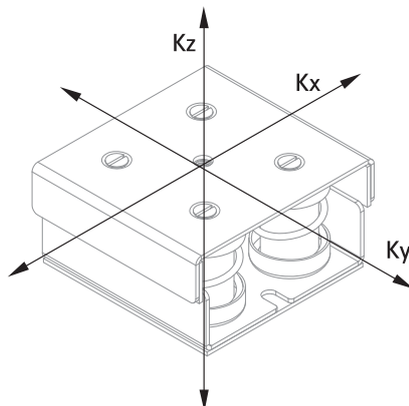


Walraven VibraTek® MS-4 Isolateurs ressorts

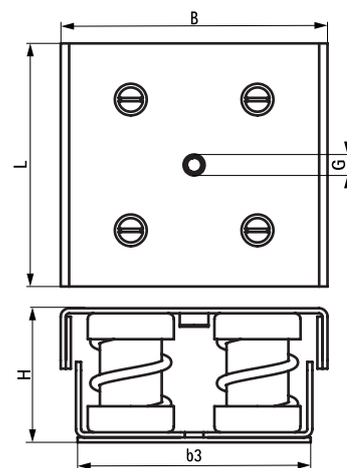
(L2 05 15)

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 $K_x / K_z = K_y / K_z = 2.0$
- 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	Min. Load	Max. Load	Min. Optimal Load	Max. Optimal Load	Max. Deflection	Cond.1
			(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	(mm)	
2800501000	M10	145 mm	158	140	80	100	1.000	200	900	23,0	5
2800501500	M10	145 mm	158	140	80	130	1.500	260	1.350	23,0	5
2800502000	M10	145 mm	158	140	80	200	2.000	400	1.800	23,0	5
2800504000	M10	145 mm	158	140	80	400	4.000	800	3.600	23,0	5
2800505000	M10	145 mm	158	140	80	500	5.000	1.000	4.500	23,0	5

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