

## Walraven VibraTek® Supporto antivibrante a molla

(L2 05 12)

Supporto a molla ad alte prestazioni per macchinari medio-pesanti

MS-1X



## Features and benefits

- consigliato per apparecchiature con basse velocità di lavoro, a partire da 600 giri/min
- base, cappucci e molle rivestiti con polveri epossidiche per una maggiore resistenza alla corrosione
- il riempimento interno flessibile impedisce che detriti e gli elementi solidi entrino e danneggino la molla sotto carico
- le nervature della base metallica garantiscono una maggiore rigidità
- i fori asolati facilitano il posizionamento e l'ancoraggio al materiale di base
- Dati tecnici
  - ratio  $K_x / K_z = 0.98$
  - ratio  $K_y / K_z = 1.4$
- working temperature range -90 °C till 150 °C

Part No.	G	L	B	H	d1	d2	Min. Load	Max. Load	Min. Optimal Load	Max. Optimal Load	Max. Deflection	Pack 1
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	(mm)	
2802003000	M12	83 mm	210	122	11	20	300	3.000	600	2.760	25,0	5
2802004000	M12	83 mm	210	122	11	20	400	4.000	800	3.680	25,0	5
2802006000	M12	83 mm	210	122	11	20	600	6.000	1.200	5.520	25,0	5
2802008000	M12	83 mm	210	122	11	20	800	8.000	1.600	7.360	25,0	5
2802010000	M12	83 mm	210	122	11	20	1.000	10.000	2.000	9.200	25,0	5
2802012000	M12	83 mm	210	122	11	20	1.200	12.000	2.400	11.040	25,0	5

Per ulteriori informazioni tecniche, si prega di consultare la scheda tecnica del prodotto.

