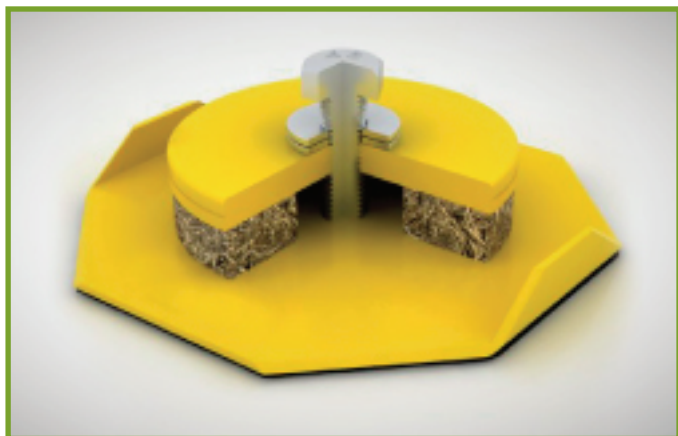


Antivibratorios

Serie AI GM 15/130-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'.

Nido para nivelador.

Terminación: Epoxi.

Dimensiones: 195 mm x 195 mm; H : 35 mm.

Tabla de cargas

Código	Serie	Altura libre mm	Rango de carga en Kg	Deflexión en mm	Carga por núcleo
24540015	Gm10015/130-B	35	20 - 100	1 a 3	100
24550015	Gm20015/130-B	35	70 - 210	1 a 3	200
24560015	Gm40015/130-B	35	190 - 415	1 a 3	400
24570015	Gm60015/130-B	35	395 - 615	1 a 3	600
24580015	Gm80015/130-B	35	590 - 815	1 a 3	800
24590015	Gm100015/130-B	35	790 - 1020	1 a 3	1000
24600015	Gm120015/130-B	35	990 - 1220	1 a 3	1200
24610015	Gm140015/130-B	35	1190 - 1420	1 a 3	1400
24620015	Gm160015/130-B	35	1390 - 1620	1 a 3	1600
24630015	Gm180015/130-B	35	1590 - 1820	1 a 3	1800
24640015	Gm200015/130-B	35	1790 - 2025	1 a 3	2000

Curva de deflexión típica

