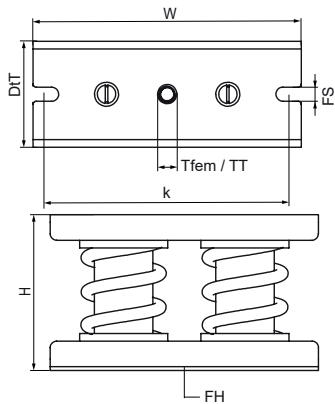


Walraven VibraTek® MS-2X Soporte de muelle

(L20512)

aislante de muelle de alto rendimiento para maquinaria pesada



Características & ventajas

- recomendado para máquinas con velocidades de trabajo bajas, superiores a 600 rpm
- 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
- La base, las tapas y los muelles con recubrimiento de polvo epoxi ofrecen una mayor resistencia a la corrosión
- relación $K_x / K_z = 0,98$; relación $K_y / K_z = 1,4$
- rango de temperatura de trabajo -90°C a 150°C

Número de producto	Rosca Hembra	Tipo de hilo	Anchura total x Altura total x Profundidad total	Ranura de fijación	Distancia de corazón a corazón	Orificio de fijación	Carga mínima recomendada Faz	Carga máxima recomendada Faz	Deformación estática máxima
Carta de referencia	Tfem	TT	WxHxDtT	FS	k	FH			25
Unidad			mm x mm x mm	mm	mm	mm	N	N	mm
2802008000	M12	Métrica	210 x 122 x 83	20 x 11	181	14,5	1.600	7.360	25