



▲ PIED INDUSTRIE SUROSOL®

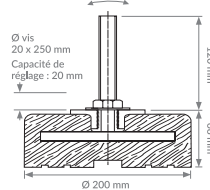
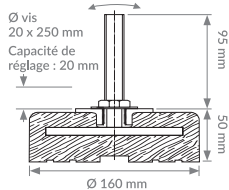
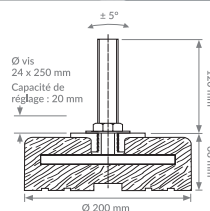
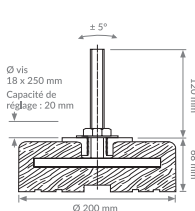
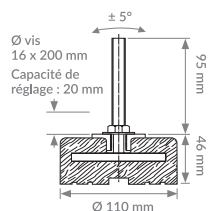
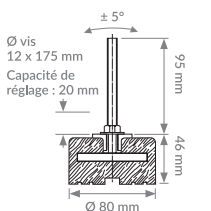
Le pied industrie SUROSOL® réduit les vibrations occasionnées par les machines. Il apporte un confort de travail en isolant les nuisances liées aux vibrations. L'amortisseur en nitrile, permet d'avoir plus d'écrasement. Réglable en hauteur, il permet la mise à niveau des machines.

- 1 couleur disponible (inox/Noir)



LES + PRODUITS

- ▶ La matière NBR permet une meilleure résistance à l'huile et une meilleure flèche sous charge
- ▶ Réduction importante des transmissions vibratoires
- ▶ Garantie de la stabilité verticale (amortisseur rigide)
- ▶ Garantie de la stabilité horizontale grâce à une inclinaison de 5°
- ▶ Réduction des coûts de maintenance : diminution des coefficients de frottement des pièces de la machine
- ▶ Prolongation de la durée de vie des machines
- ▶ Tige filetée, écrou et rondelle en inox 304 : haute résistance à la corrosion
- ▶ Environnement sec et huileux
- ▶ Facilité de mise en oeuvre



Utilisé particulièrement dans l'industrie, la mécanique, l'usinage et la mécanique de précision

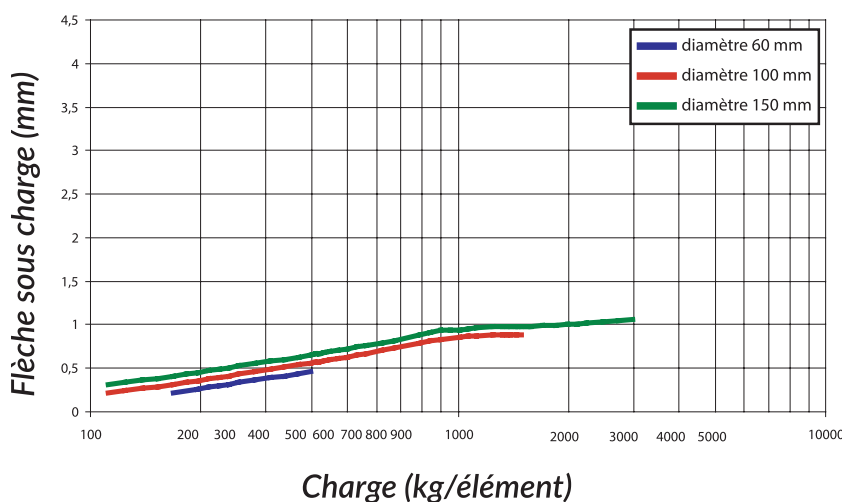


ACCESSOIRES INCLUS

- ▶ Ecrou, rondelle et tige

Référence	Hauteur pas de vis	Charge maximum / point d'appui	Hauteur du pied	Diamètre du pied	Dimension de la vis	Matière	Poids
500 952	95 mm	400kg	46 mm	80 mm	M12 x 175 mm	NBR (nitrile)	0,487 kg
500 953		1100kg		110 mm	M16 x 200 mm		0,949 kg
500 847	120 mm	6000kg	68 mm	200 mm	M18 x 250 mm		2,10 kg
500 848					M24 x 300 mm		2,10 kg
500 954	95 mm	2500kg	50 mm	160 mm	M20 x 250 mm		2,44 kg
500 845	120 mm	6000kg	68 mm	200 mm			2,10 kg

Courbes d'écrasement (mm)



Fréquence propre Fo (Hz)

