

Walraven VibraTek® MS-1 Spring Mount

(L2 05 06)

Aislante de muelle de alto rendimiento para equipos ligeros



Características y ventajas

- Recomendado para equipos con bajas velocidades de trabajo, a partir de 700 RPM
aislante de muelle de alto rendimiento para equipos ligeros
- La base, las tapas y los muelles con recubrimiento de polvo epoxi proporcionan una mayor resistencia a la corrosión
- 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 $K_x / K_z = K_y / K_z = 1.0$
 - working temperature range -90 °C till 150 °C

Pieza N°	G	L	B	b3	H	d1	k	Míni Carga	Máxi Carga	Míni Carga Ópti ma	Máxi Carga Ópti ma	Desvi ación máxi ma	U.m.v .1
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	(mm)	
2800300050	M8	70 mm	106	Ø 51	71,5	16 x 11	80	5	50	10 - 45	45	23,0	30
2800300150	M8	70 mm	106	Ø 51	71,5	16 x 11	80	20	150	30 - 140	140	23,0	30
2800300250	M8	70 mm	106	Ø 51	71,5	16 x 11	80	30	250	50 - 230	230	23,0	30
2800300500	M8	70 mm	106	Ø 51	71,5	16 x 11	80	50	500	100 - 460	460	23,0	30
2800300750	M8	70 mm	106	Ø 51	71,5	16 x 11	80	80	750	150 - 690	690	23,0	30
2800301000	M8	70 mm	106	Ø 51	71,5	16 x 11	80	100	1000	200 - 920	920	23,0	30

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

