

## Antivibratorios

Serie AI GM 20/130

### 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%.**

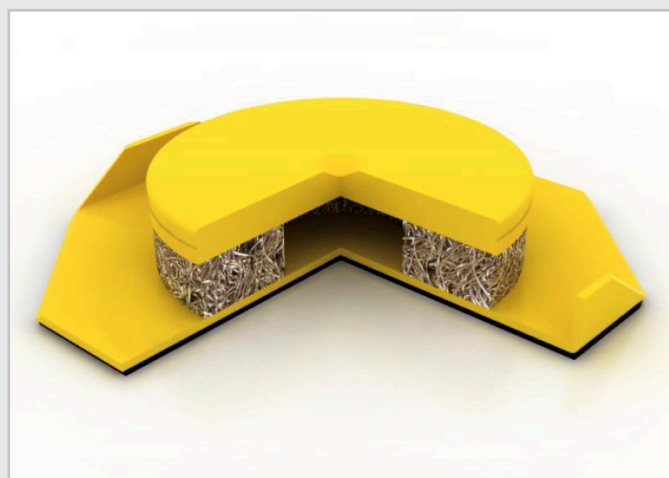
**Núcleo resiliente de acero inoxidable.**

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

**Nido para nivelador.**

**Terminación: Epoxi.**

**Dimensiones: 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
24540020	Gm10020/130	35	20 - 100	1 a 3	100
24550020	Gm20020/130	35	70 - 210	1 a 3	200
24560020	Gm40020/130	35	190 - 415	1 a 3	400
24570020	Gm60020/130	35	395 - 615	1 a 3	600
24580020	Gm80020/130	35	590 - 815	1 a 3	800
24590020	Gm100020/130	35	790 - 1020	1 a 3	1000
24600020	Gm120020/130	35	990 - 1220	1 a 3	1200
24610020	Gm140020/130	35	1190 - 1420	1 a 3	1400
24620020	Gm160020/130	35	1390 - 1620	1 a 3	1600
24630020	Gm180020/130	35	1590 - 1820	1 a 3	1800
24640020	Gm200020/130	35	1790 - 2025	1 a 3	2000

### Curva de deflexión típica

