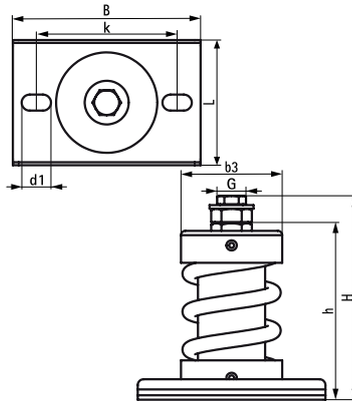


Walraven VibraTek® MS-1X-CBL Federhalterung

(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 °C bis 150 °C

Produktnummer	Gewinde Weiblich	Gewindetyp	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe	Fixierschlitz	Abstand von Herz zu Herz	Empfohlene Mindestlast Faz	Empfohlene Höchstlast Faz	Maximale statische Durchbiegung
<i>Kennzeichnung</i>	<i>Tfem</i>	<i>TT</i>	<i>W x H x DtT</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>(N)</i>	<i>(N)</i>	<i>(mm)</i>
2801901000	M10	Metric	86 x 141 x 128	20x11	96	200	920	25
2801901250	M10	Metric	86 x 141 x 128	20x11	96	250	1150	25
2801901500	M10	Metric	86 x 141 x 128	20x11	96	300	1380	25
2801902000	M10	Metric	86 x 141 x 128	20x11	96	400	1840	25
2801903000	M10	Metric	86 x 141 x 128	20x11	96	600	2760	25
2801904000	M10	Metric	86 x 141 x 128	20x11	96	800	3680	25
2801905000	M10	Metric	86 x 141 x 128	20x11	96	1000	4600	25
2801906000	M10	Metric	86 x 141 x 128	20x11	96	1200	5520	25