

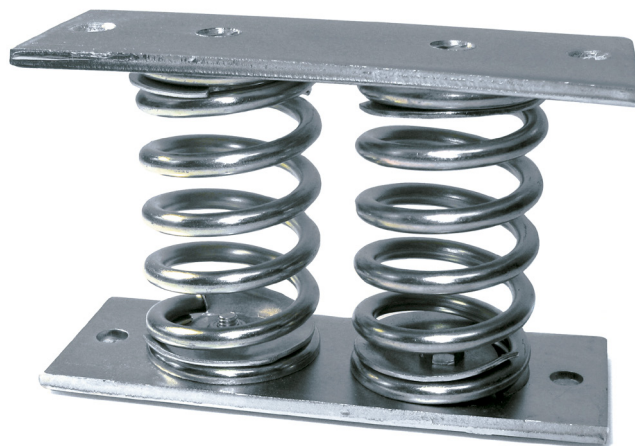
ANTIVIBRADOR METÁLICO DOBLE PLETINA 2 MUELLES

Antivibrador metálico diseñado para trabajar a compresión con un aislamiento del 85 % según las flechas y rpm siguientes:

- Flecha (mm): 30 mm.
- r.p.m.: > 500 r.p.m.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material: alambre S/UNE-EN 10.270-1:2012.
Calidad: SH-PH.
Acabado: Zincado Fe/ZN8A (72 h.min C.N.S) S/UNE-EN ISO 2081-2010.
2. DD11 UNE-EN-EN 10.111-98 helicoidal.
Placa de montaje zincada Zn8 UNE-EN 2081:2010.
3. DD13 UNE-EN-EN 10.111-98 helicoidal.
Placa de montaje zincada Zn8 UNE-EN 2081:2010.
4. Calidad: 5.6 DIN 963.
Zincado Zn8 UNE-EN 2081:2010.
5. Base adhesiva en eva.
6. Tolerancias según norma ISO 3302.



Códigos: AV 02 041 a AV 02 044

CÓDIGOS Y DATOS

Código	Modelo	Ød (mm)	Carga (kg).	Flecha (mm)
AV 02 041	2M-300	8.0	150 a 300	30 (+/-3)
AV 02 043	2M-500	9.0	250 a 500	30 (+/-3)
AV 02 044	2M-700	10.0	300 a 700	30 (+/-3)

