

« Plots antivibratiles à ressort 4M »

Objectif

- Les plots antivibratiles à ressort 4M assurent l'isolation vibratoire des machines tournantes (Charge < 3000Kg/Pieds).

Descriptif

- Série d'isolateurs entièrement métalliques de basse fréquence de résonance, travaillant à la compression.
- L'association de plusieurs ressorts permet ainsi d'augmenter la raideur et la stabilité.



Figure 1

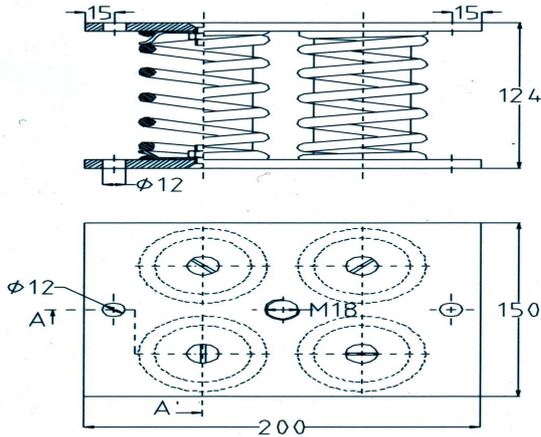
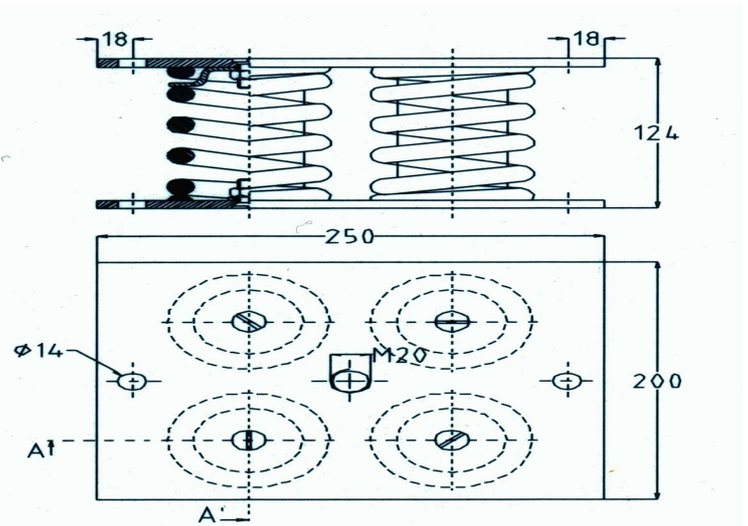


Figure 2



Caractéristiques techniques

| Référence | Type de ressort | Charge (daN) | Flèche (mm) | Rigidité (kg/cm) | Figure |
|-----------|-----------------|--------------|-------------|------------------|--------|
| 4M 600 | M 150 | 600 | 30 ± 3 | 200 | 1 |
| 4M 1000 | M 250 | 1000 | 30 ± 3 | 333 | 1 |
| 4M 1400 | M 350 | 1400 | 30 ± 3 | 467 | 1 |
| 4M 2000 | M 500 | 2000 | 18 ± 2 | 1111 | 2 |
| 4M 3000 | M 750 | 3000 | 18 ± 2 | 1667 | 2 |

Options / Accessoires

- Mise en œuvre par nos équipes de montage.

« CONCEPTION & MISE EN ŒUVRE DE TRAITEMENTS ACOUSTIQUES »