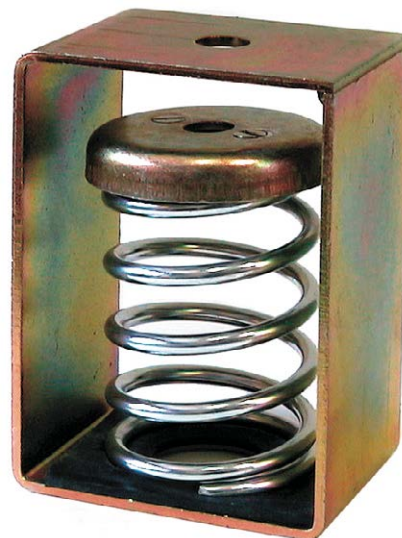


ANTIVIBRADOR METÁLICO SUJECCIÓN TECHO

Estos antivibradores están diseñados para ser colocados en los techos, aislando los ruidos, vibraciones y choques producidos por una fuente emisora (aislamiento Activo).

También puede absorber el transporte estructural de ruidos, vibraciones o choques en falsos techos acústicos (Aislamiento Pasivo).



Cód: de AV 02 102 a AV 02 108

APLICACIONES:

Las aplicaciones típicas incluyen:

- Equipos de HVAC.
- Silenciadores.
- Conductos de aire.
- Compresores.
- Falsos techos acústicos.

La correcta instalación de estos soportes antivibradores optimizará los resultados de insonorización.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1. "C" DIN 17.223-84
Zincado Zn8 UNE-EN 2081:2010
2. DD11 UNE-EN 10.111-98 HELICOIDAL
Placa de montaje zincada Zn8 UNE-EN 2081:2010
3. DD13 UNE-EN-EN 10.111-98
Placa de montaje zincada Zn8 UNE-EN 2081:2010
4. Calidad: 5.6 DIN 963
Zincado Zn8 UNE-EN 2081:2010
5. DD11 s/une-en 10.111-98
Zincado Zn8 UNE-EN 2081:2010
6. Base goma.
7. Tolerancias según norma ISO 3302.

CÓDIGOS Y DATOS:

Código	Modelo	Ø d (mm)	Carga (kg)	Flecha (mm)
AV 02 102	TM-25	4.5	10 a 25	24 (+/-3)
AV 02 103	TM-50	5.5	20 a 50	24 (+/-3)
AV 02 104	TM-75	6.0	30 a 75	24 (+/-3)
AV 02 105	TM-100	6.5	45 a 100	24 (+/-3)
AV 02 106	TM-150	8.0	60 a 150	35 (+/-4)
AV 02 107	TM-250	9.0	120 a 250	35 (+/-4)
AV 02 108	TM-350	10.0	150 a 350	35 (+/-4)

