

ANTIVIBRADOR METÁLICO SUJECCIÓN TECHO CON ESPÁRRAGO M8

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

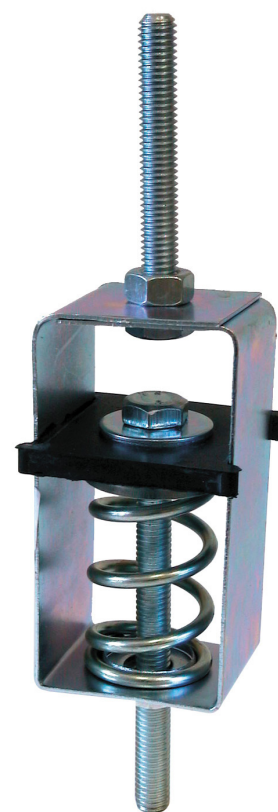
- Flecha (mm): 7 mm.
- r.p.m...: > 1 000 r.p.m.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. "C" s DIN 17.223-84
Zincado Zn8 UNE-EN 2081:2010.
2. DIN 933 M8 x 60
Zincado Zn8 UNE-EN 2081:2010.
3. DIN 933 M8 x 60
Zincado Zn8 UNE-EN 2081:2010.
4. DD13 s/UNE-EN 10.111-98
Zincado Zn8 UNE-EN 2081:2010.
5. DIN 934
Zincado Zn8 UNE-EN 2081:2010.
6. DC04 s/UNE 36086-91
Zincado Zn8 UNE-EN 2081:2010.
7. DC04 s/UNE 36086-91
Zincado Zn8 UNE-EN 2081:2010.
8. Mezclas: NR, Caucho Antiozono de alta calidad s/UNE 53535.
9. Tolerancias según norma ISO 3302.

CÓDIGOS Y DATOS

Código	Modelo	Ød (mm)	Carga (kg)	Flecha (mm)
AV 02 121	TV-10	2.2	2 a 10	30 (+/-3)
AV 02 122	TV-20	3.0	9 a 20	20 (+/-3)
AV 02 123	TV-30	3.0	12 a 30	20 (+/-3)
AV 02 124	TV-40	3.0	18 a 40	20 (+/-3)



Códigos: AV 02 121 a AV 02 124

