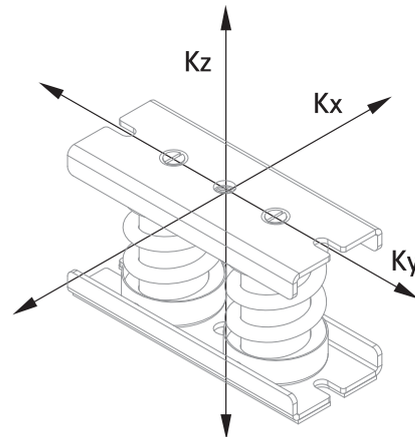


# Walraven VibraTek® MS-2X Spring Mount

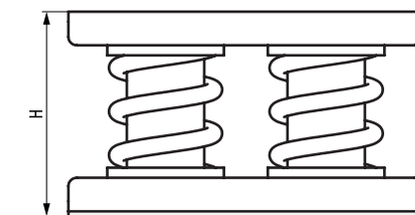
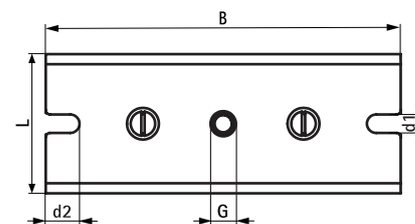
(L2 05 12)

Aislante de muelle de alto rendimiento para maquinaria y equipos pesados



## Características y ventajas

- Se recomienda para equipos con bajas velocidades de trabajo, a partir de 600 rpm
- La base, las tapas y los muelles con recubrimiento de polvo epoxi proporcionan una mayor resistencia a la corrosión
- El relleno interno flexible evita que los residuos y los elementos sólidos entren y dañen el muelle bajo carga
- Las nervaduras de la base metálica proporcionan una mayor rigidez
- Los orificios de las ranuras facilitan la colocación y el anclaje al material de base
- Technical Data
  - ratio  $K_x / K_z = 0.98$
  - ratio  $K_y / K_z = 1.4$
- working temperature range -90 °C till 150 °C



Pieza N°	G	L	B	H	d1	d2	Mínima Carga	Máxima Carga	Mínima Carga Óptima	Máxima Carga Óptima	Desviación máxima	U.m.v. 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

Consulte la hoja de datos del producto para obtener más información técnica.