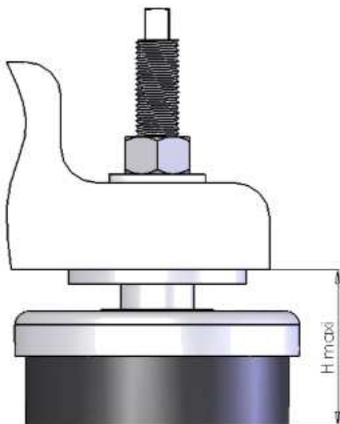
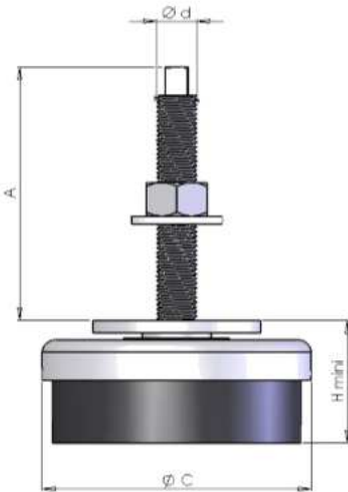
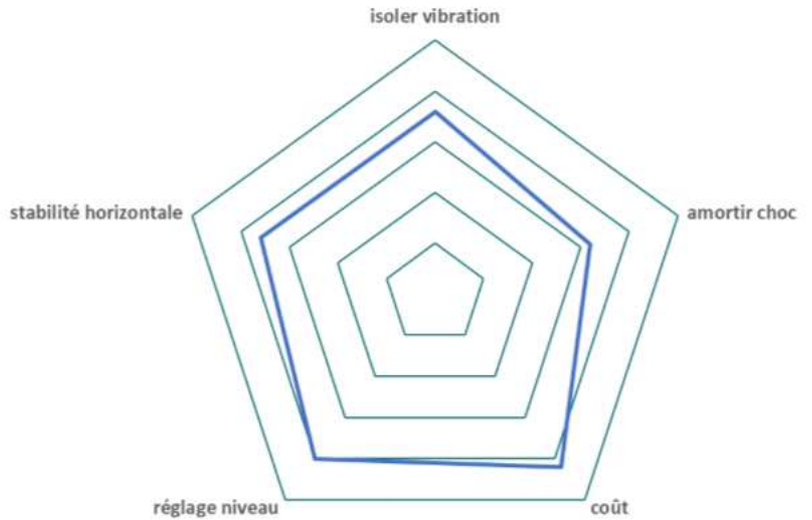


PIED ANTIVIBRATOIRE AVEC DISQUE DE NIVELLEMENT



Matériaux	Pied acier zingué avec coupelle et disque pour nivellement, élastomère NBR
Dureté	80 Sh A +5
Tolérance	DIN 7715 M3
Boulon	Pas fin 6K avec écrous et rondelles
Plan	



Applications	Machines outils Presses Machines d'assemblage Matériels de climatisation
--------------	---

A retenir

- Gamme économique
- Isolation vibratoire
- Scellement machine inutile

Références	C mm	H mm		d	Réglage Ni in mm	Poids kg
		Mini	Maxi			
LMR 1.80 M12	80	39	51	M12x1.25x120	12	0,4
LMR 2.80 M16	120	46	61	M16x1.50x150	15	1,1
LMR 3.80 M16	160	54	69	M16x1.50x150	15	2,15
LMR 3.80 M20	160	54	69	M20x1.50x170	15	2,2
LMR 4.80 M20	200	55	80	M20x1.50x170	25	3
LMR 4.80 M24	200	55	80	M24x1.5x170	25	3,2
LMR 5.80 M24	240	65	90	M24x1.5x170	25	3,6
LMR 5.80 M30	240	65	90	M30x3x170	25	3,9

LMR

PIED ANTIVIBRATOIRE AVEC DISQUE DE NIVELLEMENT



Références	Structure renforcée	Charge daN Mini - Maxi	Charge Max daN Presse	Charge Max daN Presse rapide >100c/mm
LMR 1.80 M12		50 - 500	250	50 - 180
LMR 2.80 M16		200 - 1000	480	200 - 360
LMR 3.80 M20 (M16)	✓	800 - 4000	2200	800 - 1700
LMR 4.80 M20 (M24)	✓	1500 - 5500	3000	800 - 2600
LMR 5.80 M24 (M30)	✓	3200 - 8500	6500	800 - 5800

LMRA

Variante modèle avec tige articulée 20°



Références	C mm	H mm	d
LMRA 1.80 Mxx	80	35	M12 x100 - M16x110
LMRA 2.80 Mxx	120	40	M16x110 - M20x150
LMRA 3.60 Mxx	160	45	M16x110 - M20x150