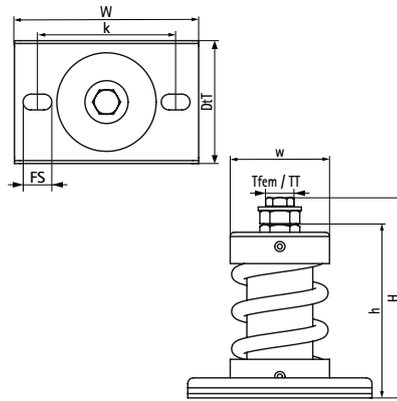


## Walraven VibraTek® MS-1X-CBL Stahlfederdämpfer (pb)

(L20533)

Hochleistungsfähige Stahlfederstütze zur Verwendung mit A-L1 Schweißbügel und Trägheitsgrundrahmen mit Beton



### Besonderes & Eigenschaften

- Empfohlen für Geräte mit niedrigen Arbeitsgeschwindigkeiten über 600 U/min
- Bewegliche, innere Füllmasse verhindert das Eindringen von Schmutz und festen Elementen sowie Beschädigungen der Feder unter Lasteinwirkung
- Abkantungen in der Metallplatte sorgen für erhöhte Steifigkeit
- Langlöcher erleichtern die Positionierung und Verankerung auf verschiedenen Untergründen
- Epoxidpulverbeschichtete Grundplatte, Kappen und Federn bieten erhöhten Korrosionsschutz
- Verhältnis  $K_x / K_z = K_y / K_z = 0,7$
- Gebrauchstemperatur:  $-90\text{ °C}$  bis  $150\text{ °C}$

Produktnummer	Gewinde Weiblich	Gewindetyp	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe	Höhe	Breite	Fixierschlitz	Lochabstand	Empfohlene Mindestlast Faz	Empfohlene Höchstlast Faz	Maximale statische Durchbiegung
<i>Kennzeichnung</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>Einheit</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>
2801901000	M10	Metrisch	128 x 141 x 86	121	69	20x11	96	200	920	25
2801901250	M10	Metrisch	128 x 141 x 86	121	69	20x11	96	250	1.150	25
2801901500	M10	Metrisch	128 x 141 x 86	121	69	20x11	96	300	1.380	25
2801902000	M10	Metrisch	128 x 141 x 86	121	69	20x11	96	400	1.840	25
2801903000	M10	Metrisch	128 x 141 x 86	121	69	20x11	96	600	2.760	25
2801904000	M10	Metrisch	128 x 141 x 86	121	69	20x11	96	800	3.680	25
2801905000	M10	Metrisch	128 x 141 x 86	121	69	20x11	96	1.000	4.600	25
2801906000	M10	Metrisch	128 x 141 x 86	121	69	20x11	96	1.200	5.520	25