



SE 122

(1) **Fréquences propres :**
15 à 18 Hz



Description

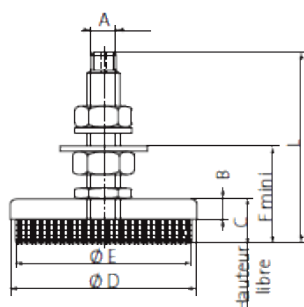
Suspensions extra-plates autorisant des charges statiques et dynamiques élevées.

- 100 % **Inox** AISI 316.
- Fréquence propre de 15 à 18 Hz.
- Effort dynamique en compression : 3 g.
- Amplitude maximale de l'excitation permise à la fréquence de résonance : $\pm 0,4$ mm.

Applications

- Support antivibratoire de presses, machines-outils, sans besoin de fixation au sol.
- Pour l'industrie chimique, laboratoires...

Caractéristiques techniques



Référence	Charge statique daN	A	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø E (mm)	F (mm)	L (mm)
-1000-01	200 à 1 000	M12 M16	18	27	80	73	52	156
-2000-01	800 à 2000	M16 M20	15	30	128	120	62	197

(1) les fréquences propres indiquées, sont valables pour les charges maxi des plages d'utilisation citées dans le paragraphe : CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.