

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal **SUPPORT ANTIVIBRATOIRE DRD**



Les supports antivibratoires D.R.D. Mecanocaucho® offrent une grande élasticité aussi bien dans le sens radial que dans le sens axial. Leur architecture interne en fait des supports idéals pour des machines produisant des vibrations dans les 3 sens. Leur architecture est similaire aux DSD, mais leur élasticité supérieure afin de doter les applications qui le requièrent d'une isolation supplémentaire.

APPLICATIONS

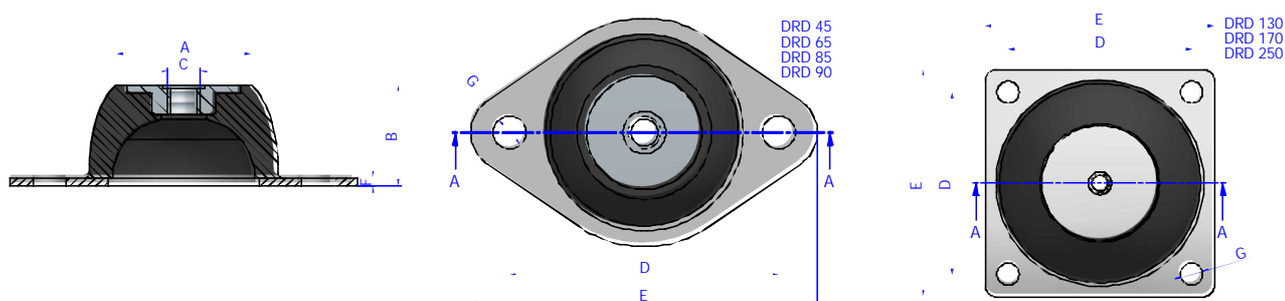
Les supports D.R.D. sont idéals pour des machines légères ayant des fréquences d'excitation moyennes ou faibles. -Compresseurs. - Climatiseurs. -Ventilateurs. -Tables vibrantes. B D D G E B DRD 130 DRD 170 DRD 250 B B D



Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE DRD

DESIGNS



DIMENSIONS

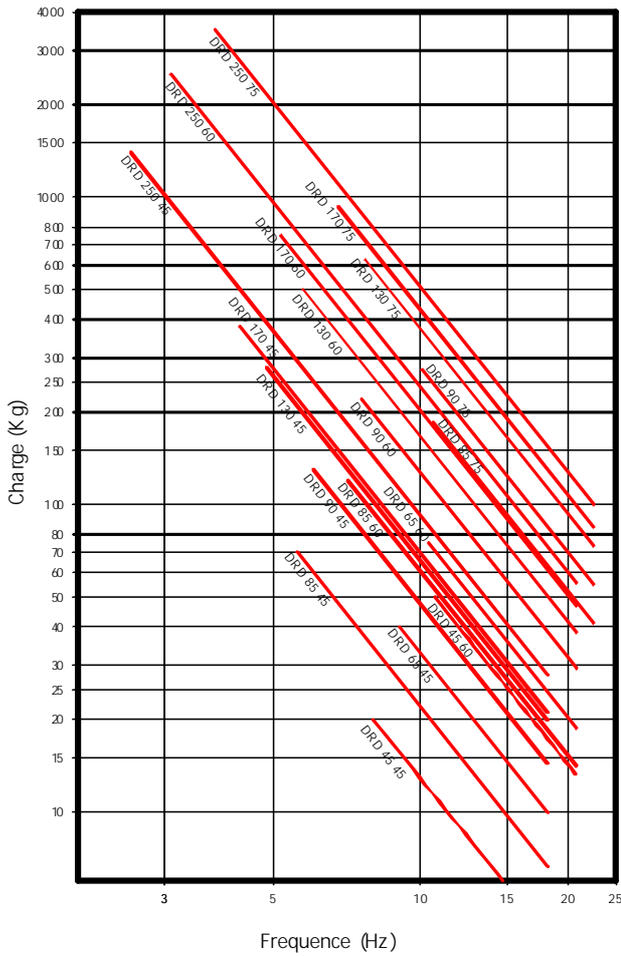
Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Poid (gr.)	Charge (kg.)	Sh	Code
DRD 45	33	25	M-8	66	85	2	8	-	20	45 Sh	175081
									50	60 Sh	175083
DRD 65	52	35	M-10	92	114	2,5	10,5	170	40	45 Sh	175001
									75	60 Sh	175002
DRD 85	52	40	M-10	110	136	3	11,5	303	75	45 Sh	175003
									120	60 Sh	175004
									185	75 Sh	175013
DRD 90	57,5	45	M-10	125	150	3	12,5	430	130	45 Sh	175021
									220	60 Sh	175022
									275	75 Sh	175023
DRD 130	78	63	M-12	120	150	5	14,5	1080	280	45 Sh	175031
									500	60 Sh	175032
									625	75 Sh	175033
DRD 170	100	84	M-16	160	200	4	14,5	2390	380	45 Sh	175036
									750	60 Sh	175037
									930	75 Sh	175038
DRD 250	187	158	M-24	250	310	6	18,5	10400	1400	45 Sh	175041
									2500	60 Sh	175042
									3150	75 Sh	175044

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

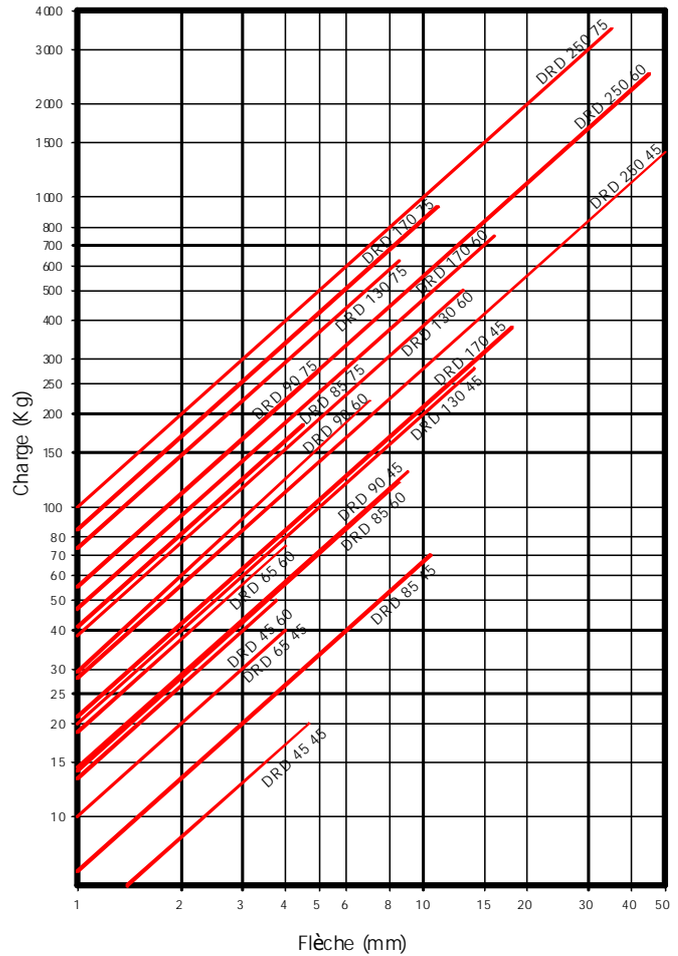
SUPPORT ANTIVIBRATOIRE DRD

PROPRIÉTÉS ÉLASTIQUES

FREQUENCE PROPRE MC
MECANOCAUCHO® Type DRD



COURBES CHARGE FLÈCHE
MECANOCAUCHO® Type DRD



Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE DRD

FONCTIONNEMENT ET MONTAGE



Leur conception permet un montage facile. La partie métallique supérieure possède un filetage intérieur pour la fixation à la machine et la bride, deux ou quatre trous débouchants pour le vissage sur le châssis. Des coupelles anti-huile peuvent être livrées sur demande. Les supports D.R.D. Mecanocaucho® présentent les caractéristiques suivantes. -Les parties métalliques sont protégées de la corrosion grâce à un bain électrolytique, pour les travaux exposés aux intempéries. -La dureté du caoutchouc est gravée sur les parties métalliques.