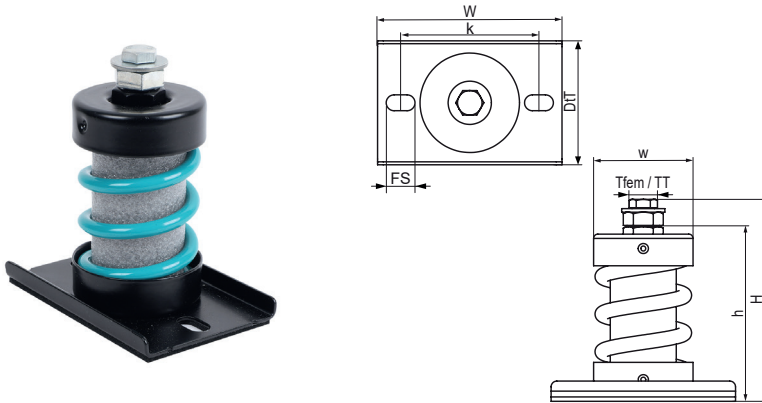


Walraven VibraTek® MS-1X-CBL Veerbevestiging

(L20533)

Hoogwaardige veerisolator voor gebruik met A-L1 lasbeugel en betonnen traagheidsbasisframes



Voordelen & kenmerken

- Aanbevolen voor machines met lage werksnelheden boven 600 tpm
- flexibele interne vulling voorkomt dat vuil en vaste elementen de veer binnendringen en beschadigen onder belasting
- Richels in de metalen basis zorgen voor meer stijfheid
- Sleufgaten vergemakkelijken de positionering en verankering aan het basismateriaal
- Epoxy-poedergecoate basis, kappen en veren zorgen voor een verhoogde corrosiebestendigheid
- Gemiddelde verhouding $K_x / K_z = K_y / K_z = 0,7$
- Werktemperatuurbereik -90 °C tot 150 °C

| Productnummer | Schroefdraad vrouwelijk | Schroefdraad type | Totale hoogte | Totale breedte | Totale diepte | Hoogte | Breedte | Bevestigingssleuf | Hart-tot-hart afstand | Aanbevolen min. belasting Faz | Aanbevolen max. belasting Faz | Max. statische doorbuiging |
|-------------------|-------------------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|--------|---------|-------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Referentie letter | Tferm | TT | H | W | DtT | h | w | FS | k | | | |
| Eenheid | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | N | N | mm |
| 2801901000 | M10 | Metrisch | 140 | 128 | 86 | 121 | 69 | 20x11 | 96 | 200 | 920 | 25 |
| 2801901250 | M10 | Metrisch | 140 | 128 | 86 | 121 | 69 | 20x11 | 96 | 250 | 1.150 | 25 |
| 2801901500 | M10 | Metrisch | 140 | 128 | 86 | 121 | 69 | 20x11 | 96 | 300 | 1.380 | 25 |
| 2801902000 | M10 | Metrisch | 140 | 128 | 86 | 121 | 69 | 20x11 | 96 | 400 | 1.840 | 25 |
| 2801903000 | M10 | Metrisch | 140 | 128 | 86 | 121 | 69 | 20x11 | 96 | 600 | 2.760 | 25 |
| 2801904000 | M10 | Metrisch | 140 | 128 | 86 | 121 | 69 | 20x11 | 96 | 800 | 3.680 | 25 |
| 2801905000 | M10 | Metrisch | 140 | 128 | 86 | 121 | 69 | 20x11 | 96 | 1.000 | 4.600 | 25 |
| 2801906000 | M10 | Metrisch | 140 | 128 | 86 | 121 | 69 | 20x11 | 96 | 1.200 | 5.520 | 25 |