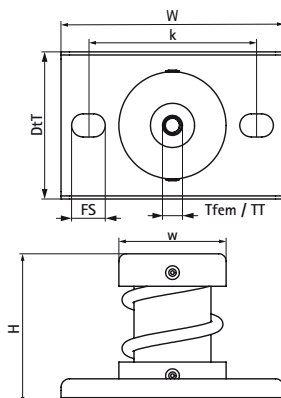


Pružinový držák Walraven VibraTek® MS-1

(L20506)

vysoce výkonný pružinový prvek pro lehká zařízení



Vlastnosti & výhody

- doporučeno pro zařízení s nízkými pracovními otáčkami, od 700 ot/min výše
- 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
- průměrný poměr $K_x / K_z = K_y / K_z = 1,0$
- rozsah pracovních teplot -90 °C až 150 °C

Číslo produktu	Závít samice	Typ vlákná	Celková výška	Celková šířka	Celková hloubka	Šířka	Upevňovací štěrbiná	Vzdálenost od srdce k srdci	Doporučené minimální zatížení Faz	Doporučené maximální zatížení Faz	Maximální statický průhyb
<i>Písmenné označení</i>	<i>Tfem</i>	<i>TT</i>	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>DtT</i>	<i>w</i>	<i>FS</i>	<i>k</i>			
<i>Jednotka</i>			<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>N</i>	<i>N</i>	<i>mm</i>
2800300050	M8	Metrický	72	106	70	51	16x11	80	10	45	25
2800300150	M8	Metrický	72	106	70	51	16x11	80	30	140	25
2800300250	M8	Metrický	72	106	70	51	16x11	80	50	230	25
2800300500	M8	Metrický	72	106	70	51	16x11	80	100	460	25
2800300750	M8	Metrický	72	106	70	51	16x11	80	150	690	25
2800301000	M8	Metrický	72	106	70	51	16x11	80	200	920	25