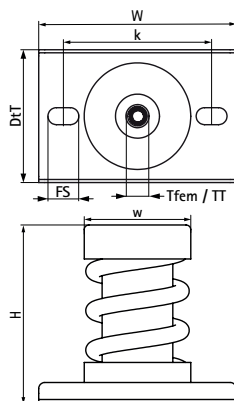


## Pružinový držák Walraven VibraTek® MS-1X

(L20509)

vysoce výkonný pružinový prvek pro střední až těžká zařízení



### Vlastnosti & výhody

- doporučeno pro zařízení s nízkými pracovními otáčkami, od 600 ot/min výše
- epoxidový práškový nátěr základny, krytů a pružin zajišťuje zvýšenou odolnost proti korozi.
- 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  $K_x / K_z = K_y / K_z = 0,7$
- rozsah pracovních teplot od  $-90\text{ °C}$  do  $150\text{ °C}$

Číslo produktu	Závít samice	Typ vlákná	Celková výška	Celková šířka	Celková hloubka	Šířka	Upevňovací štěrba	Vzdálenost od srdce k srdci	Doporučené minimální zatížení Faz	Doporučené maximální zatížení Faz	Maximální statický průhyb
<i>Písmenné označení</i>	<i>Třem</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>
2800401250	M12	Metrický	116	128	86	69	20x11	96	250	1,150	25
2800401500	M12	Metrický	116	128	86	69	20x11	96	300	1,380	25
2800402000	M12	Metrický	116	128	86	69	20x11	96	400	1,840	25
2800403000	M12	Metrický	116	128	86	69	20x11	96	600	2,760	25
2800404000	M12	Metrický	116	128	86	69	20x11	96	800	3,680	25
2800405000	M12	Metrický	116	128	86	69	20x11	96	1,000	4,600	25
2800406000	M12	Metrický	116	128	86	69	20x11	96	1,200	5,520	25