

## Antivibratorios

Serie AI GRM 05/1-2E90

### Características

**Base y cubierta: SAE1010.**

**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%.**

**Un núcleo de baja frecuencia en SAE 9260.**

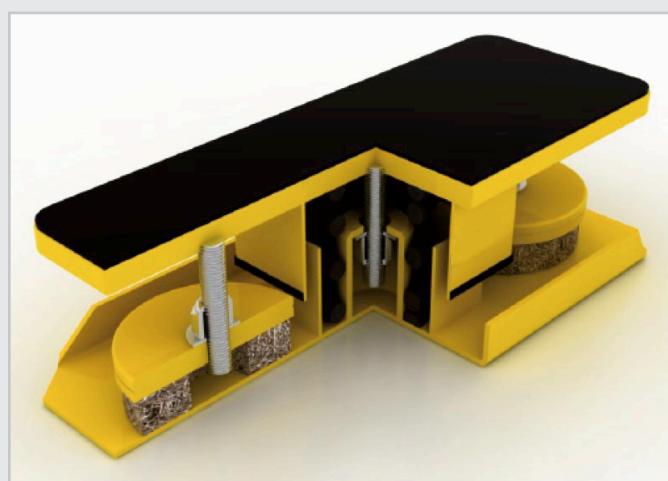
**Dos estabilizadores axiales de acero inoxidable.**

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

**Bloqueadores internos como elemento de seguridad.**

**Terminación: Epoxi.**

**Dimensiones: 150 mm x 320 mm; H : 98 mm.**



### Tabla de cargas

Código	Serie	Altura libre mm	Rango de carga en Kg	Deflexión en mm	Carga por núcleo
23610005	Grm1005/1-2E90	90	65-100	7 a 16	100
23620005	Grm2005/1-2E90	90	105-200	7 a 16	200
23630005	Grm3005/1-2E90	90	135-300	7 a 16	300
23640005	Grm4005/1-2E90	90	185-400	7 a 16	400
23650005	Grm5005/1-2E90	90	210-500	7 a 16	500
23660005	Grm6005/1-2E90	90	235-600	7 a 16	600
23670005	Grm7005/1-2E90	90	285-700	7 a 16	700
23680005	Grm8005/1-2E90	90	320-800	7 a 16	800
23690005	Grm9005/1-2E90	90	425-900	7 a 16	900
23700005	Grm10005/1-2E90	90	528-1000	7 a 16	1000
23710005	Grm11005/1-2E90	90	680-1100	7 a 16	1100
23720005	Grm12005/1-2E90	90	789-1200	7 a 16	1200
23730005	Grm13005/1-2E90	90	856-1300	7 a 16	1300
23740005	Grm14005/1-2E90	90	975-1400	7 a 16	1400
23750005	Grm15005/1-2E90	90	1058-1500	7 a 16	1500
23760005	Grm16005/1-2E90	90	1130-1600	7 a 16	1600
23770005	Grm17005/1-2E90	90	1245-1700	7 a 16	1700
23780005	Grm18005/1-2E90	90	1341-1800	7 a 16	1800

### Curva de deflexión típica

