

Walraven VibraTek® MS-2X Stahlfederdämpfer

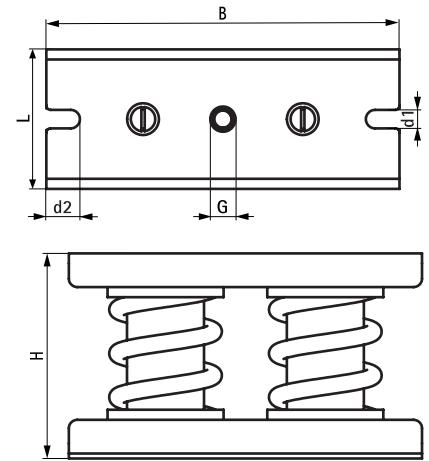
(L2 05 12)

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.