

ANTIVIBRADORES SERIE BM



CARACTERISTICAS

El soporte antivibratorio es un soporte de gran elasticidad radial y axial. Es muy apropiado en las suspensiones elásticas de máquinas que presentan vibraciones de componentes horizontales.

Está constituido por dos armaduras planas. La armadura superior es circular y lleva un agujero pasante o tuerca para el atornillamiento o sujeción a la máquina o bastidor. La armadura inferior tiene forma elíptica con dos orejas en las que van taladrados los agujeros de fijación al suelo. Las dos armaduras paralelas están unidas mediante una masa de caucho adherida a las mismas, en forma de cúpula

CARACTERISTICAS

Modelo	A	B	C	Peso	Carga Max.	Dureza
BM-100-40	100 mm	25 mm	M-10	262 gr.	90 Kg	45 sh
BM-100-60	100 mm	25 mm	M-10	262 gr.	160 Kg	60 sh
BM-100-70	100 mm	25 mm	M-10	262 gr.	220 Kg	75 sh
BM-150-40	150 mm	34 mm	M-14	564 gr.	150 Kg	45 sh
BM-150-60	150 mm	34 mm	M-14	564 gr.	250 Kg	60 sh
BM-150-75	150 mm	34 mm	M-14	56r gr.	500 Kg	75 sh

ESQUEMA

