

HMF Der Hochseetüchtige

Wer harten Offshore-Bedingungen standhält, zeigt auch an Land, was er leisten kann. Der HMF-Schwingungsdämpfer ist die erfolgreiche Weiterentwicklung des MF. Seine hohe Federsteife in vertikaler, seitlicher und horizontaler Bewegung sowie seine Belastungsspanne von 1000 bis 3000 kg empfehlen ihn für eine Vielzahl mobiler Anwendungen. Und installiert ist er im Handumdrehen.

Selbst bei Extrembedingungen in Hochform:

- Standhaft: Seine Bauform verhindert Verdrehungen.
- Gut geschützt gegen Umwelteinflüsse.
- Trotzt Wind und Wetter dank spezieller Anti-Korrosions- Beschichtung (Chrom-6-frei).
- Belastungsspanne von 1000 bis 3000 kg.
- Optimal im mobilen Bereich dank Abreißsicherung (bis 6 g).

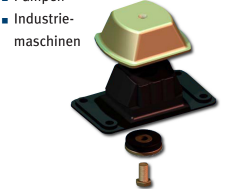
erfolgreich hocheffizient

erster Wahl



Anwendungsbeispiele:

- Offshore- Bereiche
- Binnenschifffahrt
- Kompressoren
- Generatoren
- Pumpen



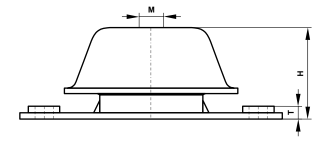
STS Schwingungstechnik Schuster GmbH · Adam-Riese-Straße 7 · D-73529 Schwäbisch Gmünd · Germany Telefon: +49 (o)7171-7983-0 · Fax: +49 (o)7171-7983-600 · E-Mail: info@sts-schwingungstechnik.de · www.sts-schwingungstechnik.de

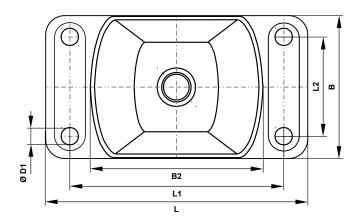
Mit dem Ziel, unsere Produkte an den Stand der Technik anzupassen, behält sich die Firma STS Schwingungstechnik Schuster GmbH das Recht vor, in diesem Produktkatalog präsentierten Informationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.



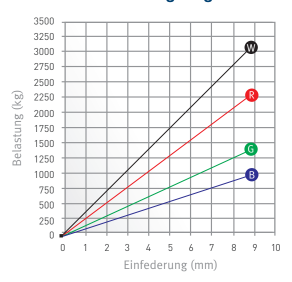








HMF Belastungsdiagramm



Technische Daten:

ТҮР	L	н	В	B2	L1	L2	Т	D1	M	ArtNr. M-max. (kg)	ArtNr. M-max. (kg)	ArtNr. M-max. (kg)	ArtNr. M-max. (kg)	Gewicht (kg)
HMF 190	330	111	190	220	270	135	14	22	M-24	136061 1000	136062 1375	136063 2250	136064 3000	9,25
										BLUE Line (weich)	GREEN Line (mittel)	RED Line (hart)	WHITE Line (sehr hart)	

STS Schwingungstechnik Schuster GmbH · Adam-Riese-Straße 7 · D-73529 Schwäbisch Gmünd · Germany $Telefon: +49 \ (o) \\ 7171-7983-o \cdot Fax: +49 \ (o) \\ 7171-7983-600 \cdot E-Mail: info@sts-schwingungstechnik.de \cdot \\ \textbf{www.sts-schwingungstechnik.de} \cdot \\ \textbf{www.sts$