

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE SH



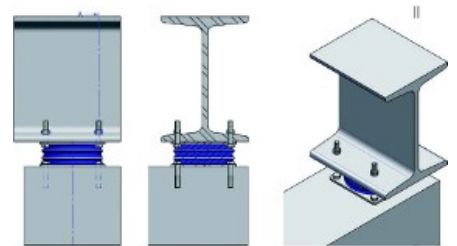
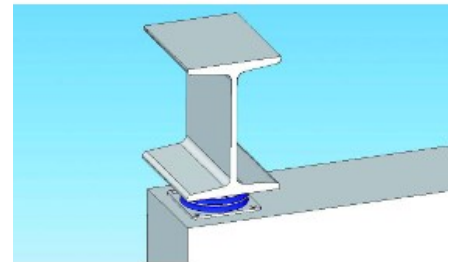
Le support antivibratoires SH se compose d'un élément antivibratoire circulaire, avec deux bases métalliques intercalées à l'intérieur et avec deux bases carrées à quatre trous pour leur installation. Le support AMC-MECANOCAUCHO® type SH offre une grande capacité de charge statique et de surcharges ponctuelles à compression avec une déflexion minimale, en conservant une faible raideur radiale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les supports AMC-MECANOCAUCHO® type SH, ont été conçus pour des applications de grandes charges permanentes. Trois modèles différents de supports peuvent être fournis, chacun avec des duretés différentes, avec un rang de charge de 2 à 40 Tn.

APPLICATIONS

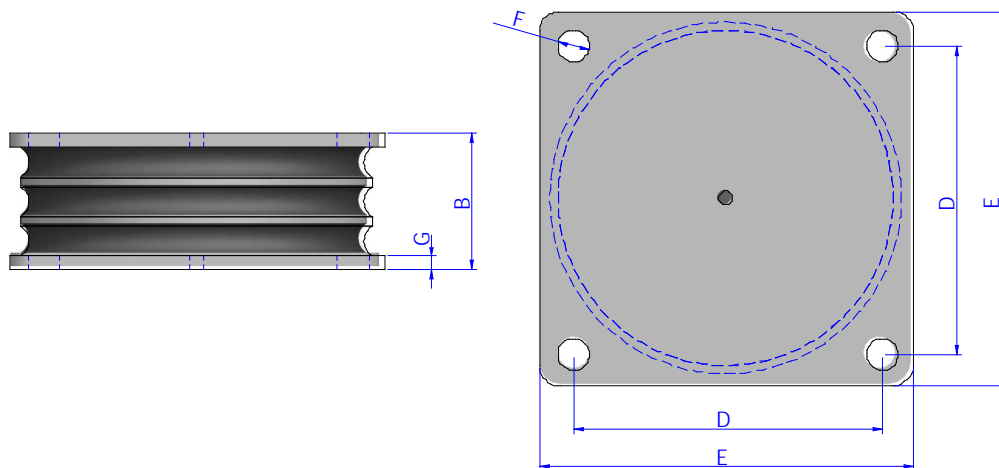
Sa grande capacité de charge, sa faible raideur radiale et sa petite hauteur en font le support idéal pour : Rouleaux vibrants, Moulins, Machines lourdes. Grâce à sa grande capacité de charge, il est appliqué comme support antivibratoire ponctuel dans des structures de bâtiments.



Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE SH

DESIGNS



DIMENSIONS

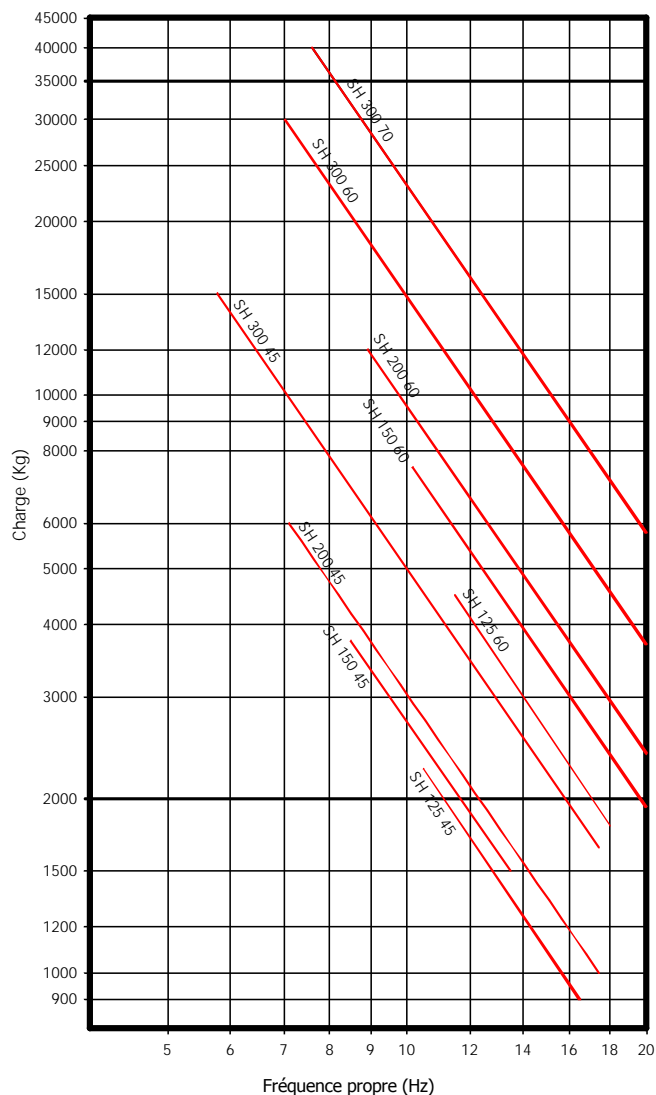
Genre	B (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Poid (kg.)	Sh	Charge max.	Code
SH 125	52	118	148	13,5	5	2,5	40 Sh	2250	148213
							60 Sh	4500	148215
							70 Sh	*	-
SH 150	63	136	166	13,5	6	4,5	45 Sh	3750	148201
							60 Sh	7500	148202
							70 Sh	*	-
SH 200	78,5	184	220	17	8	9	45 Sh	6000	148204
							60 Sh	12000	148205
							70 Sh	*	-
SH 300	115	270	310	22	10	27	45 Sh	15000	148207
							60 Sh	30000	148208
							70 Sh	40000	148209

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE SH

PROPRIÉTÉS ÉLASTIQUES

FRÉQUENCES PROPRES AMC
MECANOCAUCHO SH



COURBES CHARGE FLÈCHE
MECANOCAUCHO SH

