

Soportes Antivibratorios SH

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal



DESCRIPCIÓN

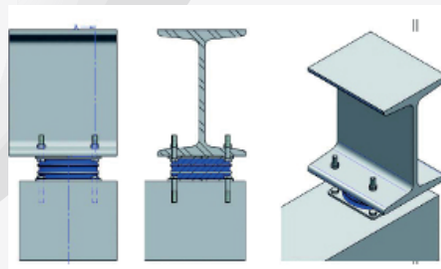
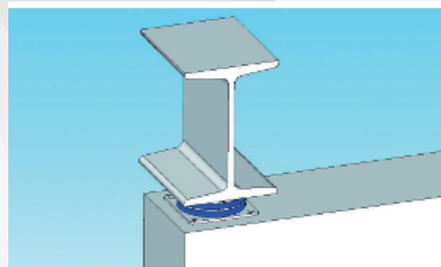
El soporte antivibratorio SH se compone de un elemento antivibratorio circular, con dos bases metálicas intercaladas internamente, y con dos bases cuadradas con cuatro orificios para su instalación. El soporte antivibratorio AMC-MECANOCAUCHO® tipo SH, ofrece una alta capacidad de carga estática y de sobrecargas puntuales a compresión con una mínima deflexión, manteniendo una baja rigidez radial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los soportes AMC-MECANOCAUCHO® tipo SH, están diseñados para aplicaciones de grandes cargas permanentes. Se pueden suministrar en 3 modelos diferentes y a su vez en diferentes durezas cada uno, siendo su rango de cargas de 2 a 40 Tn.

APLICACIONES

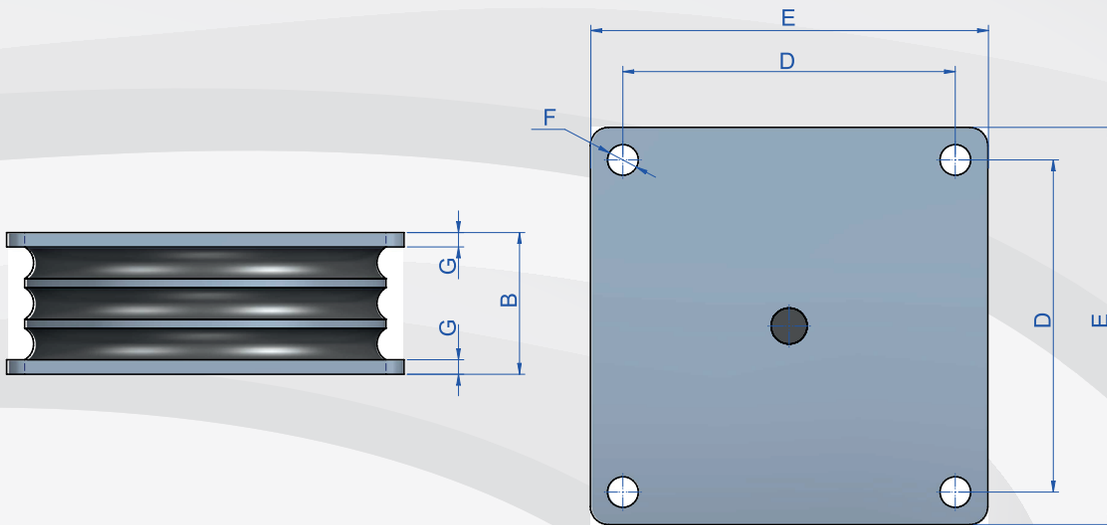
Su gran capacidad de carga, su baja rigidez radial y su poca altura, hacen de él un soporte ideal para: Rodillos vibrantes, Molinos y Maquinaria pesada. Gracias a su alta capacidad de carga, se aplica como soporte antivibratorio puntual en estructuras de edificios.



Soportes Antivibratorios SH

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

PLANOS



DIMENSIONES

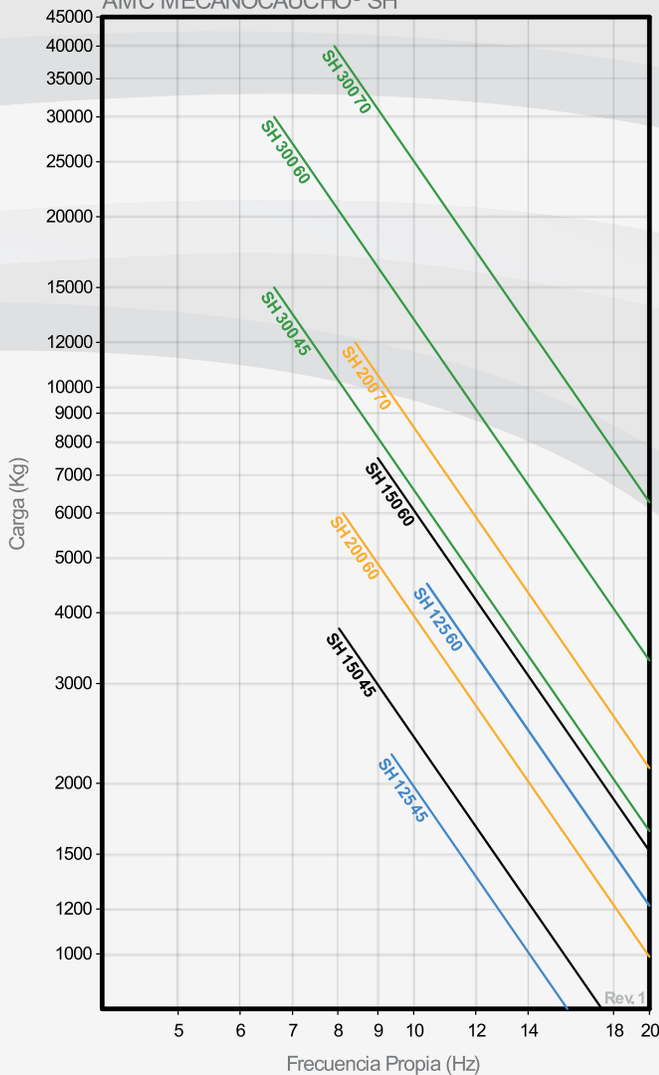
Tipo	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (kg)	Dureza	Carga máx (kg)	Código
SH 125	51	118	148	13,5	5	2,5	45 Sh	2250	148213
							60 Sh	4500	148215
SH 150	63	136	166	13,5	6	4,5	45 Sh	3750	148201
							60 Sh	7500	148202
SH 200	78,5	184	220	17	8	9	45 Sh	6000	148204
							60 Sh	12000	148205
SH 300	120	270	310	22	10	27	45 Sh	15000	148207
							60 Sh	30000	148208
							70 Sh	40000	148209

Soportes Antivibratorios SH

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

PROPIEDADES ELÁSTICAS

FRECUENCIA PROPIA
AMC MECANOCAUCHO® SH



CURVAS DE CARGA FLECHA
AMC MECANOCAUCHO® SH

