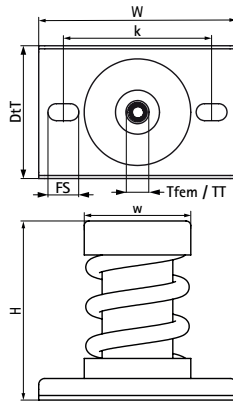


Walraven VibraTek® MS-1X Stahlfederdämpfer (pb)

(L20509)

Hochleistungsfähiger Stahlfederdämpfer für mittelschwere bis schwere Geräte



Besonderes & Eigenschaften

- Empfohlen für Geräte mit niedrigen Arbeitsgeschwindigkeiten ab 600 U/min und darüber
- Epoxidpulverbeschichtete Basis, Kappen und Federn bieten erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- Abkantungen in der Metallplatte sorgen für erhöhte Steifigkeit
- Langlöcher erleichtern die Positionierung und Verankerung auf verschiedenen Untergründen
- Epoxidpulverbeschichtete Grundplatte, Kappen und Federn bieten erhöhten Korrosionsschutz
- Verhältnis $K_x / K_z = K_y / K_z = 0,7$
- Gebrauchstemperatur: -90 °C bis 150 °C

Produktnummer	Innengewinde	Gewindetyp	Gesamthöhe	Gesamtbreite	Gesamttiefe	Breite	Fixierschlitz	Lochabstand	Empfohlene Mindestlast (Fa,z)	Empfohlene Maximallast (Fa,z)	Max. statische Verformung
Kennzeichnung	Tfem	TT	H	W	DtT	w	FS	k			
Einheit			mm	mm	mm	mm	mm	mm	N	N	mm
2800401250	M12	Metrisch	116	128	86	69	20x11	96	250	1.150	25
2800401500	M12	Metrisch	116	128	86	69	20x11	96	300	1.380	25
2800402000	M12	Metrisch	116	128	86	69	20x11	96	400	1.840	25
2800403000	M12	Metrisch	116	128	86	69	20x11	96	600	2.760	25
2800404000	M12	Metrisch	116	128	86	69	20x11	96	800	3.680	25
2800405000	M12	Metrisch	116	128	86	69	20x11	96	1.000	4.600	25
2800406000	M12	Metrisch	116	128	86	69	20x11	96	1.200	5.520	25