





## DESCRIPTION

Le support ATP est un support élastique conçu pour une isolation antivibratoire de moyennes et hautes fréquences sur tout type de machines (groupes électrogènes, moto-pompes, moto-compresseurs, groupes

Il se compose dans sa partie supérieure d'une armature en forme de cloche qui protège le caoutchouc contre les projections d'huile, de graisses, d'essence, de gas-oil, de poussière, etc.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

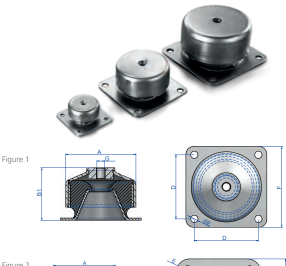
L'élastomère utilisé est un mélange à base de caoutchouc naturel spécialement étudié pour l'obtention d'un bon vieillissement face aux déformations alternées.

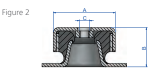
La capacité de charge indiquée dans le catalogue est la charge statique maximale admissible, avec possibilités toutefois de supporter de fortes

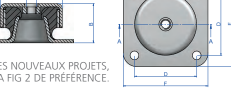
L'élasticité d'un support ATP est environ 4 fois plus rigide dans le sens radial que dans le sens axial.

## **APPLICATIONS**

Pour tout montage où tout "ballottement" de l'ensemble doit être évité, où la protection du caoutchouc est nécessaire et où des surcharges sont prévisibles.

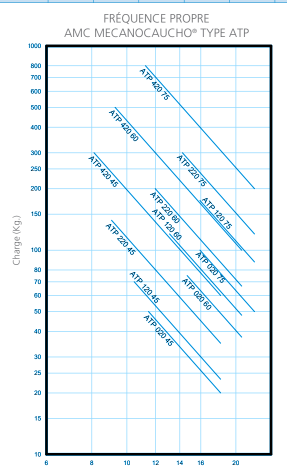






POUR DES NOUVEAUX PROJETS, CHOISIR LA FIG 2 DE PRÉFÉRENCE

	A (mm)	B (mm)			E (mm)		G (mm)	Gewicht (gr)	B1	Código	Carga (Kg.)	Dureza	
ATP 020	49,7	31,5	M-8	50	7	68	16	143	-	133101 133102 133103	50 75 100	45 Sh 60 Sh 75 Sh	2 2 2
ATP 120	73,6	43	M-10	72,2	9,2	90	32	379	53	133104 133105 133106	70 120 175	45 Sh 60 Sh 75 Sh	2 2 2
										133151 133152 133153	70 120 175	45 Sh 60 Sh 75 Sh	1 1 1
ATP 220	91	53	M-12	90	11	114,2	36	618	63	133107 133108 133109	140 200 300	45 Sh 60 Sh 75 Sh	2 2 2
										133154 133155 133156	140 200 300	45 Sh 60 Sh 75 Sh	1 1 1
ATP 420	124,5	75	M-16	114	13	144	60	1510	94	133110 133111 133112	300 500 800	45 Sh 60 Sh 75 Sh	2 2 2
										133157 133158 133159	300 500 800	45 Sh 60 Sh 75 Sh	1 1 1



Fréquence propre Hz

