
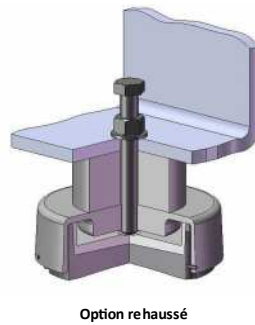
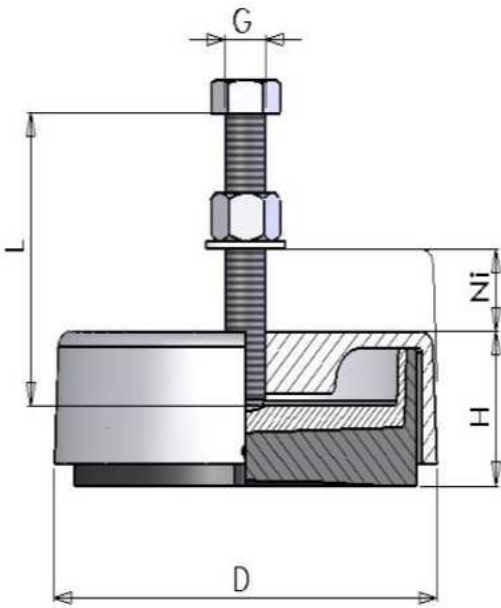
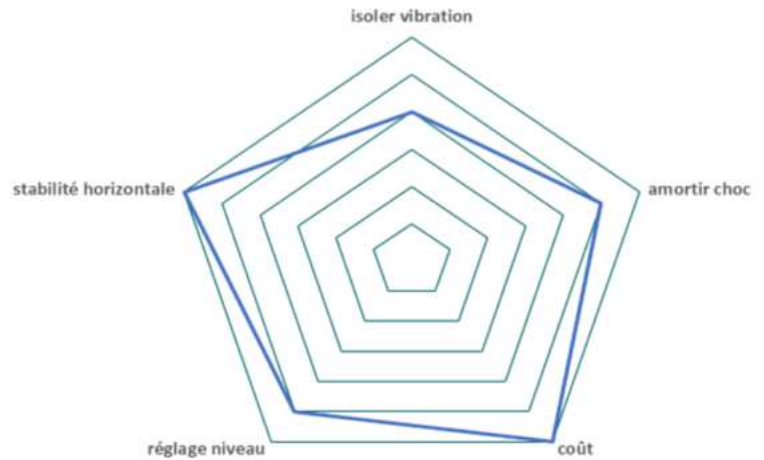


PIED ANTIVIBRATOIRE GRANDE CAPACITE DE REGLAGE



Matériaux	Coupele et appui en fonte GG haute résistance avec élastomère U DAMP ou NBR
Fréquence propre	08 - 25 Hz
Dureté	70 / 80 / 90 Sh A +5
Tolérance	DIN 7715 M3
Boulon	CL 8.8 TH 6 pans ou 4K avec écrous et rondelles
Plan	



A retenir

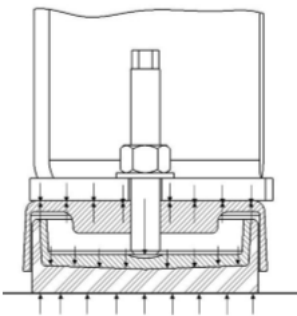
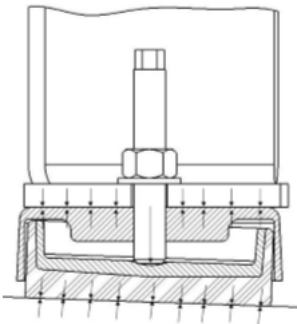
- Excellente stabilité latérale
- Correction angulaire
- Excellent grip au sol
- Ancrage machine inutile
- Isolation des vibrations
- Amortissement lors de chocs transversaux
- Réduction du bruit
- Diminue l'usure des outillages

Applications	Machines d'assemblages Machines textiles Presses Presses injection
--------------	---

Type	D mm	H mm	H+NI mm	G	SW	L mm	NI mm	pois kg
LMPS 13 M16 XXX	136	48	60	M16x1.5	24	200	12	2,30
LMPS 16 M20 XXX	165	61	88	M 20x1.5	30	250	27	4,30
LMPS 16 M24 XXX	165	61	88	M 24x1.5	30	250	27	4,36
LMPS 19 M20 XXX	194	61	88	M20x1.5	30	250	27	5,70
LMPS 19 M24 XXX	194	61	88	M24x1.5	36	250	27	5,80
LMPS 24 M24 XXX	242	68	98	M24x1.5	36	250	30	9,60
LMPS 24 M30 XXX	242	68	98	M30x1.5	45	250	30	9,75
LMPS 30 M30 XXX	302	74	104	M30x2.0	45	250	30	13.80

Charge suivant applications

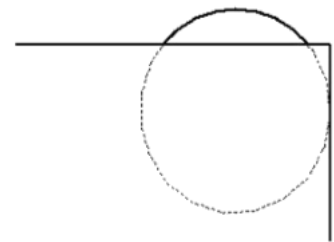
Références	Amortissement		Stabilité et Polyvalence	
	Presses Presses plieuses Machines de chocs Poinçonneuses Cisailles		Références	Presses d'injection Machines-outils d'usinage Machines transfert Machines d'imprimerie Machines à bois
LMPS 130 M16 UD 80	1.000 kg		LMPS 130 M16 NBR	1.300 kg
LMPS 160 M20 UD 80	2.500 kg		LMPS 160 M20 NBR	3.400 kg
LMPS 190 M20 UD 80	3.800 kg		LMPS 190 M20 NBR	4.900 kg
LMPS 240 M24 UD 80	6.500 kg		LMPS 240 M24 NBR	7.000 kg
LMPS 300 M30 UD 80	9.000 kg		LMPS 300 M30 NBR	10.000 kg



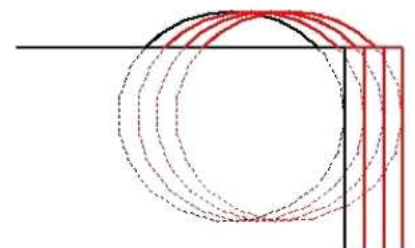
Les LMPS apportent l'avantage de concentrer les efforts statiques et dynamiques en même point central. Les efforts sont répartis uniformément par l'intermédiaire de la plaque interne sur l'élastomère assurant ainsi une meilleure répartition de la contrainte.

L'effet de pivotement de la coupelle permet également de répartir les efforts car il est rare qu'un sol soit parfaitement plan. Le contrainte étant mieux répartie la durée de vie de l'isolateur est améliorée, la stabilité accrue et une meilleure isolation vibratoire est obtenue.

LMPS



Machines avec pieds standards



A

B

Variante boulon

En supplément

A = Avec tête H hexagonale
B = Avec tête 6 K pans

Qualité 8:8
Zingué blanc

A	SW	B	SW
M 16x1.5x250-A	24	M 16x1.5x250-B	10
		M 20x1.5x250-B	14
		M 24x1.5x250-B	18
		M 30x2.0x250-B	22

Dimension moins longue sur demande