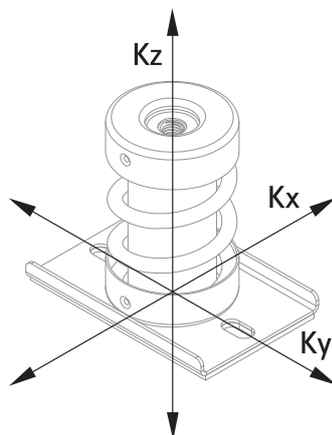


## Walraven VibraTek® MS-1X Isolateurs ressorts

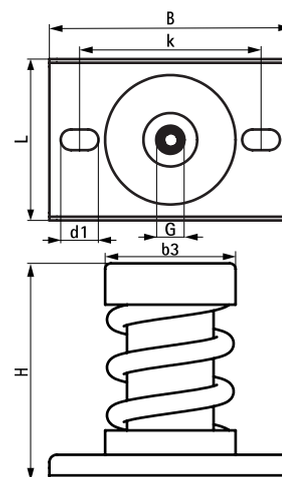
(L2 05 09)

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
- Technical Data
  - 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



Code article	G	L	B	b3	H	d1	k	Charge min. (N)	Charge max. (N)	Charge min. optimale (N)	Charge max. optimale (N)	Déflexion max. (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*