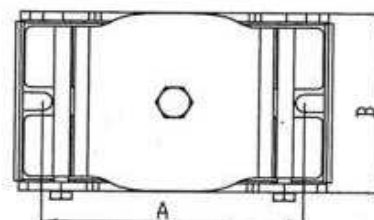
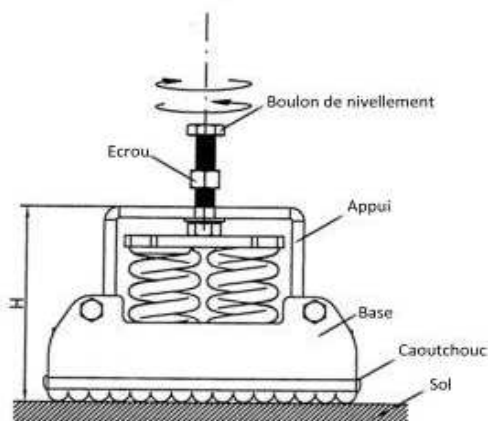


ISOLATEUR METALLIQUE RENFORCE 25—50 mm



A retenir

Plan



Construction renforcée
Protection anticorrosion peinture
Mise à niveau intégrée
Guidage multidirectionnel
Déplacement latéral et vertical limité butée
Semelle caoutchouc pour isoler les hautes fréquences
Boite 1/2/4 ressorts

VRR Fréquence propre: 3.2 - 5 Hz

VRRD Fréquence propre: 2.2 - 3 Hz

Applications :

Isolation des machines tournantes à partir de 400 tr/mm

Matériel devant résister aux contraintes sismiques, vent violent, efforts dynamiques

Références	A	B	Hauteur	Fixation Mise à niveau	Charge mini daN	Flèche à la charge mini mm	Charge maxi daN	Flèche à la charge maxi mm	Raideur daN/mm
VRR 1.250	185	90	160	M14x70	100	10	250	25	10
VRR 1.500	185	90	160	M14x70	200	10	500	25	20
VRR 1.750	185	90	160	M14x70	300	10	750	25	30
VRR 2.500	260	95	180	M18x50	200	10	500	25	20
VRR 2.1000	260	95	180	M18x50	400	10	1000	25	40
VRR 2.1500	260	95	180	M18x50	600	10	1500	25	60
VRR 4.1000	260	162	180	M20x50	400	10	1000	25	40
VRR 4.2000	260	162	180	M20x50	800	10	2000	25	80
VRR 4.3000	260	162	180	M20x50	1200	10	3000	25	120

VRRD 50 mm



Références	Longueur	Largueur	Hauteur	Charge mini daN	Flèche à la charge mini	Charge maxi daN	Flèche à la charge maxi	Raideur daN/mm
VRRD 0250	180	185	215	125	25	250	50	5
VRRD 0500	180	185	215	250	25	500	50	10
VRRD 1000	280	185	310	500	25	1000	50	20
VRRD 1500	280	185	310	750	25	1500	50	30
VRRD 2000	280	185	310	1000	25	2000	50	40
VRRD 2500	280	160	310	1250	25	2500	50	50
VRRD 3000	280	160	310	1500	25	3000	50	60
VRRD 3750	280	160	310	1560	25	3750	50	62,50