

Walraven VibraTek® MS-4 Fjederbeslag

(L2 05 15)

Fjederisolater med høj ydeevne til tungt udstyr



Funktioner og fordele

- anbefales til udstyr med lav arbejdshastighed, fra 600 omdr./min. og derover
- epoxypulverlakeret 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
 - gennemsnitsforhold $K_x / K_z = K_y / K_z = 2,0$
- arbejdstemperatur fra -90 °C til 150 °C

Art.nr.	G	L	B	b3	H	Min. Load	Max. Load	Min. Optimal Load	Max. Optimal Load	Max. Deflection	Pakke 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
2800503000	M10	145 mm	158	140	80	300	3.000	700	2.700	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

Se Produkt Datablad for yderligere teknisk information.

