



CORPS DE BRIDE

Aluminium verni avec émaux à base de nitrocellulose de couleur bleu RAL 5010.

MANCHON TARAUDÉ

Acier verni de couleur noire.

CORPS ANTIVIBRATOIRE

Caoutchouc synthétique NBR.
Duretés 30, 50, 60 Shore A ± 5 .

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

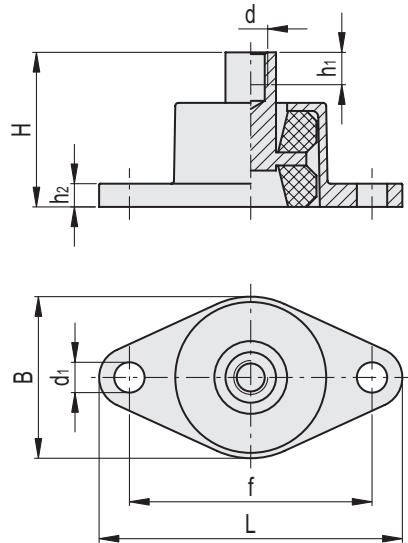
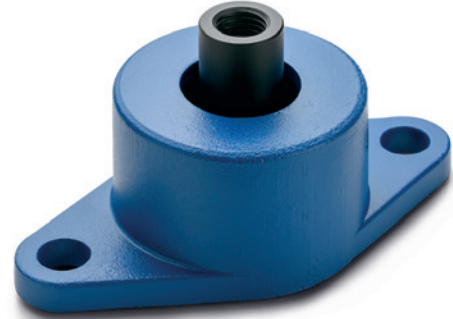
Sont généralement utilisés pour l'isolation contre de fortes vibrations, où sont requises résistance à la traction et à la compression.

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.

Ils sont particulièrement adaptés à l'emploi avec des machines-outils, presses de moulage de matières plastiques, machines spéciales et antichoc.

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



Code	Description	B	L	H	d	d1	h1	h2	f	Charge min. [N]	Charge max. [N]	Déflexion min. [mm]	Déflexion max. [mm]	Shore A	Δ
480181	AVG-30	80	150	75	M16	15	16	10	120	700	2700	3	6.5	30	650
480183	AVG-50	80	150	75	M16	15	16	10	120	1200	4500	3	6.5	50	650
480185	AVG-60	80	150	75	M16	15	16	10	120	1400	6000	3	6.5	60	650

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.