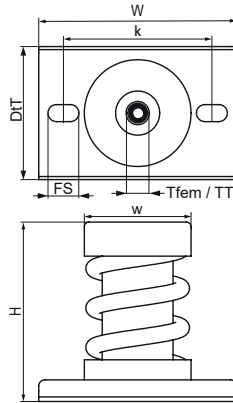


Walraven VibraTek® MS-1X Soporte de muelle

(L20509)

aislador de muelle de alto rendimiento para equipos medianos y pesados



Características & ventajas

- recomendado para equipos con velocidades de trabajo bajas, a partir de 600 rpm
- La base, las tapas y los muelles con recubrimiento de polvo epoxi ofrecen una mayor resistencia a la corrosión
- el relleno interno flexible evita que entren residuos y elementos sólidos y dañen el muelle bajo carga
- Las nervaduras de la base metálica aumentan la rigidez.
- los orificios de las ranuras facilitan la colocación y el anclaje al material de base
- relación media $K_x / K_z = K_y / K_z = 0,7$
- rango de temperatura de trabajo -90 °C a 150 °C

Número de producto	Rosca Hembra	Tipo de hilo	Altura total	Anchura total	Profundidad total	Anchura	Ranura de fijación	Distancia de corazón a corazón	Carga mínima recomendada Faz	Carga máxima recomendada Faz	Deformación estática máxima
<i>Carta de referencia</i>	<i>Tfem</i>	<i>TT</i>	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>DtT</i>	<i>w</i>	<i>FS</i>	<i>k</i>			
<i>Unidad</i>			<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>N</i>	<i>N</i>	<i>mm</i>
2800401500	M12	Métrica	116	128	86	69	20 x 11	96	300	1.380	25
2800402000	M12	Métrica	116	128	86	69	20 x 11	96	400	1.840	25