

Walraven VibraTek® MS-2X Fjederbeslag

(L2 05 12)

Fjederisolater med høj ydeevne til tungt udstyr



Funktioner og fordele

- anbefales til udstyr med lav arbejdshastighed, fra 600 omdr./min. og derover
- epoxyulverlakeret base, hætter og fjedre sikrer øget modstand mod korrosion
- fleksibelt internt fyldstof forhindrer snavs og massive dele i at komme ind og beskadige fjederen under belastning
- ribber i metalbasen giver øget stivhed
- slidser muliggør placering og forankring til basematerialet
- Technical Data
 - forhold $K_x / K_z = 0.98$
 - forhold $K_y / K_z = 1.4$
- arbejdstemperatur fra -90 °C til 150 °C

Art.nr.	G	L	B	H	d1	d2	Min. Load	Max. Load	Min. Optimal Load	Max. Optimal Load	Max. Deflection	Pakke 1
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	(mm)	
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

Se Produkt Datablad for yderligere teknisk information.

