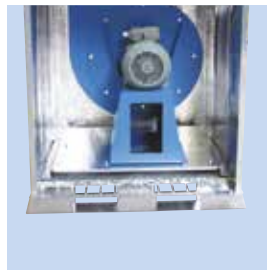
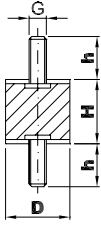
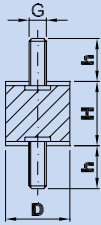
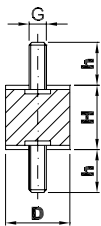
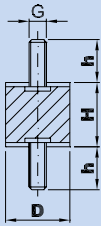


ABSORBEURS DE VIBRATIONS



Type	Description	Charge Min. - Max. [kg]	Dessin	Shore/ dureté	Dimension				N° d'article
V2A	Utilisé pour fixer le ventilateur sur un support solide, par exemple en liaison avec des supports Gram pour éviter la propagation des vibrations. Convient à la force de compression. Amortisseur cylindrique de vibrations/oscillations. Barre filetée aux deux extrémités.	14 - 40		57	D	G	h	H	08 163 100
V2B	Utilisé pour fixer le ventilateur sur un support solide, par exemple en liaison avec des supports Gram pour éviter la propagation des vibrations. Convient à la force de compression. Amortisseur cylindrique de vibrations/oscillations. Barre filetée aux deux extrémités.	6 - 17		43	D	G	h	H	08 163 000
V3	Utilisation: voir V2 ci-dessus Amortisseur cylindrique de vibrations/oscillations. Barres filetées aux deux extrémités.	30- 78		57	D	G	h	H	08 163 200
V4	Utilisation: voir V2 ci-dessus Amortisseur cylindrique de vibrations/oscillations. Barres filetées aux deux extrémités.	60 - 200		57	D	G	h	H	08 163 300