

## Antivibratorios

Serie AI GRM 05/6-6E90

### 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%.**

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

**Seis estabilizadores axiales de acero inoxidable.**

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

**Bloqueadores internos como elemento de seguridad.**

**Terminación: Epoxi.**

**Dimensiones: 400 mm x 450 mm; H : 98 mm.**



### Tabla de cargas

Código	Serie	Altura libre mm	Rango de carga en Kg	Deflexión en mm	Carga por núcleo
23141005	Grm5005/6-6E90	90	2000-3000	7 a 16	500
23142005	Grm6005/6-6E90	90	2700-3600	7 a 16	600
23143005	Grm7005/6-6E90	90	3300-4200	7 a 16	700
23144005	Grm8005/6-6E90	90	4000-4800	7 a 16	800
23145005	Grm9005/6-6E90	90	4500-5400	7 a 16	900
23146005	Grm10005/6-6E90	90	5100-6000	7 a 16	1000
23147005	Grm11005/6-6E90	90	5700-6600	7 a 16	1100
23148005	Grm12005/6-6E90	90	6200-7200	7 a 16	1200
23149005	Grm13005/6-6E90	90	6800-7800	7 a 16	1300
23150005	Grm14005/6-6E90	90	7300-8400	7 a 16	1400
23151005	Grm15005/6-6E90	90	8000-9000	7 a 16	1500
23152005	Grm16005/6-6E90	90	8600-9600	7 a 16	1600
23153005	Grm17005/6-6E90	90	9200-10200	7 a 16	1700
23154005	Grm18005/6-6E90	90	9800-10800	7 a 16	1800
23155005	Grm19005/6-6E90	90	10300-11400	7 a 16	1900
23156005	Grm20005/6-6E90	90	11000-12000	7 a 16	2000

### Curva de deflexión típica

