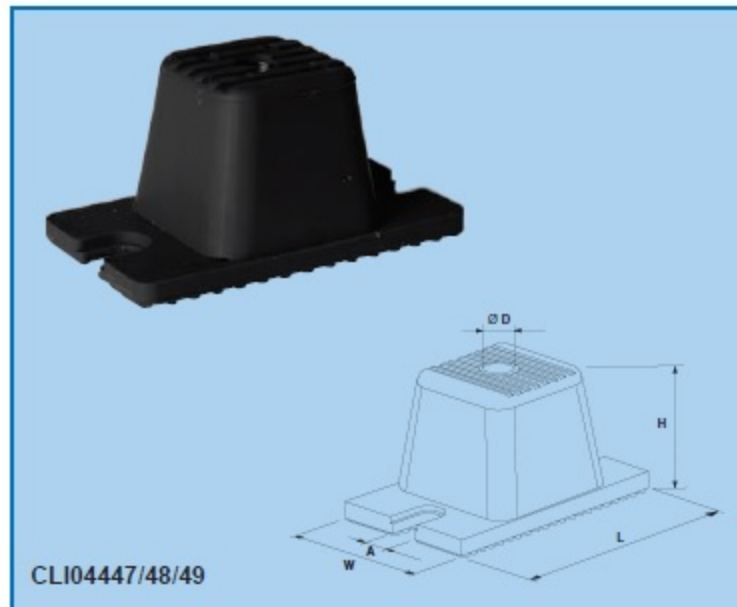


PIEDS DE MONTAGE ANTI-VIBRATION

Plot amortisseur de vibrations. Résistance : **5 kg par cm²**. Ne craint pas l'huile, l'ozone ou les produits caustiques. Idéal pour la fixation de machineries industrielles, compresseurs, moteurs et pompes.

REFE- RENCE	Dimensions (mm)					Charge (kg)	
	L	W	H	ØD	A	Min.	Max.
CLI04447	95	53	48	M10	10	50	150
CLI04448	127	77	70	M12	14	100	200
CLI04449	180	118	70	M16	14	500	1000

Les poids mentionnés sont pour un pied de montage. Si 4 pieds sont utilisés, le poids doit être multiplié par 4.



Trois anneaux de caoutchouc permettent l'amortissement des vibrations, jusqu'à 700 kg. Idéal pour instruments de mesure, groupes électrogènes, ventilateurs, pompes, compresseurs et autres machineries industrielles.

REFE- RENCE	Dimensions (mm)							Charge (kg)	
	ØD	H	A	B	d1Ø	d2Ø	t	Min.	Max.
CLI04450	60	51	105	83	M8	11	2,5	30	80
CLI04451	80	68	140	110	M10	13	3	60	150
CLI04452	120	98	210	165	M12	15	3	120	300
CLI04453	160	126	280	220	M16	19	4,5	280	700

Les poids mentionnés sont pour un pied de montage. Si 4 pieds sont utilisés, le poids doit être multiplié par 4.

