

# Walraven VibraTek® MS-4 Stahlfederdämpfer

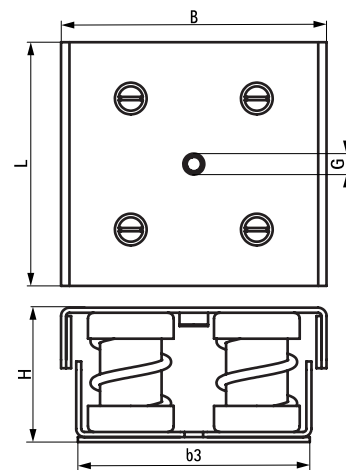
(L2 05 15)

hochleistungsfähiger Stahlfederdämpfer für 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  $K_x / K_z = K_y / K_z = 2,0$
- Abkantungen in der Metallplatte sorgen für erhöhte Steifigkeit
- Langlöcher erleichtern die Positionierung und Verankerung auf verschiedenen Untergründen



Art.Nr.	G	L	B	b3	H	Mindestlast	Maximallast	Empfohlene Mindestlast	Empfohlene Maximallast	Maximale Biegung	VPE 1	Gew / 1 Einh
			(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	(mm)		(g)
2800501000	M10	145 mm	158	140	80	100	1.000	200	900	23,0	5	2300.00
2800501500	M10	145 mm	158	140	80	130	1.500	260	1.350	23,0	5	2350.00
2800502000	M10	145 mm	158	140	80	200	2.000	400	1.800	23,0	5	2400.00
2800503000	M10	145 mm	158	140	80	300	3.000	700	2.700	23,0	5	2500.00
2800504000	M10	145 mm	158	140	80	400	4.000	800	3.600	23,0	5	2400.00
2800505000	M10	145 mm	158	140	80	500	5.000	1.000	4.500	23,0	5	2600.00

Weiterführende technische Informationen im Produktdatenblatt.