

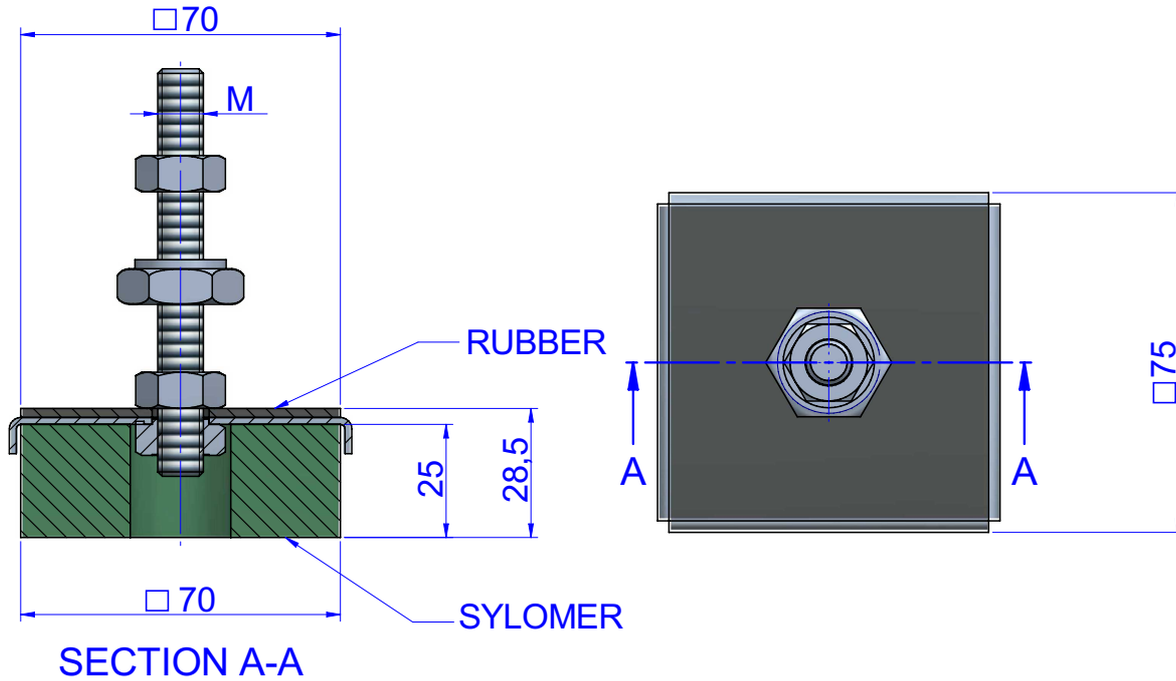
# SUPPORT ANTIVIBRATOIRE TSR 70X70



Les supports AMC-MECANOCAUCHO® type TSR incorporent un polyuréthane résiliant à base de Sylomer® qui est conçu pour des applications antivibratoires. Les supports AMC-MECANOCAUCHO® type TSR peuvent être fixés mécaniquement grâce au trou taraudé central qui est soudé à la partie métallique qui incorpore un traitement anticorrosif (conforme à la normative RoHs). Le support incorpore dans sa partie supérieure une lamine de caoutchouc synthétique en Chloroprène (CR), ce qui permet de faire une surface antidérapante pour ces applications où une fixation mécanique n'est pas possible. Cette lamine en CR améliore la protection anticorrosive tout en résistant les rayons UV et Ozone présents à l'intempérie.



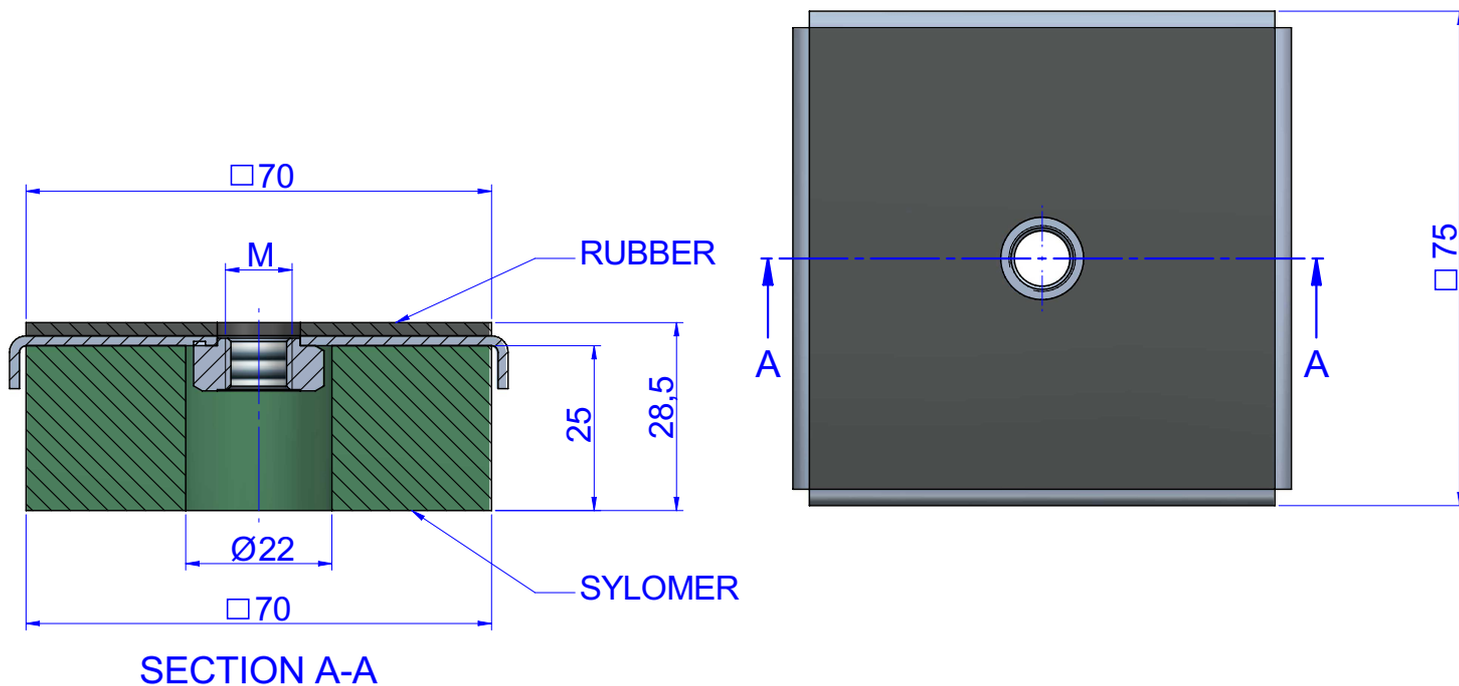
## DESIGNS



## DIMENSIONS

Type	Fèche mm	CHARGE kg MIN	CHARGE kg MAX	FREQ. Hz. Charge MIN	FREQ. Hz. Charge MAX	K N/mm	E Modulus N/mm <sup>2</sup>	M	Poids (kg)	Code
TSR 55 + KIT NIV	1,6	10	25	23,8	11	0,16	0,87	M8	0,2	157101
								M10	0,253	157107
								M12	0,314	157113
TSR 110 + KIT NIV	2,1	25	45	17,4	11,1	0,23	1,25	M8	0,21	157102
								M10	0,258	157108
								M12	0,324	157114
TSR 220 + KIT NIV	2,1	45	75	16	11,1	0,38	2,03	M8	0,225	157103
								M10	0,273	157109
								M12	0,34	157115
TSR 450 + KIT NIV	2,7	75	150	15,5	10,4	0,67	3,58	M8	0,24	157104
								M10	0,287	157110
								M12	0,353	157116
TSR 850 + KIT NIV	2,9	150	250	14,2	11,1	1,28	6,9	M8	0,26	157105
								M10	0,31	157111
								M12	0,375	157117
TSR 1200 + KIT NIV	2,9	250	300	11	10	1,24	6,7	M8	0,275	157106
								M10	0,3	157112
								M12	0,366	157118

## DESIGNS

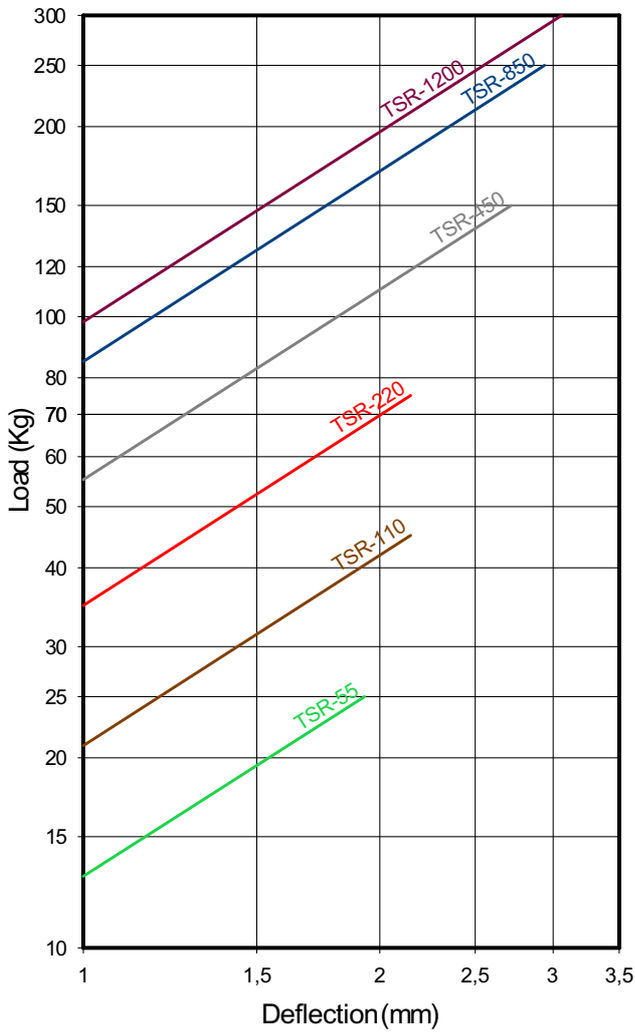


## DIMENSIONS

Type	Flèche mm	CHARGE kg MIN	CHARGE kg MAX	FREQ. Hz. Charge MIN	FREQ. Hz. Charge MAX	K N/mm	E Modulus N/mm <sup>2</sup>	M	Poids (kg)	Code
TSR 55	1,6	10	25	23,8	11	0,16	0,87	M8	0,163	157001
								M10	0,163	157008
								M12	0,163	157014
TSR 110	2,1	25	45	17,4	11,1	0,23	1,25	M8	0,173	157002
								M10	0,173	157009
								M12	0,173	157015
TSR 220	2,1	45	75	16	11,1	0,38	2,03	M8	0,188	157003
								M10	0,188	157010
								M12	0,188	157016
TSR 450	2,7	75	150	15,5	10,4	0,67	3,58	M8	0,203	157004
								M10	0,203	157011
								M12	0,203	157017
TSR 850	2,9	150	250	14,2	11,1	1,28	6,9	M8	0,223	157005
								M10	0,223	157012
								M12	0,223	157018
TSR 1200	2,9	250	300	11	10	1,24	6,7	M8	0,238	157006
								M10	0,238	157013
								M12	0,238	157019

Propriétés élastiques

**LOAD DEFLECTION CURVES**  
TSR+ SYLOMER®



**NATURAL FREQUENCY CURVES**  
TSR+ SYLOMER®

