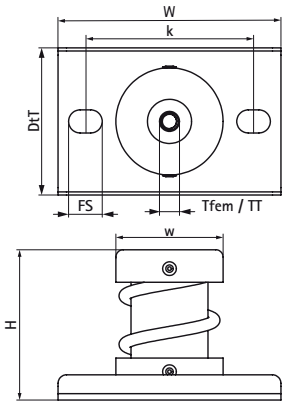


Walraven VibraTek® MS-1 Soporte de muelle

(L20506)

aislante de muelle de alto rendimiento para equipos ligeros



Características & ventajas

- recomendado para equipos con velocidades de trabajo bajas, a partir de 700 rpm
- Las nervaduras de la base metálica aumentan la rigidez.
- los orificios de las ranuras facilitan la colocación y el anclaje al material de base
- La base, las tapas y los muelles con recubrimiento de polvo epoxi ofrecen una mayor resistencia a la corrosión
- relación media  $K_x / K_z = K_y / K_z = 1,0$
- rango de temperatura de trabajo  $-90\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $150\text{ }^{\circ}\text{C}$

Número de producto	Rosca Hembra	Tipo de hilo	Anchura total x Altura total x Profundidad total	Anchura	Ranura de fijación	Distancia de corazón a corazón	Carga mínima recomendada Faz	Carga máxima recomendada Faz	Deformación estática máxima
Carta de referencia	Tfem	TT	W x H x DtT	w	FS	k			25
Unidad			mm x mm x mm	mm	mm	mm	N	N	mm
2800300250	M8	Métrica	106 x 74 x 70	51	16x11	80	50	230	25
2800300750	M8	Métrica	106 x 74 x 70	51	16x11	80	150	690	25
2800301000	M8	Métrica	106 x 74 x 70	51	16x11	80	200	920	25