

Antivibratorios

Serie AI GM 20/130-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.

Bulón de fijación 1/2".

Nido para nivelador.

Terminación: Epoxi.

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

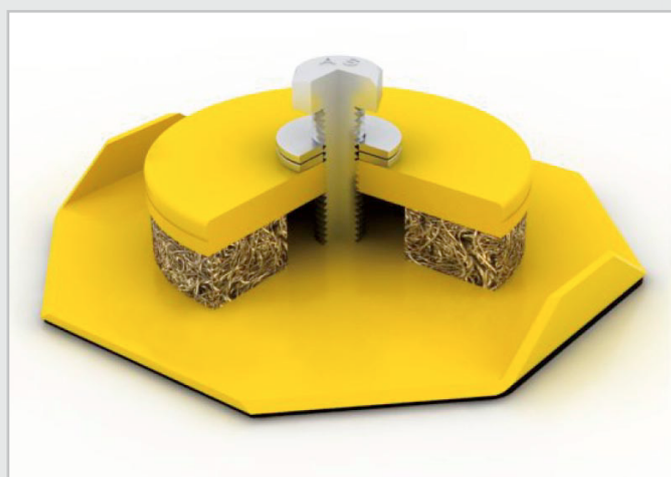


Tabla de cargas

| Código | Serie | Altura libre mm | Rango de carga en Kg | Deflexión en mm | Carga por núcleo |
|----------|----------------|-----------------|----------------------|-----------------|------------------|
| 24650020 | Gm10020/130-B | 35 | 20 - 100 | 1 a 3 | 100 |
| 24660020 | Gm20020/130-B | 35 | 70 - 210 | 1 a 3 | 200 |
| 24670020 | Gm40020/130-B | 35 | 190 - 415 | 1 a 3 | 400 |
| 24680020 | Gm60020/130-B | 35 | 395 - 615 | 1 a 3 | 600 |
| 24690020 | Gm80020/130-B | 35 | 590 - 815 | 1 a 3 | 800 |
| 24700020 | Gm100020/130-B | 35 | 790 - 1020 | 1 a 3 | 1000 |
| 24710020 | Gm120020/130-B | 35 | 990 - 1220 | 1 a 3 | 1200 |
| 24720020 | Gm140020/130-B | 35 | 1190 - 1420 | 1 a 3 | 1400 |
| 24730020 | Gm160020/130-B | 35 | 1390 - 1620 | 1 a 3 | 1600 |
| 24740020 | Gm180020/130-B | 35 | 1590 - 1820 | 1 a 3 | 1800 |
| 24750020 | Gm200020/130-B | 35 | 1790 - 2025 | 1 a 3 | 2000 |

Curva de deflexión típica

