

## ANTIVIBRADOR METÁLICO DOBLE PETINA 6 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:

- 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 02 061	6M-1 500	9.0	700 a 1 500	30 (+/-3)
AV 02 062	6M- 1500	10.0	900 a 2 100	30 (+/-3)



Cód: de AV 02 061 a AV 02 062

