

PDM-1000-01

PDM-2000-01

Fréquence propre : (1)
15 à 18 Hz



DESCRIPTION

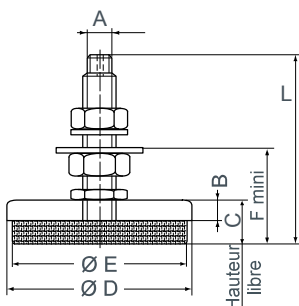
Pieds de machine extra-plats autorisant des charges statiques et dynamiques élevées

- **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 | Plage de charge (daN) | A | B (mm) | C (mm) | Ø D (mm) | Ø E (mm) | F (mm) | L (mm) |
|-------------|-----------------------|------------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|
| PDM-1000-01 | 200 à 1 000 | M12 M16 | 18 | 27 | 80 | 73 | 52 | 156 |
| PDM-2000-01 | 800 à 2 000 | 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.