





# DSD

#### DESCRIPTION

Le support DSD est un support qui offre une grande élasticité radiale et axiale, très approprié pour les suspensions élastiques de machines présentant des vibrations de type horizontal.

Il est formé de deux armatures planes. L'armature supérieure, circulaire, est dotée d'un trou débouchant ou écrou pour le vissage ou la fixation à la machine ou au châssis. L'armature inférieure a une forme elliptique, avec fixation à 2 oreilles pour la fixation au sol. Les deux armatures parallèles sont assemblées par une masse de caoutchouc, en forme de coupole, collée à chacune d'elles.

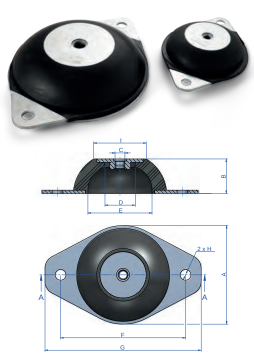
#### FONCTIONNEMENT ET MONTAGE

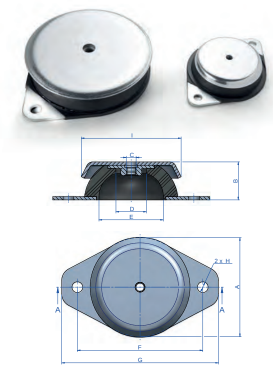
Le caoutchouc travaille en compression. Les profils intérieurs et extérieurs du caoutchouc permettent, en cas de chocs ou de surcharges accidentels, un effet de butée progressive par l'entrée en contact avec les surfaces d'appui planes supérieure ou inférieure. Lors du montage, il est nécessaire de placer une plaque métallique circulaire ou cloche sur l'armature supérieure pour qu'elle travaille comme butée progressive en cas de surcharges.

Pour le montage du support DSD avec les oreilles sur un châssis métallique, on vissera à travers les trous de fixation. Pour la fixation sur béton, il faudra préparer des pattes avec tige filetée à la distance entre les centres des trous de l'armature inférieure. Lorsqu'on souhaite une isolation des vibrations basse fréquence, il est recommandé d'utiliser les supports DRD.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Le support DSD possède une élasticité transversale sensiblement équivalente à son élasticité axiale. Par conséquent, il est efficace contre toutes les vibrations, quels que soient leurs sens.







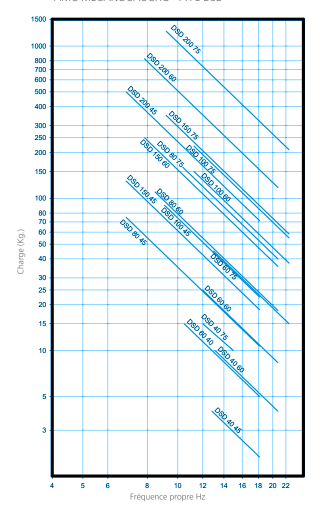




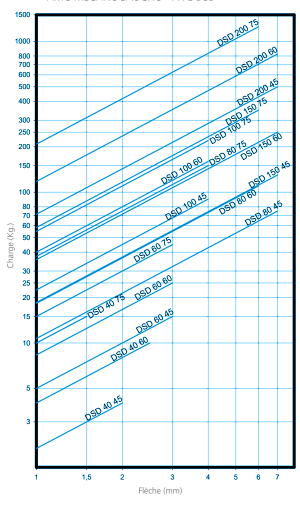
Туре	A (mm.)	B (mm.)						H (mm.)	Poids (gr.)	Code	Charge (Kg.)	Sh
DSD 40 + Coupelle	43	20	M6	19	29	52	64	6,25	27	134028 134029	4 10	45 Sh 60 Sh
DSD 60 + Coupelle	60	24	M6	14	39	76	95	6.5	78	134030 134031 134032	15 15 25	75 Sh 45 Sh 60 Sh
DSD 60 + Coupelle	60	24	IVIO	14	39	76	95	0,5	78	134032 134033 134034	45 75	75 Sh 45 Sh
DSD 80 + Coupelle	86	27	M8	25	65	100	120	8,5	146	134034 134035 134036	110 150	60 Sh 75 Sh
DSD 100 + Coupelle	100	28	M10	22	67	124	149	10,5	274	134037 134038	90	45 Sh 60 Sh
DSD 100 1 Coupene	100	20	10110	22	0,	12-7	143	10,5	274	134039 134040	220	75 Sh 45 Sh
DSD 150 + Coupelle	150	39	M14	34	115	182	214	12	703	134041 134042	250 350	60 Sh 75 Sh
DSD 200 + Coupelle	200	44	M18	35	140	240	280	15	1758	134043 134044	500 825	45 Sh 60 Sh
										134045	1250	75 Sh

Туре	A (mm.)	B (mm.)	С	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	Poids (gr.)	Code	Charge (Kg.)	Sh
DSD 40	43	17,3	M6	19	29	52	64	6,25	27	134001 134002 134003	4 10 15	45 Sh 60 Sh 75 Sh
DSD 60	60	23	M6	14	39	76	95	6,5	78	134004 134005 134006	15 25 45	45 Sh 60 Sh 75 Sh
DSD 80	86	25	M8	25	65	100	120	8,5	146	134007 134008 134009	75 110 150	45 Sh 60 Sh 75 Sh
DSD 100	100	25	M10	22	67	124	149	10,5	274	134010 134011 134012	90 160 220	45 Sh 60 Sh 75 Sh
DSD 150	150	34,5	M14	34	115	182	214	12	703	134013 134014 134015	130 250 350	45 Sh 60 Sh 75 Sh
DSD 200	200	40	M18	35	140	240	280	15	1758	134016 134017 134018	500 825 1250	45 Sh 60 Sh 75 Sh

#### FRÉQUENCE PROPRE AMC MECANOCAUCHO® TYPE DSD



## COURBES DE CHARGE-FLÈCHE AMC MECANOCAUCHO® TYPE DSD



<sup>\*</sup> Afin d'adapter ses produits aux progrès techniques, AMC S.A. se réserve le droit de modifier sans avis préalable la conception et la réalisation du matériel présenté dans ce catalogue