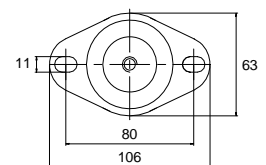
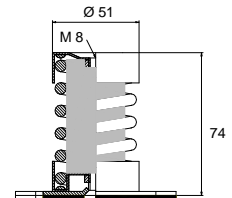


SUPPORT A RESSORT

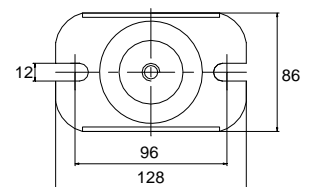
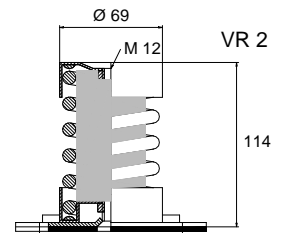
A RETENIR

Ressort avec traitement Shot peeling pour améliorer sa résistance dynamique et finition en époxy pour une meilleure protection. Polyéthylène assoupli a cellule fermée afin d'empêcher l'entrée d'éléments solides et éviter tous dommages sur les spires.

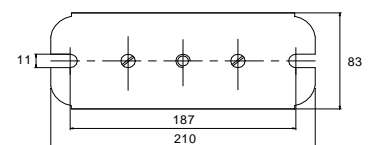
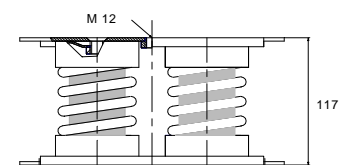
- Solution économique, Gamme de charge étendue pour un calcul précis
- Toutes les parties métalliques sont zinguées Grande course élastique jusqu'à 35 mm
- Plaque en élastomère sous la platine de fixation pour isoler les hautes fréquences
- Mise à niveau intégrée par vissage de l'écrou



VR 1



VR 3

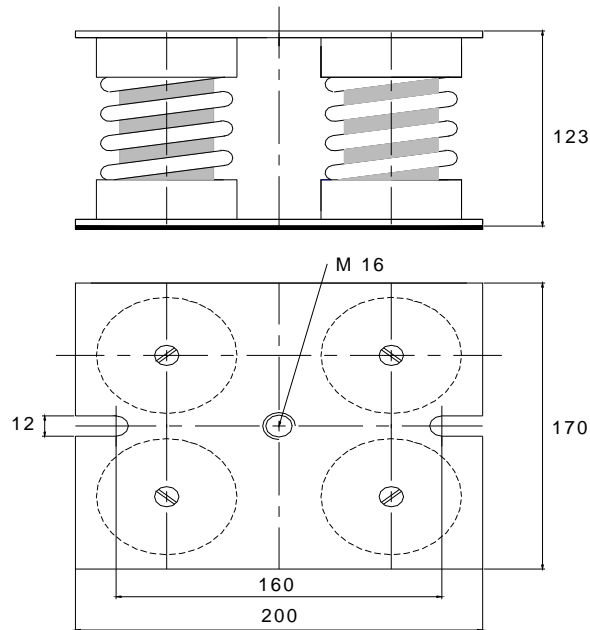


Référence	Charge Mini	Flèche mm	Charge Max	Flèche mm	Raideur N/mm	Poids kg
VR 1.5	2	5	5	25	0,2	0,28
VR 1.15	6	5	15	25	0,6	0,29
VR 1.25	10	5	25	25	1	0,30
VR 1.50	20	5	50	25	2	0,32
VR 1.75	30	5	75	25	3	0,35
VR 1.100	40	5	100	25	4	0,36
VR 1.125	43	5	125	25	5	0,37
VR 2.150	55	5	150	25	6	0,80
VR 2.200	70	5	200	25	8	0,90
VR 2.250	85	5	250	25	10	1
VR 2.350	110	5	350	25	14	1
VR 2.450	140	5	450	25	18	1
VR 2.500	140	5	450	25	20	1
VR 2.600	170	5	600	25	24	1,20
VR 2.800	180	5	800	23	34,78	1.20

Référence	Charge Mini	Flèche mm	Charge Max	Flèche mm	Raideur N/mm	Poids kg
VR 3.300	110	10	300	25	8,57	2
VR 3.400	140	10	400	25	16	2
VR 3.500	170	10	500	25	20	2
VR 3.600	200	10	600	25	24	2,5
VR 3.700	220	10	700	25	28	2,5
VR 3.800	250	10	800	25	32	3
VR 3.900	280	10	900	25	36	3
VR 3.1200	340	10	1200	25	48	3.4
VR 3.1400	560	10	1400	25	56	3.4

ELASTOLOTS® VR VT

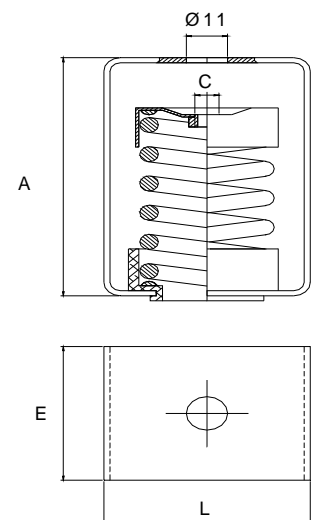
SUPPORT A RESSORT



VR 4

VR 6 SUR DEMANDE

Référence	Charge Mini kg	Flèche Mini mm	Charge Max. kg	Flèche Max. mm	Raideur daN / mm	Charge optimale	Poids kg
VR 4.600	257	15	600	25	24	550	6
VR 4.800	343	15	800	25	32	730	6
VR 4.1000	428	15	1000	25	40	920	6
VR 4.1400	600	15	1400	25	56	1280	6
VR 4.1800	771	15	1800	25	72	1650	7
VR 4.2000	1200	15	2000	25	80	1840	7
VR 4.2400	1440	15	2400	25	96	2200	7
VR 4.2800	1680	15	2800	25	112	2570	7
VR 4.3200	1920	15	3200	25	128	2900	7



Référence	A	C	E	L	Charge mini daN	Flèche mini mm	Charge maxi daN	Flèche maxi mm	Raideur daN/mm	Charge admissible temporaire En %
NINI VT 15	77	M8	60	50	1	1	15	10	1.5	10%
MINI VT 25					3		2.5			
MINI VT 50					5		5			
MINI VT 75					10		7.5			
MINI VT 100					10		10			