

Antivibratorios

Serie AI GM 20/90

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.

Nido para nivelador.

Terminación: Epoxi.

Dimensiones: 130 mm x 165 mm; H : 35 mm.

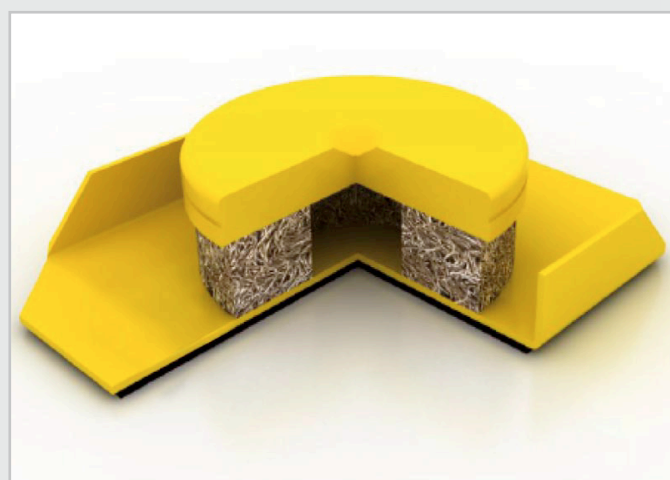


Tabla de cargas

Código	Serie	Altura libre mm	Rango de carga en Kg	Deflexión en mm	Carga por núcleo
24430020	Gm10020/90	35	20 - 100	1 a 3	100
24440020	Gm20020/90	35	70 - 210	1 a 3	200
24450020	Gm40020/90	35	190 - 415	1 a 3	400
24460020	Gm60020/90	35	395 - 615	1 a 3	600
24470020	Gm80020/90	35	590 - 815	1 a 3	800
24480020	Gm100020/90	35	790 - 1020	1 a 3	1000
24490020	Gm120020/90	35	990 - 1220	1 a 3	1200
24500020	Gm140020/90	35	1190 - 1420	1 a 3	1400
24510020	Gm160020/90	35	1390 - 1620	1 a 3	1600
24520020	Gm180020/90	35	1590 - 1820	1 a 3	1800
24530020	Gm200020/90	35	1790 - 2025	1 a 3	2000

Curva de deflexión típica

