

## Antivibratorios

Serie AI GRM 05/4-4E90

### Características

**Base y cubierta: SAE 1010.**

**Frecuencia propia: 4 a 6 Hz.**

**Amplitud máxima permitida: +/-1mm.**

**Rigidez vertical igual a rigidez axial.**

**Sobrecarga admisible transitoria de 10%.**

**Amortiguación respecto al punto crítico: 18 a 25%.**

**Porcentaje de aislamiento de hasta el 98%.**

**Cuatro núcleos de baja frecuencia en SAE 9260.**

**Cuatro estabilizadores axiales de acero inoxidable.**

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

**Bloqueadores internos como elemento de seguridad.**

**Terminación: Epoxi.**

**Dimensiones: 250 mm x 400 mm; H : 98 mm.**



### Tabla de cargas

Código	Serie	Altura libre mm	Rango de carga en Kg	Deflexión en mm	Carga por núcleo
23109005	Grm5005/4-4E90	90	840-2000	7 a 16	500
23110005	Grm6005/4-4E90	90	940-2400	7 a 16	600
23111005	Grm7005/4-4E90	90	1140-2800	7 a 16	700
23112005	Grm8005/4-4E90	90	1280-3200	7 a 16	800
23113005	Grm9005/4-4E90	90	1700-3600	7 a 16	900
23114005	Grm10005/4-4E90	90	2100-4000	7 a 16	1000
23115005	Grm11005/4-4E90	90	2720-4400	7 a 16	1100
23116005	Grm12005/4-4E90	90	3160-4800	7 a 16	1200
23117005	Grm13005/4-4E9	90	3420-5200	7 a 16	1300
23118005	Grm14005/4-4E90	90	3900-5600	7 a 16	1400
23119005	Grm15005/4-4E90	90	4230-6000	7 a 16	1500
23120005	Grm16005/4-4E90	90	4520-6400	7 a 16	1600
23121005	Grm17005/4-4E90	90	5000-6800	7 a 16	1700
23122005	Grm18005/4-4E90	90	5360-7200	7 a 16	1800
23123005	Grm19005/4-4E90	90	5580-7600	7 a 16	1900
23124005	Grm20005/4-4E90	90	5830-8000	7 a 16	2000

### Curva de deflexión típica

