

# Walraven VibraTek® MS-1X Spring Mount

(L2 05 09)

Aislante de muelle de alto rendimiento para maquinaria y equipos medianos y 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
  - average ratio  $K_x / K_z = K_y / K_z = 0.7$
  - working temperature range  $-90\text{ °C}$  till  $150\text{ °C}$

Pieza N°	G	L	B	b3	H	d1	k	Míni ma Carga	Máxi ma Carga	Míni ma Carga Ópti ma	Máxi ma Carga Ópti ma	Desvi ación máxi ma	U.m.v .1
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	(mm)	
2800401250	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	130	1.250	250	1.150	25,0	20
2800401500	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	150	1.500	300	1.380	25,0	20
2800402000	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	200	2.000	400	1.840	25,0	20
2800403000	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	300	3.000	600	2.760	25,0	20
2800404000	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	400	4.000	800	3.680	25,0	20
2800405000	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	500	5.000	1.000	4.600	25,0	20
2800406000	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	600	6.000	1.200	5.520	25,0	20

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

