

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

**RESSORTS ET PLAQUES**

Acier zingué.

**CORPS ET REVÊTEMENT ANTI GLISSE**

Caoutchouc synthétique NBR.  
Dureté 60 Shore A ±5.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

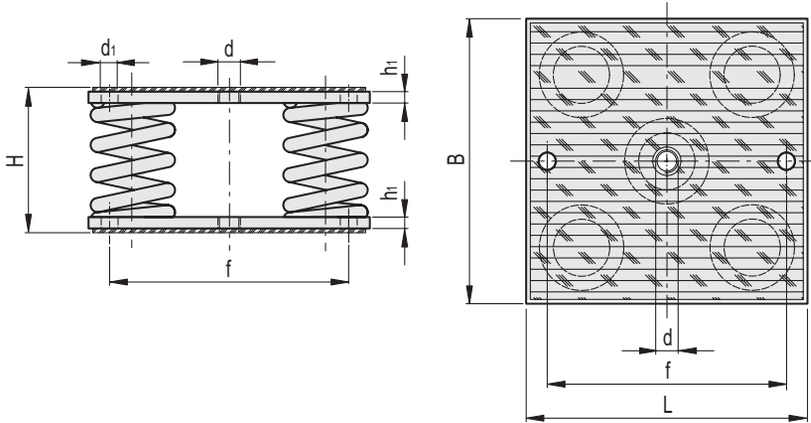
Ils sont particulièrement adaptés à l'emploi avec un système HVAC, des compresseurs, unités de réfrigération, centrifugeuses, broyeurs, tamis vibrants, groupes électrogènes.

Ils sont généralement utilisés pour l'isolation des vibrations en présence de compression.

Les vibrations peuvent provoquer:

- un mauvais fonctionnement et une réduction de la vie utile de la machine même et/ou de celles adjacentes;
- des dommages pour la santé de l'homme;
- des nuisances sonores.

Voir Plots antivibratoires hautes performances - Caractéristiques et critères de sélection (à la page -).



Code	Description	B	L	H	d	d1	h1	f	Charge min. [N]	Charge max. [N]	Déflexion min. [mm]	Déflexion max. [mm]	⚖️
480161	AVM.4-2P-80-60	140	140	102	M16	12	8	110	320	600	10	20	4000
480162	AVM.4-2P-80-140	140	140	102	M16	12	8	110	600	1400	10	20	4000
480163	AVM.4-2P-80-220	140	140	102	M16	12	8	110	1080	2200	10	20	4000
480164	AVM.4-2P-80-320	140	140	102	M16	12	8	110	1600	3200	10	20	4000
480165	AVM.4-2P-80-400	140	140	102	M16	12	8	110	2000	4000	10	20	4000
480166	AVM.4-2P-80-560	140	140	102	M16	12	8	110	2800	5600	10	20	4000
480167	AVM.4-2P-80-700	140	140	102	M16	12	8	110	3600	7200	10	20	4000
480168	AVM.4-2P-80-860	140	140	102	M16	12	8	110	4200	8600	10	20	4000
480169	AVM.4-2P-80-1400	140	140	102	M16	12	8	110	7000	14000	10	20	4100
480170	AVM.4-2P-80-2050	140	140	102	M16	12	8	110	13700	20500	10	15	4100

La charge minimale correspond à la valeur en-dessous de laquelle le plot antivibratoire n'est pas en mesure d'isoler les vibrations, car il serait trop rigide.  
La charge maximale correspond à la valeur au-dessus de laquelle il peut se produire des affaissements susceptibles de porter atteinte au fonctionnement du plot antivibratoire.

La déflexion minimale représente l'écrasement du support antivibratoire correspondant à la charge minimale.

La déflexion maximale représente l'écrasement du support antivibratoire correspondant à la charge maximale.