



PLOTS ANTIVIBRATILES A RESSORT 5M

Référence : VIB 3.6

Objectif

Les plots antivibratiles à ressort 5M assurent l'isolation vibratoire des machines tournantes (Charge < 3500Kg/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

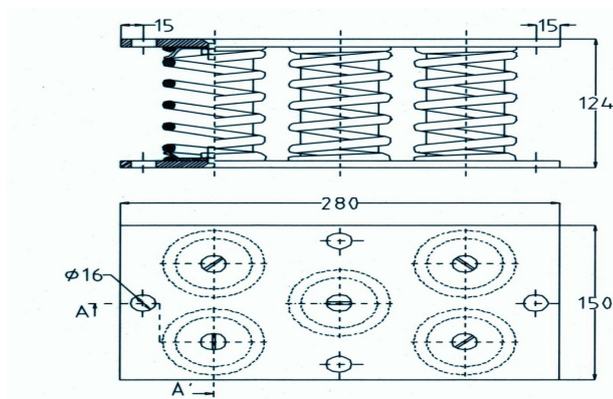
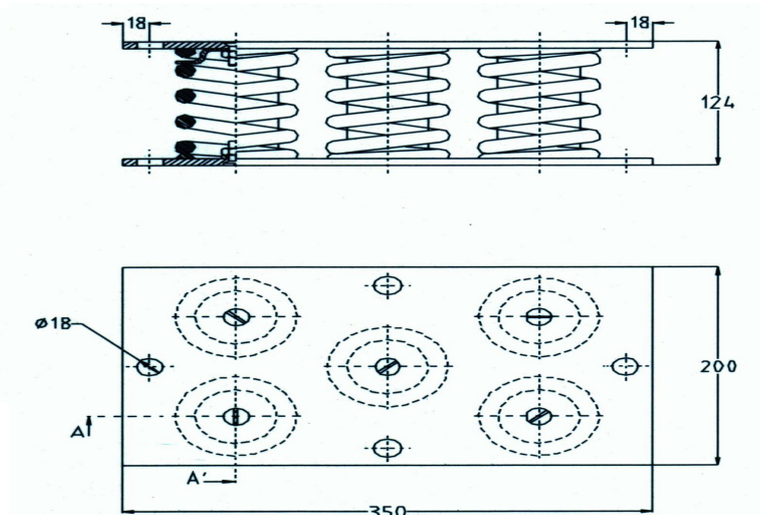


Figure 2



Caractéristiques techniques

Référence	Type de ressorts	Charge (daN)	Flèche (mm)	Rigidité (kg/cm)	Figure
5M 750	M 150	750	30 ± 3	250	1
5M 1250	M 250	1250	30 ± 3	417	1
5M 1750	M 350	1750	30 ± 3	583	1
5M 2500	M 500	2500	18 ± 2	1389	2
5M 3750	M 750	3750	18 ± 2	2083	2

Options / Accessoires

Mise en œuvre par nos équipes de montage.