

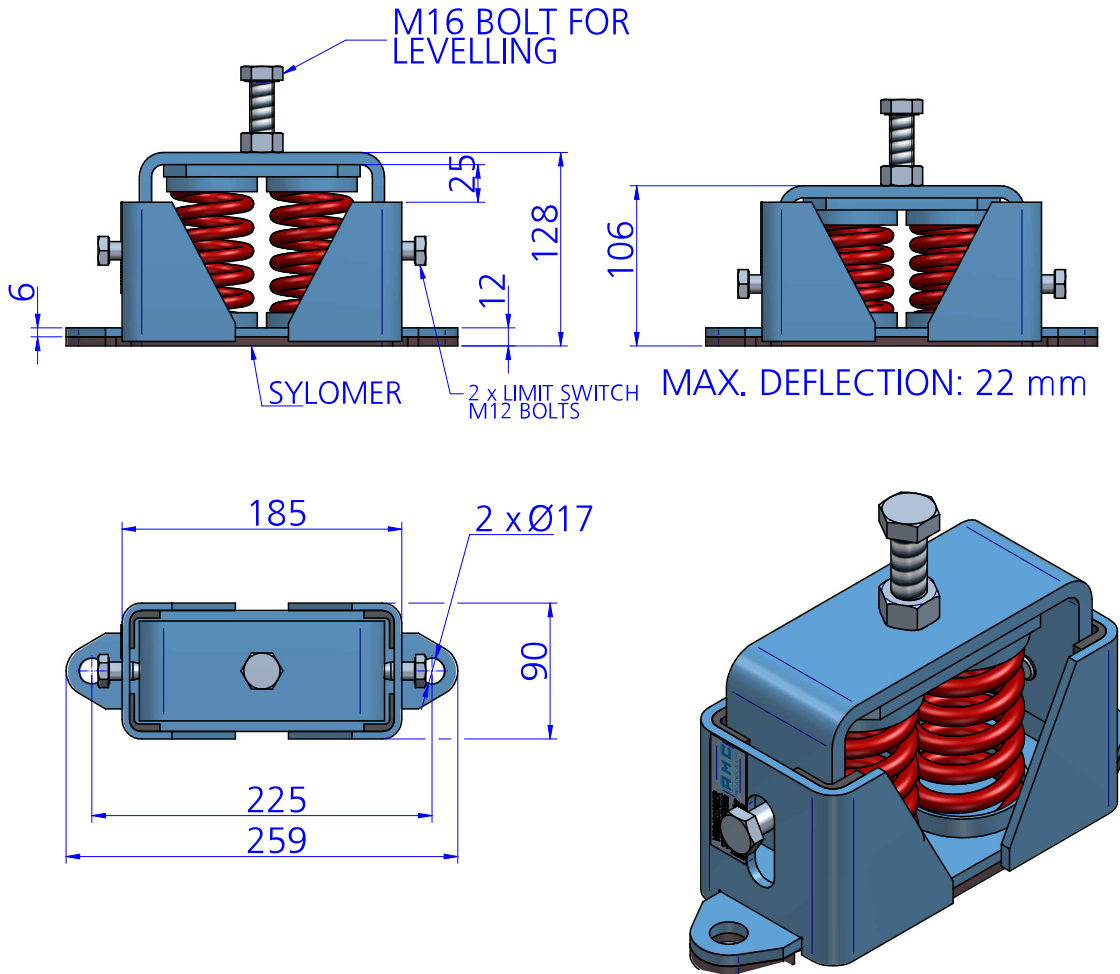
## 2 AMC ANTISISMIQUES



Ces supports sont fabriqués avec des systèmes d'ancrage mécanique qui permettent à votre machine d'être fixé dans des applications statiques et offrent une grande fiabilité pour l'isolation des vibrations à basse fréquence. Afin d'améliorer ses performances dans les applications sismiques, le département technique d'AMC-MECANOCAUCHO a conçu une nouvelle architecture interne capable de résister à ces environnements.



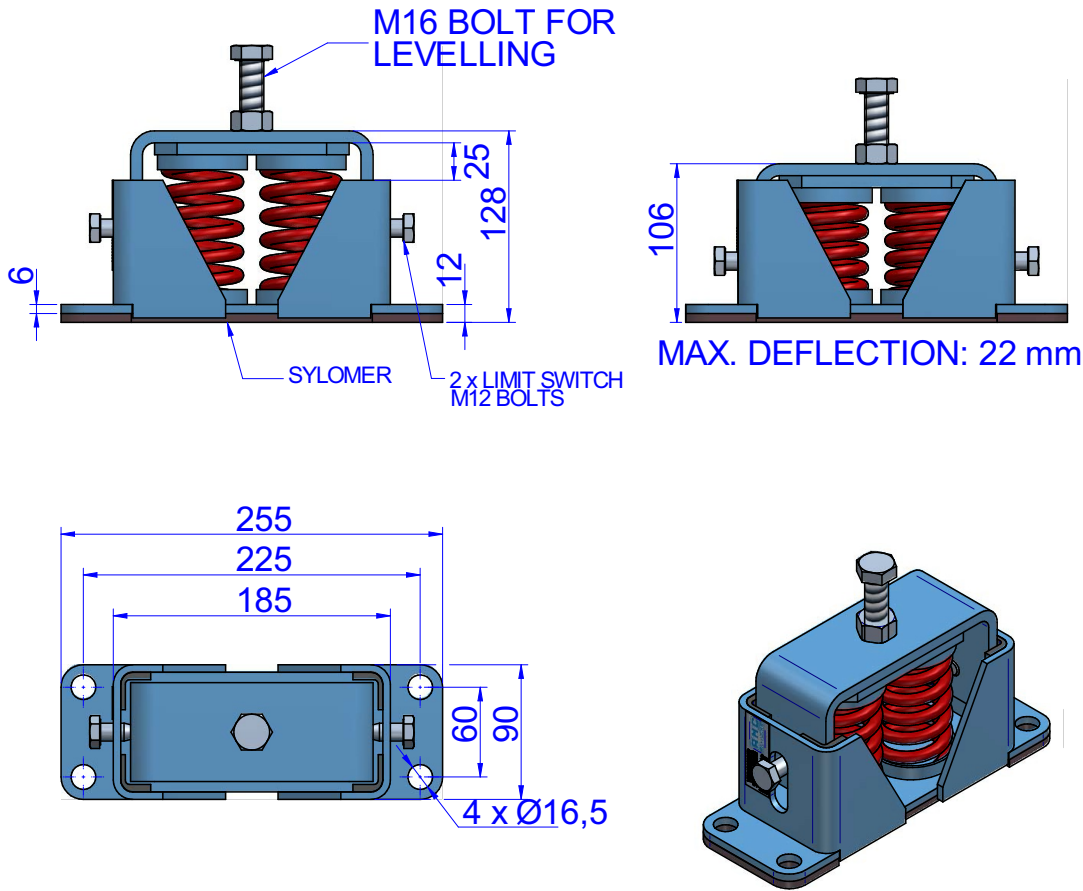
DESIGNS



DIMENSIONS

Type	Charge Max. (kg)	No. Ressorts	Couleur Ressorts	Flèche (mm)	K (N/mm)	Poids (kg)	Code
2 AMC ANTISISMIQUE + SYLOMER	400	2	YELLOW	22	185	4,869	20528
	610	2	PURPLE	22	291	4,869	20480
	810	2	GREEN	22	331	4,97	20487
	1080	2	GREY	22	509	5,192	20488
	1224	2	WHITE	22	567	5,06	20489
	1606	2	RED	22	784	5,386	20490

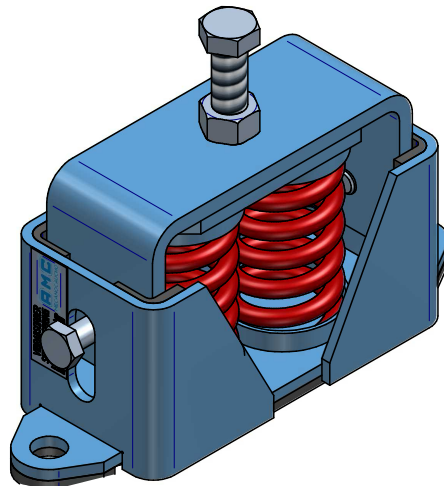
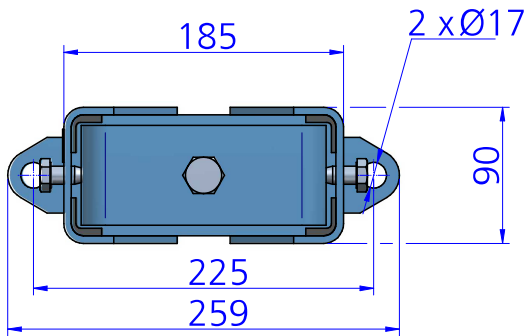
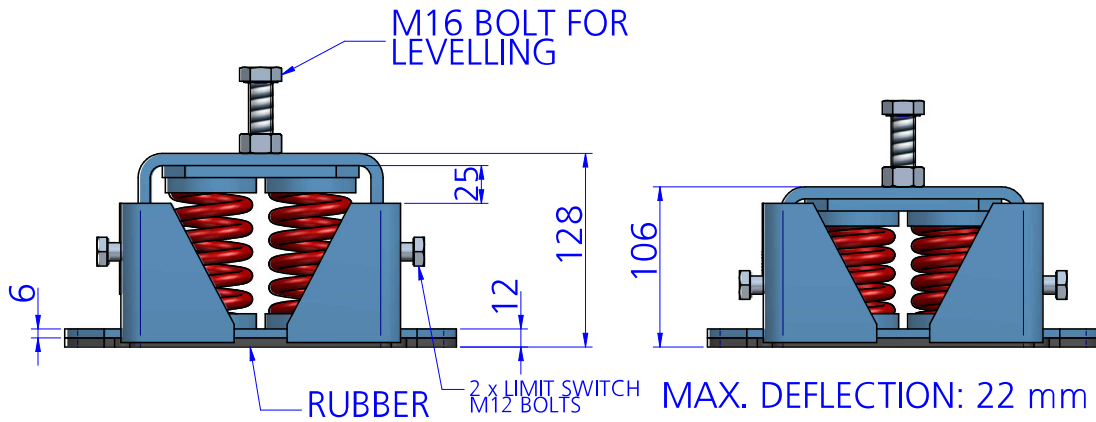
### DESIGNS



### DIMENSIONS

Type	Charge Max. (kg)	Couleur Ressorts	No. Ressorts	Fèche (mm)	K (N/mm)	Poids (kg)	Code
2 AMC ANTISISMIQUE + SYLOMER 4 Trous	400	YELLOW	2	22	185	0	21512
	610	PURPLE	2	22	291	0	21513
	810	GREEN	2	22	331	0	21514
	1080	GREY	2	22	509	0	21515
	1224	WHITE	2	22	567	0	21516
	1606	RED	2	22	784	0	21517

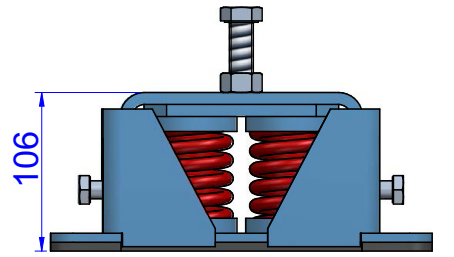
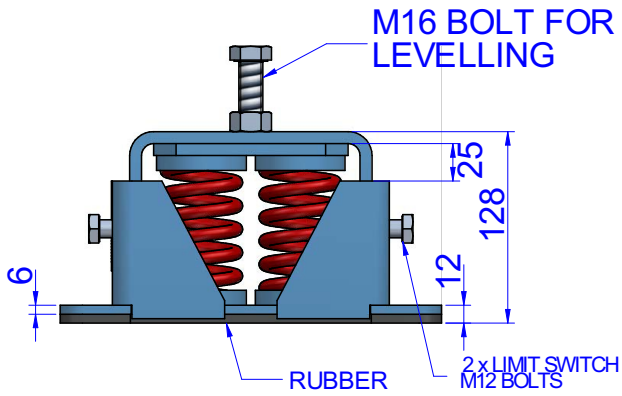
DESIGNS



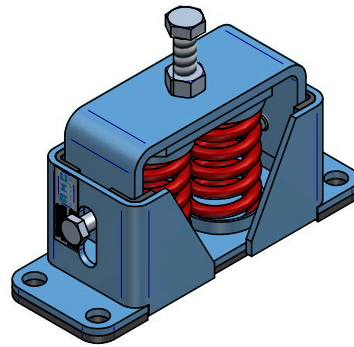
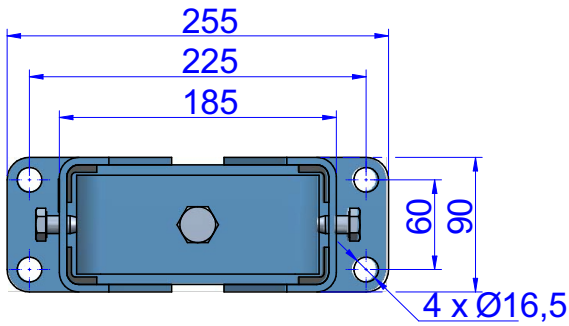
DIMENSIONS

Type	Charge Max. (kg)	No. Ressorts	Couleur Ressorts	Fèche (mm)	K (N/mm)	Poids (kg)	Code
2 AMC ANTISISMIQUE	400	2	YELLOW	22	185	4,819	20529
	610	2	PURPLE	22	291	4,819	20494
	810	2	GREEN	22	331	4,919	20496
	1080	2	GREY	22	509	5,011	20497
	1224	2	WHITE	22	567	5,142	20498
	1606	2	RED	22	784	5,337	20500

DESIGNS



MAX. DEFLECTION: 22 mm

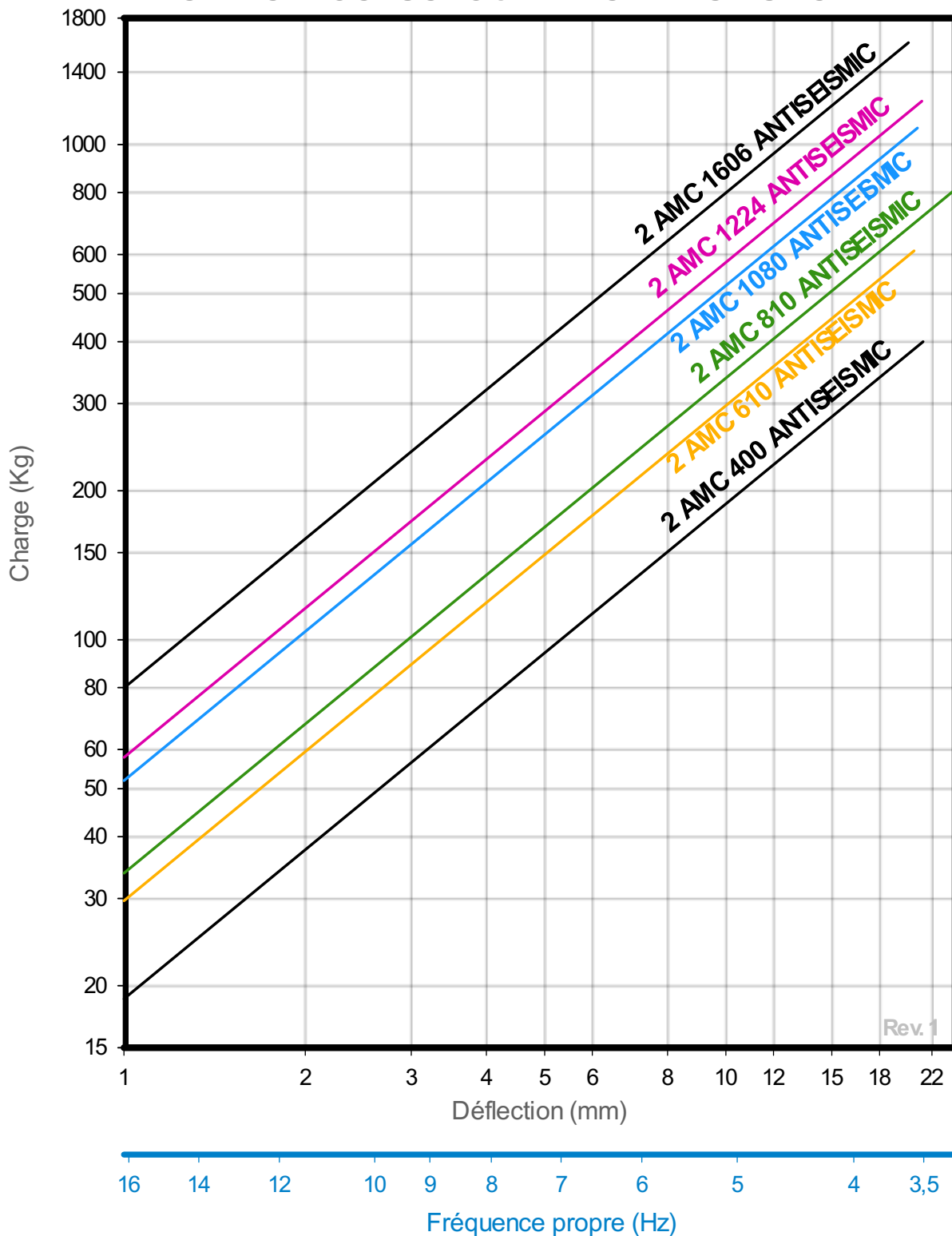


DIMENSIONS

Type	Charge Max. (kg)	Couleur Ressorts	No. Ressorts	Flèche (mm)	K (N/mm)	Poids (kg)	Code
2 AMC ANTISISMIQUE 4 Trouis	400	YELLOW	2	22	185	0	21518
	610	PURPLE	2	22	291	0	21519
	810	GREEN	2	22	331	0	21520
	1080	GREY	2	22	509	0	21521
	1224	WHITE	2	22	567	0	21522
	1606	RED	2	22	784	0	21523

Propriétés élastiques

**COURBE DE CHARGE FLÈCHE**  
**AMC MECANOCAUCHO® 2 AMC ANTISEISMIC**



Rev. 1