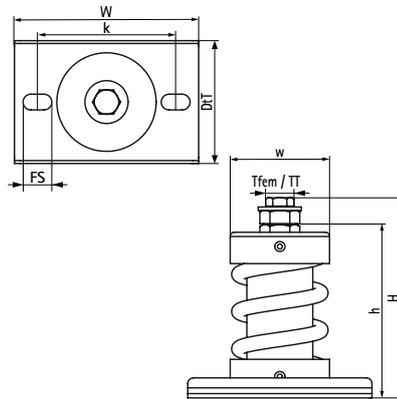


Walraven VibraTek® MS-1X-CBL Soporte de muelle

(L20533)

aislador de muelle de alto rendimiento para utilizar con el soporte de soldadura A-L1 y bastidores de base de inercia de hormi3n



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 media $K_x / K_z = K_y / K_z = 0,7$
- 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 | Altura | 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>W x H x Dt</i> | <i>h</i> | <i>w</i> | <i>FS</i> | <i>k</i> | | | <i>25</i> |
| <i>Unidad</i> | | | <i>mm x mm x mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>N</i> | <i>N</i> | <i>mm</i> |
| 2801902000 | M10 | Métrica | 128 x 141 x 86 | 121 | 69 | 20 x 11 | 96 | 400 | 1.840 | 25 |