

## Walraven VibraTek® MS-1X Isolateurs ressorts

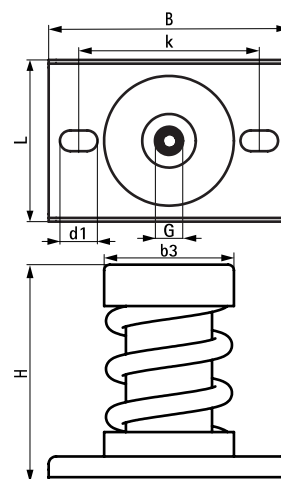
(L2 05 09)

isolateurs ressorts haute performance pour appareils et équipements poids moyen à lourd



## Avantages et caractéristiques

- pour les appareils à faible vitesse de fonctionnement, à partir de 700 tours/minute
- parties métalliques traitées époxy pour une résistance accrue à la corrosion
- le tampon de protection flexible empêche les débris et saletés de s'accumuler à l'intérieur du ressort
- Données techniques
  - rapport moyen  $K_x / K_z = K_y / K_z = 0.7$
- plage de température de fonctionnement -90 °C till 150 °C
- les nervures à la surface de la base métallique procurent une plus grande stabilité
- perforations pour positionnement et fixation faciles sur la surface d'installation



N°Art.	G	L	B	b3	H	d1	k	Min. Load (N)	Max. Load (N)	Min. Optimal Load (N)	Max. Optimal Load (N)	Max. Deflection (mm)	Cond.1
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

*pour de plus amples informations, se référer à la fiche d'informations techniques*