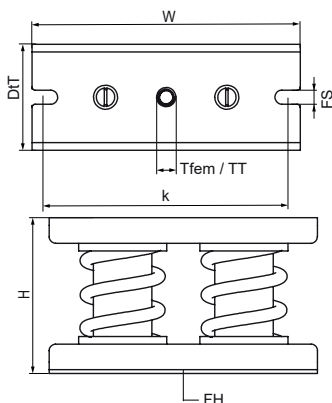


Pružinový držák Walraven VibraTek® MS-2X

(L20512)

vysoce výkonný pružinový prvek pro těžká zařízení



Vlastnosti & výhody

- doporučeno pro stroje s nízkými pracovními otáčkami nad 600 ot/min
- pružná vnitřní výplň zabraňuje vniknutí nečistot a pevných prvků do pružiny a jejímu poškození při zatížení
- žebrování v kovové základně zajišťuje zvýšenou tuhost
- oválné otvory usnadňují umístění a ukotvení k podkladovému materiálu
- epoxidový práškový nátěr základny, krytů a pružin zajišťuje zvýšenou odolnost proti korozi
- poměr $K_x / K_z = 0,98$
- poměr $K_y / K_z = 1,4$

Číslo produktu	Závit samice	Typ vlákná	Celková výška	Celková šířka	Celková hloubka	Upevňovací štěrbina	Vzdálenost od srdce k srdci	Upevňovací otvor	Doporučené minimální zatížení Faz	Doporučené maximální zatížení Faz	Maximální statický průhyb
<i>Písmenné označení</i>	<i>Tferm</i>	<i>TT</i>	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>DtT</i>	<i>FS</i>	<i>k</i>	<i>FH</i>	<i>N</i>	<i>N</i>	<i>mm</i>
<i>Jednotka</i>			<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>			
2802003000	M12	Metrický	122	210	83	20x11	181	14.5	600	2,760	25
2802004000	M12	Metrický	122	210	83	20x11	181	14.5	800	3,680	25
2802006000	M12	Metrický	122	210	83	20x11	181	14.5	1,200	5,520	25
2802008000	M12	Metrický	122	210	83	20x11	181	14.5	1,600	7,360	25
2802010000	M12	Metrický	122	210	83	20x11	181	14.5	2,000	9,200	25
2802012000	M12	Metrický	122	210	83	20x11	181	14.5	2,400	11,040	25