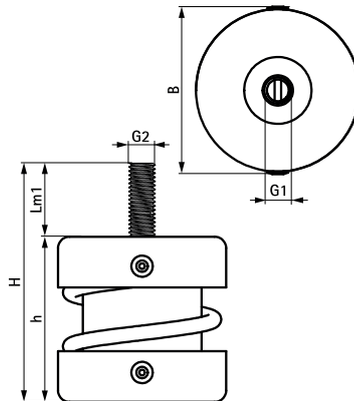


Walraven VibraTek® MS-M Stahlfederstütze Mini

(L20503)

kompakte Stahlfederstütze für leichte Geräte



Besonderes & Eigenschaften

- mit niedriger Bauhöhe und M8-Außengewinde für leichte Geräte oder enge Platzverhältnisse geeignet
- empfohlen für Geräte mit Arbeitsgeschwindigkeiten über 1.000 U/min
- Stahlrahmen mechanisch mit Metallnieten an der Feder befestigt
- Verhältnis $K_x / K_z = K_y / K_z = 1,3$
- Gebrauchstemperatur: -90 °C bis 200 °C
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt

Produktnummer	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe	Gewinde Größe A	Gewinde Größe A	Gewinde Länge B	Gewinde Größe B	Gewinde Länge B	Empfohlene Mindestlast Faz	Empfohlene Höchstlast Faz	Maximale statische Durchbiegung
<i>Kennzeichnung</i>	<i>W x H x DtT</i>	<i>TSA</i>	<i>TLA</i>	<i>TSB</i>	<i>TLB</i>				<i>12</i>
<i>Einheit</i>	<i>(mm) x (mm) x (mm)</i>		<i>(mm)</i>		<i>(mm)</i>	<i>(N)</i>	<i>(N)</i>		<i>(mm)</i>
2800200150	51 x 51 x 50.50	M8	6.30	M8	22.50	30	140	12	
2800200250	51 x 51 x 50.50	M8	6.30	M8	22.50	50	230	12	
2800200500	51 x 51 x 50.50	M8	6.30	M8	22.50	100	450	12	
2800200750	51 x 51 x 50.50	M8	6.30	M8	22.50	150	680	12	
2800201000	51 x 51 x 50.50	M8	6.30	M8	22.50	200	980	12	