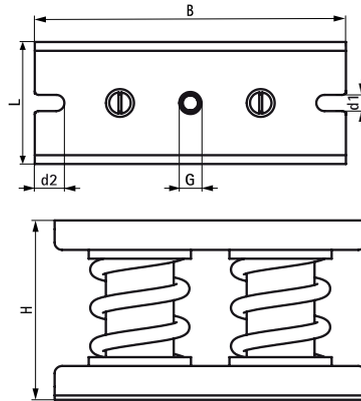


Walraven VibraTek® MS-2X Stahlfederdämpfer

(L20512)

hochleistungsfähiger Stahlfederdämpfer für schwere Geräte



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 $K_x / K_z = 0,98$; Verhältnis $K_y / K_z = 1,4$
- Arbeitstemperaturbereich -90°C bis 150°C

Produktnummer	Gewinde Weiblich	Gewindetyp	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe	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>			25
<i>Einheit</i>			<i>(mm) x (mm) x (mm)</i>	<i>(N)</i>	<i>(N)</i>	<i>(mm)</i>
2802003000	M12	Metric	83 x 121 x 210	600	2760	25
2802004000	M12	Metric	83 x 121 x 210	800	3680	25
2802006000	M12	Metric	83 x 121 x 210	1200	5520	25
2802008000	M12	Metric	83 x 121 x 210	1600	7360	25
2802010000	M12	Metric	83 x 121 x 210	2000	9200	25
2802012000	M12	Metric	83 x 121 x 210	2400	11040	25