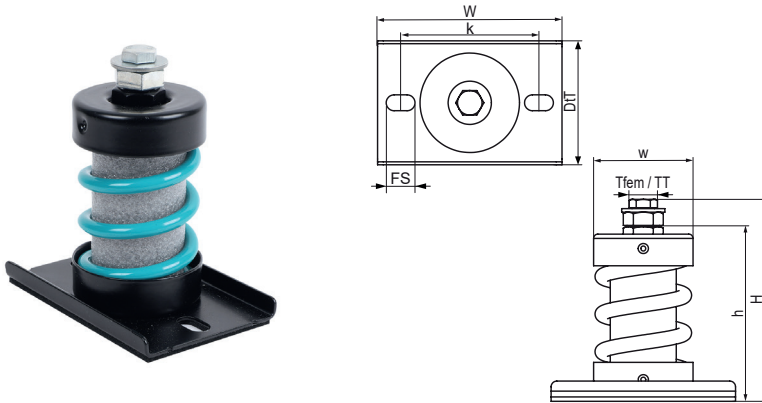


## Walraven VibraTek® MS-1X-CBL Soporte de muelle

(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 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  $-90\text{ °C}$  a  $150\text{ °C}$

| Número de producto         | Rosca Hembra | Tipo de hilo | Altura total | Anchura total | 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>Tferm</i> | <i>TT</i>    | <i>H</i>     | <i>W</i>      | <i>DeT</i>        | <i>h</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>mm</i>                      | <i>N</i>                     | <i>N</i>                     | <i>mm</i>                   |
| 2801902000                 | M10          | Métrica      | 140          | 128           | 86                | 121       | 69        | 20 x 11            | 96                             | 400                          | 1.840                        | 25                          |