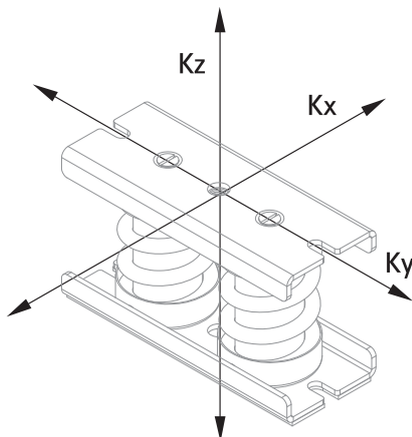


Walraven VibraTek® MS-2X Isolateurs ressorts

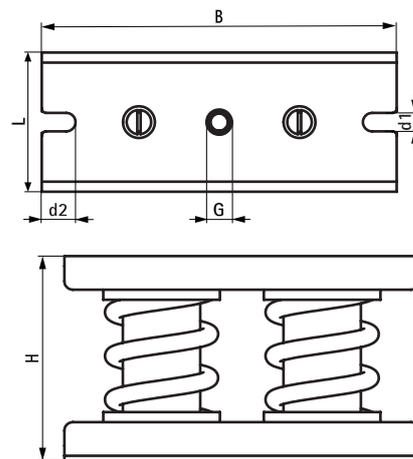
(L2 05 12)

isolateurs ressorts haute performance pour appareils et équipements poids 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 $K_x / K_z = 0.98$
 - rapport $K_y / K_z = 1.4$
- 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	H	d1	d2	Charge min. (N)	Charge max. (N)	Charge min. optimale (N)	Charge max. optimale (N)	Déflexion max. (mm)	Cond.1
2802003000	M12	83 mm	210	122	11	20	300	3 000	600	2 760	25,0	5
2802004000	M12	83 mm	210	122	11	20	400	4 000	800	3 680	25,0	5
2802006000	M12	83 mm	210	122	11	20	600	6 000	1 200	5 520	25,0	5
2802008000	M12	83 mm	210	122	11	20	800	8 000	1 600	7 360	25,0	5
2802010000	M12	83 mm	210	122	11	20	1 000	10 000	2 000	9 200	25,0	5
2802012000	M12	83 mm	210	122	11	20	1 200	12 000	2 400	11 040	25,0	5

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