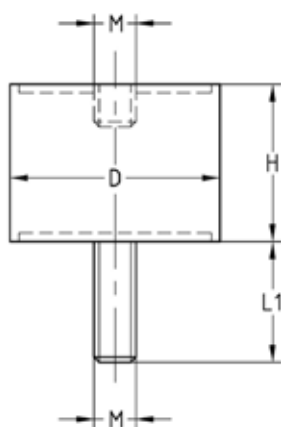
- En tant que support antivibratoire dans de nombreux domaines d'application

Avantages

- Amortisseur cylindrique avec filetage extérieur bilatéral ou filetage extérieur et filetage intérieur
- Disponible avec filetages M8 ou M10
- Support élastique de machines, groupes, pompes, etc.
- L'isolement des vibrations permet de prolonger la durée de vie des appareils et des moteurs



Amortisseur de vibrations avec filetage extérieur bilatéral



Amortisseur de vibrations avec filetage extérieur et filetage intérieur


Informations Techniques

Matériau	Caoutchouc naturel
Dureté Shore A	57° (moyenne)

Modèle	Filetage M	Longueur du filetage L1 [mm]	Diamètre D [mm]	Hauteur H [mm]	Contrainte de compression ¹⁾			Code article	Conditionnement	Unité
					Flexibilité de ressort c [N/mm]	Charge maximale admissible [N]	Charge optimale ²⁾ [N]			
avec filetage extérieur bilatéral	M8	23	40	30	232	1.060	570	169006	1	Pièce
	M10	28	50		440	2.020	1.080	156630		
avec filetage extérieur et intérieur	M8	23	40	40	141	860	460	160169	1	Pièce
	M10	28	50		259	1.580	840	169007		

¹⁾ Valeurs indicatives qui peuvent diverger légèrement en raison des tolérances de la dureté du caoutchouc

²⁾ Optimal pour l'amortissement des vibrations (haute sollicitation dynamique)

 Les amortisseurs de vibrations ne doivent être soumis qu'à une pression !
Autres exécutions livrables sur demande.