

Antivibratorios

Serie AI GM 15/65-B

Características

Base y cubierta: SAE1010.

Retén axial elástico.

Amplitud máxima permitida: 3 mm.

Rigidez vertical igual a rigidez axial.

Sobrecarga admisible transitoria de 20%.

Amortiguación respecto al punto crítico: 25 a 35%.

Porcentaje de aislamiento de hasta el 80%.

Núcleo resiliente de acero inoxidable.

Aislador de alta frecuencia de goma en la base.

Bulon de fijación 1/2'.

Terminación: Epoxi.

Dimensiones: 100 mm x 140 mm; H : 35 mm.

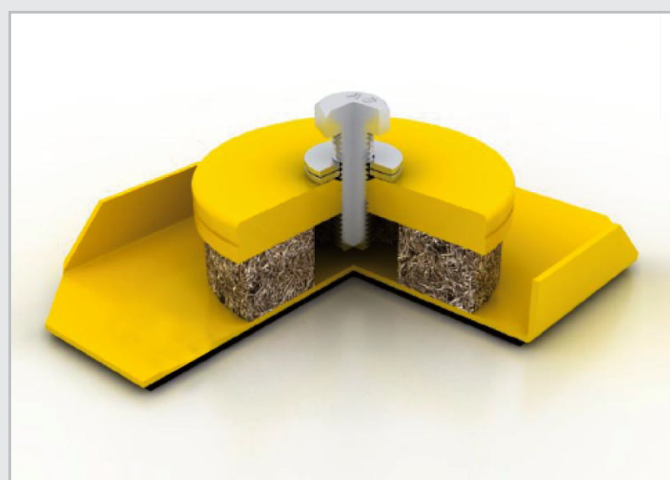


Tabla de cargas

Código	Serie	Altura libre mm	Rango de carga en Kg	Deflexión en mm	Carga por núcleo
24210015	Gm10015/65-B	35	20 - 100	1 a 3	100
24220015	Gm20015/65-B	35	70 - 210	1 a 3	200
24230015	Gm40015/65-B	35	190 - 415	1 a 3	400
24240015	Gm60015/65-B	35	395 - 615	1 a 3	600
24250015	Gm80015/65-B	35	590 - 815	1 a 3	800
24260015	Gm100015/65-B	35	790 - 1020	1 a 3	1000
24270015	Gm120015/65-B	35	990 - 1220	1 a 3	1200
24280015	Gm140015/65-B	35	1190 - 1420	1 a 3	1400
24290015	Gm160015/65-B	35	1390 - 1620	1 a 3	1600
24300015	Gm180015/65-B	35	1590 - 1820	1 a 3	1800
24310015	Gm200015/65-B	35	1790 - 2025	1 a 3	2000

Curva de deflexión típica

