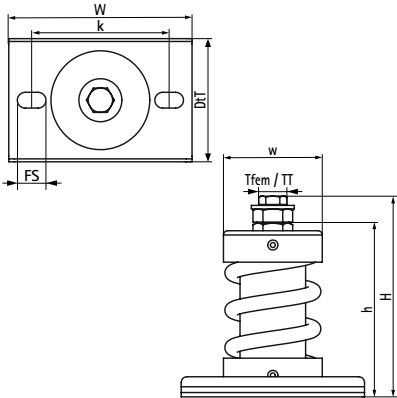


Walraven VibraTek® MS-1X-CBL Soporte de muelle

(L20533)

aislador de muelle de alto rendimiento para utilizar con el soporte de soldadura A-L1 y bastidores de base de inercia de hormigón



Características & ventajas

- recomendado para máquinas con velocidades de trabajo bajas, superiores a 600 rpm
- el relleno interno flexible evita que entren residuos 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 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	Anchura total x Altura total x Profundidad total	Altura	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	h	w	FS	k			25
Unidad			mm x mm x mm	mm	mm	mm	mm	N	N	mm
2801902000	M10	Métrica	128 x 141 x 86	121	69	20 x 11	96	400	1.840	25