

## Antivibratorios

Serie AI GM 20/90-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.**

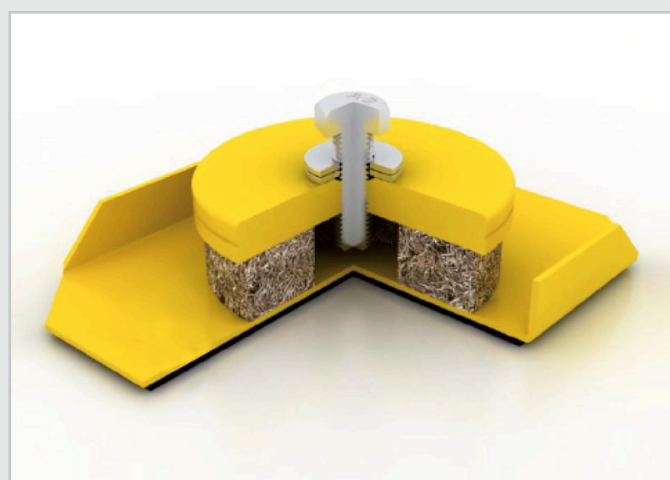
**Aislador de alta frecuencia de goma en la base.**

**Bulón de fijación 1/2".**

**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
24320020	Gm10020/90-B	35	20 - 100	1 a 3	100
24330020	Gm20020/90-B	35	70 - 210	1 a 3	200
24340020	Gm40020/90-B	35	190 - 415	1 a 3	400
24350020	Gm60020/90-B	35	395 - 615	1 a 3	600
24360020	Gm80020/90-B	35	590 - 815	1 a 3	800
24370020	Gm100020/90-B	35	790 - 1020	1 a 3	1000
24380020	Gm120020/90-B	35	990 - 1220	1 a 3	1200
24390020	Gm140020/90-B	35	1190 - 1420	1 a 3	1400
24400020	Gm160020/90-B	35	1390 - 1620	1 a 3	1600
24410020	Gm180020/90-B	35	1590 - 1820	1 a 3	1800
24420020	Gm200020/90-B	35	1790 - 2025	1 a 3	2000

### Curva de deflexión típica

