

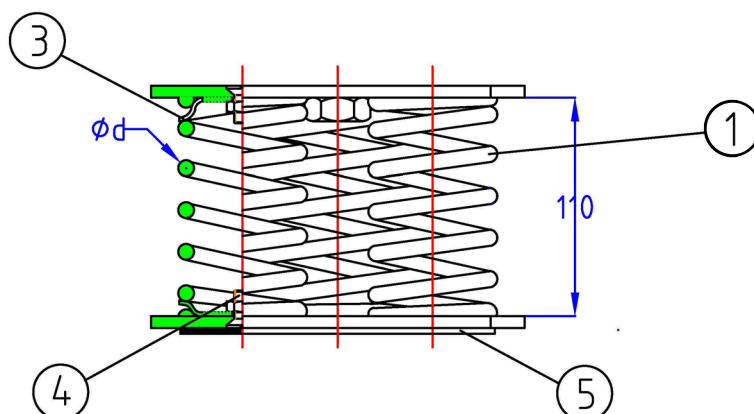
## ANTIVIBRADOR METÁLICO DOBLE PETINA 3 MUELLES

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

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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.
- DD11 UNE-EN-EN 10.111-98 helicoidal.  
Placa de montaje zincada Zn8 UNE-EN 2081:2010.
- DD13 UNE-EN-EN 10.111-98 helicoidal.  
Placa de montaje zincada Zn8 UNE-EN 2081:2010.
- Calidad: 5.6 DIN 963.  
Zincado Zn8 UNE-EN 2081:2010.
- Base adhesivada en eva.
- Tolerancias según norma ISO 3302.



### CÓDIGOS Y DATOS:

Código	Modelo	Ø d (mm)	Carga (kg)	Flecha (mm)
AV 02 051	3M-450	8.0	200 a 450	30 (+/-3)
AV 02 052	3M-750	9.0	300 a 750	30 (+/-3)
AV 02 053	3M-1050	10.0	400 a 1050	30 (+/-3)

