

Antivibratorios

Serie AI GM 20/65

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: 100 mm x 140 mm; H : 35 mm.

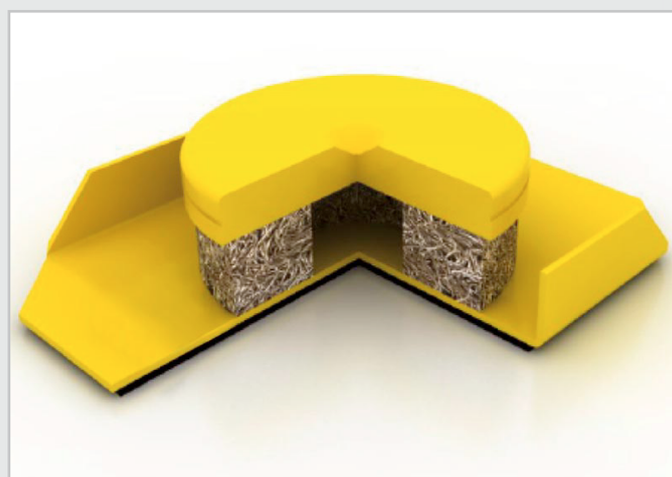


Tabla de cargas

| Código | Serie | Altura libre mm | Rango de carga en Kg | Deflexión en mm | Carga por núcleo |
|----------|------------|-----------------|----------------------|-----------------|------------------|
| 24210020 | Gm10025/65 | 35 | 20 - 100 | 1 a 3 | 100 |
| 24220020 | Gm10025/65 | 35 | 70 - 210 | 1 a 3 | 200 |
| 24230020 | Gm10025/65 | 35 | 190 - 415 | 1 a 3 | 400 |
| 24240020 | Gm10025/65 | 35 | 395 - 615 | 1 a 3 | 600 |
| 24250020 | Gm10025/65 | 35 | 590 - 815 | 1 a 3 | 800 |
| 24260020 | Gm10025/65 | 35 | 790 - 1020 | 1 a 3 | 1000 |
| 24270020 | Gm10025/65 | 35 | 990 - 1220 | 1 a 3 | 1200 |
| 24280020 | Gm10025/65 | 35 | 1190 - 1420 | 1 a 3 | 1400 |
| 24290020 | Gm10025/65 | 35 | 1390 - 1620 | 1 a 3 | 1600 |
| 24300020 | Gm10025/65 | 35 | 1590 - 1820 | 1 a 3 | 1800 |
| 24310020 | Gm10025/65 | 35 | 1790 - 2025 | 1 a 3 | 2000 |

Curva de deflexión típica

