

Description :

- Plots antivibratile en caoutchouc

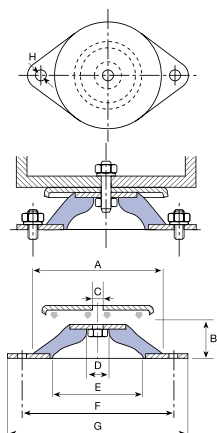
Application

- Amortissement des vibrations

Composition

- Plot en caoutchouc
- Coupelle métallique permettant une répartition uniforme de la charge
- Charge maximale : 4 à 1250 kg / plot (suivant modèles)

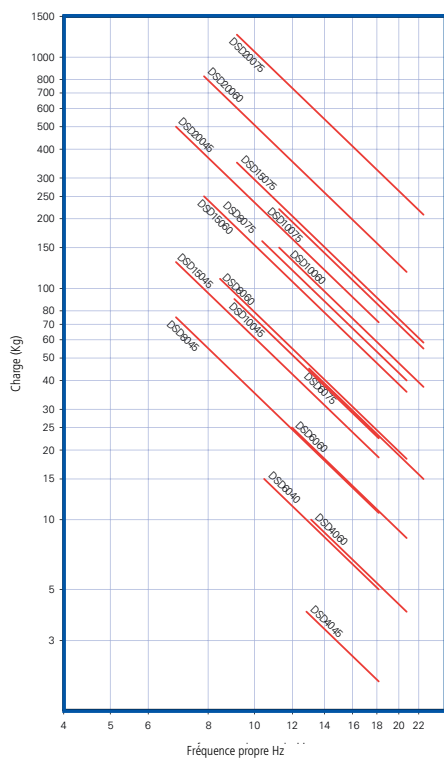
Caractéristiques dimensionnelles



DSD	40	60	80	100	150	200
A (mm)	40	60	80	100	150	200
B (mm)	20	24	27	28	39	44
C (mm)	M6	M6	M8	M10	M14	M18
D (mm)	19	14	25	22	34	35
E (mm)	29	34	65	70	115	140
F (mm)	52	76	100	124	182	240
G (mm)	64	95	120	148	214	280
H (mm)	6,25	6,5	8,2	10	12	14,5
Charge (kg)	45 Sh	4	15	75	90	500
	60 Sh	10	25	110	160	825
	75 Sh	-	45	150	220	1250
Poids (g)	27	78	146	274	703	1758

Caractéristiques techniques :

Fréquence propre en Hz :



Flèche en mm :

