

Walraven VibraTek® MS-2X Stahlfederdämpfer

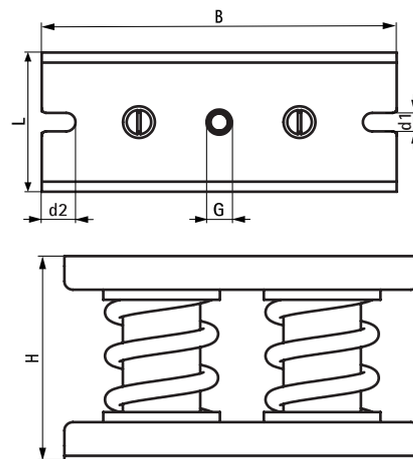
(L2 05 12)

hochleistungsfähiger Stahlfederdämpfer für mittelschwere bis schwere Maschinen



Vorteile und Eigenschaften

- empfohlen für Geräte mit niedrigen Arbeitsgeschwindigkeiten ab 600 U/min und darüber
- epoxidpulverbeschichtete Grundplatte, Kappen und Federn bieten erhöhten Korrosionsschutz
- bewegliche, innere Füllmasse verhindert das Eindringen von Schmutz und festen Elementen sowie Beschädigungen der Feder unter Lasteinwirkung
- Technical Data
 - Verhältnis $K_x / K_z = 0,98$
 - Verhältnis $K_x / K_y = 1,4$
- Abkantungen in der Metallplatte sorgen für erhöhte Steifigkeit
- Langlöcher erleichtern die Positionierung und Verankerung auf verschiedenen Untergründen



| Art.Nr. | G | L | B | H | d1 | d2 | Mindestlast | Maximallast | Empfohlene Mindestlast | Empfohlene Maximallast | Maximale Biegung | VPE 1 | Gew / 1 Einh |
|------------|-----|-------|------|------|------|------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------|-------|--------------|
| | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (N) | (N) | (N) | (N) | (mm) | | (g) |
| 2802003000 | M12 | 83 mm | 210 | 122 | 11 | 20 | 300 | 3.000 | 600 | 2.760 | 25,0 | 5 | 2496.00 |
| 2802004000 | M12 | 83 mm | 210 | 122 | 11 | 20 | 400 | 4.000 | 800 | 3.680 | 25,0 | 5 | 2544.00 |
| 2802006000 | M12 | 83 mm | 210 | 122 | 11 | 20 | 600 | 6.000 | 1.200 | 5.520 | 25,0 | 5 | 2796.00 |
| 2802008000 | M12 | 83 mm | 210 | 122 | 11 | 20 | 800 | 8.000 | 1.600 | 7.360 | 25,0 | 5 | 2844.00 |
| 2802010000 | M12 | 83 mm | 210 | 122 | 11 | 20 | 1.000 | 10.000 | 2.000 | 9.200 | 25,0 | 5 | 2904.00 |
| 2802012000 | M12 | 83 mm | 210 | 122 | 11 | 20 | 1.200 | 12.000 | 2.400 | 11.040 | 25,0 | 5 | 3084.00 |

Weiterführende technische Informationen im Produktdatenblatt.