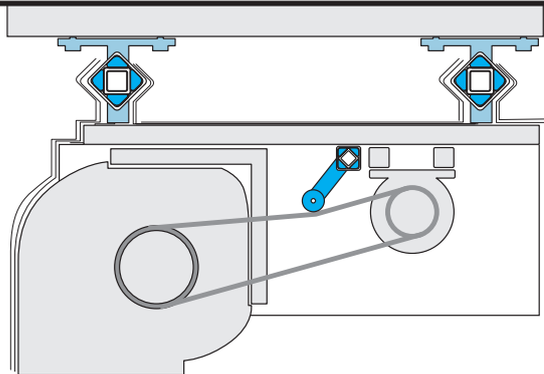


SUPPORTS AMORTISSEURS

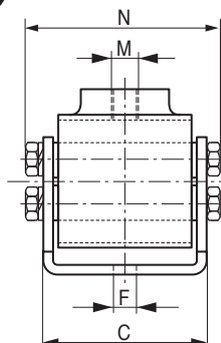
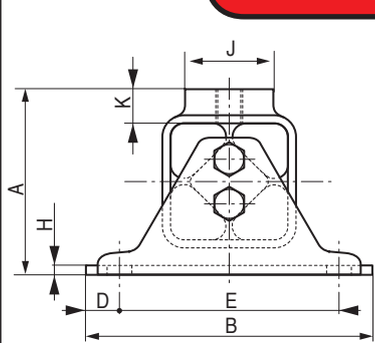
V

POUR APPAREILS À FORTES TRÉPIDATIONS
(compresseurs - broyeurs - pompes - ventilateurs...)

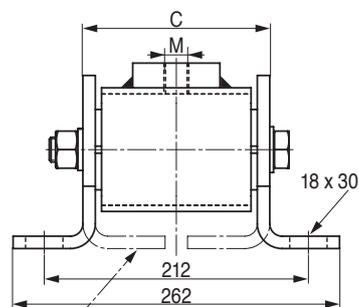
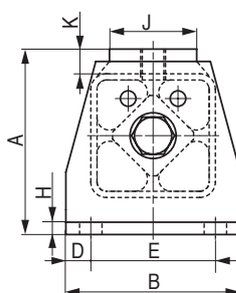


Ils peuvent être fixés en toutes positions, aussi bien au sol qu'au plafond ou sur une paroi verticale. Ces éléments, en outre, offrent une très grande sécurité. Les blocs de caoutchouc fermement coincés à l'intérieur du tube ne peuvent se dégager. Il n'y a pas de risque de décollement comme cela se produit avec des éléments vulcanisés.

TYPE V 15-45



TYPE V 50



Position alternative des supports 180°

	Charge max. par élément en (N)		A	B	C	D	E	F Ø	M	H	J Ø	K	N	Poids kg
	Axe X : X, Z : Z	Axe Y : Y												
V 15	0 - 800	0 - 80	49	80	51	12,5	55	9,5	M 10	3	20	10	59	0,30
V 18	600 - 1600	60 - 160	66	100	62	12,5	75	9,5	M 10	3,5	30	13	74	0,70
V 27	1300 - 3000	130 - 300	84	130	73	15	100	11,5	M 12	4	40	14,5	85	1,30
V 38	2600 - 5000	260 - 500	105	155	100	17,5	120	14	M 16	5	45	17,5	117	2,70
V 45	4500 - 8000	450 - 800	127	190	122	25	140	18	M 20	6	60	22,5	143	4,60
V 50	6000 - 12000	600 - 1200	150	140	150	20	100	-	M20	10	70	25	193	7,50

Pour le montage sur sol, sur paroi ou sur plafond, il faut toujours veiller à la disposition qui permet la réception des efforts dynamiques dans les axes Z : Z et X : X.

Montage 45° pour mouvements circulaires : capacités de charges réduites.

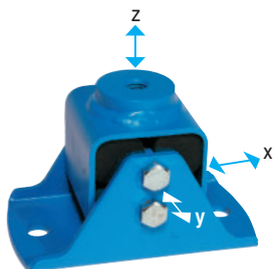


Fig. a : Efforts dynamiques longitudinaux

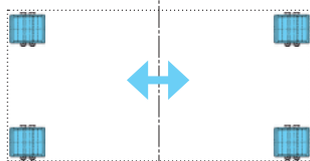


Fig. b : Efforts dynamiques transversaux

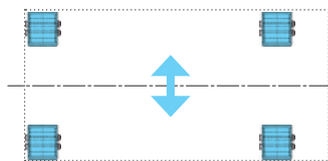


Fig. c : Efforts dynamiques indéterminés



Diagramme des charges

Compression, traction et cisaillement dans les axes X + X et Z + Z charge par à-coups admissible brièvement : 2,5 G.

— Charge en compression
— Zone de charge
f Fréquence propre (Hz)

