

Walraven VibraTek® Supporto antivibrante a molla

(L2 05 06)

MS-1 molla ad alte prestazioni per apparecchiature leggere



Features and benefits

- consigliato per apparecchiature con basse velocità di lavoro, a partire da 700 giri/min
- base, cappucci e molle rivestiti con polveri epossidiche per una maggiore resistenza alla corrosione
- le nervature della base metallica garantiscono una maggiore rigidità
- i fori asolati facilitano il posizionamento e l'ancoraggio al materiale di base
- Dati tecnici
 - Average ratio $K_x / K_z = K_y / K_z = 1.0$
- working temperature range -90 °C till 150 °C

Part No.	G	L	B	b3	H	d1	k	Min. Load	Max. Load	Min. Optimal Load	Max. Optimal Load	Max. Deflection	Pack 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

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

