



Der Elastische für solide & sensible Ansprüche

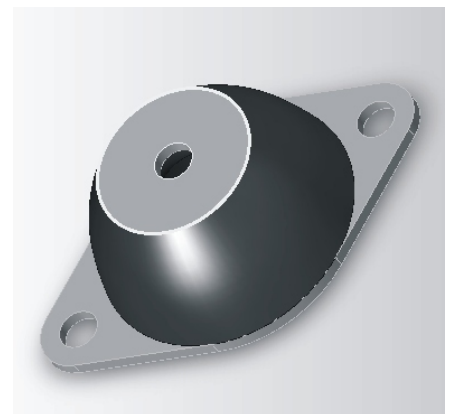
Für konstante Belastung und empfindliche Technik gleichermaßen geeignet: Der kompakte SM Schwingungsdämpfer ist sowohl in radialer als auch axialer Richtung hochelastisch und bietet dadurch eine hervorragende Isolation. Er empfiehlt sich bei statischen oder stationären Anwendungen, überzeugt aber auch bei empfindlichen Geräten durch hoch-effiziente Leistung.

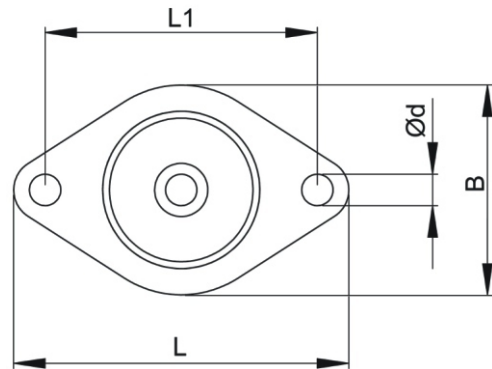
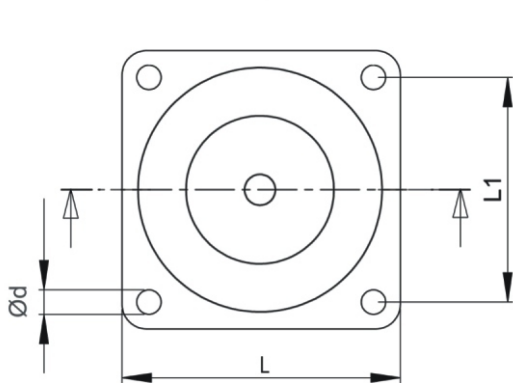
Weitere Produktvorteile:

- Einfache Montage.
- Belastungsspanne von 2 bis 2500 kg.
- Ideal als Schockisolator und bei niedrigen Störfrequenzen.
- Sein großer Federweg macht ihn zum bevorzugten Schwingungsdämpfer bei empfindlichen (Mess-) Geräten und Instrumenten.

Bestens geeignet für Applikationen ohne große dynamische Unwucht wie:

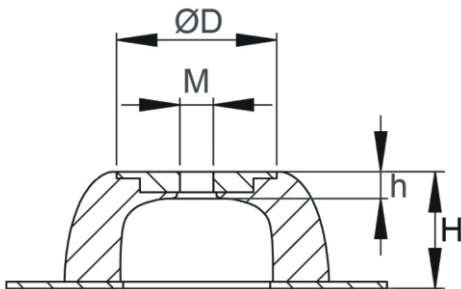
- Mess- und Testgeräte
- Kühl- und Klimaanlage
- Ventilatoren
- Kompressoren
- Waagen
- Elektromotoren
- Pumpen





SM 18
SM 30
SM 50
SM 100
SM 160

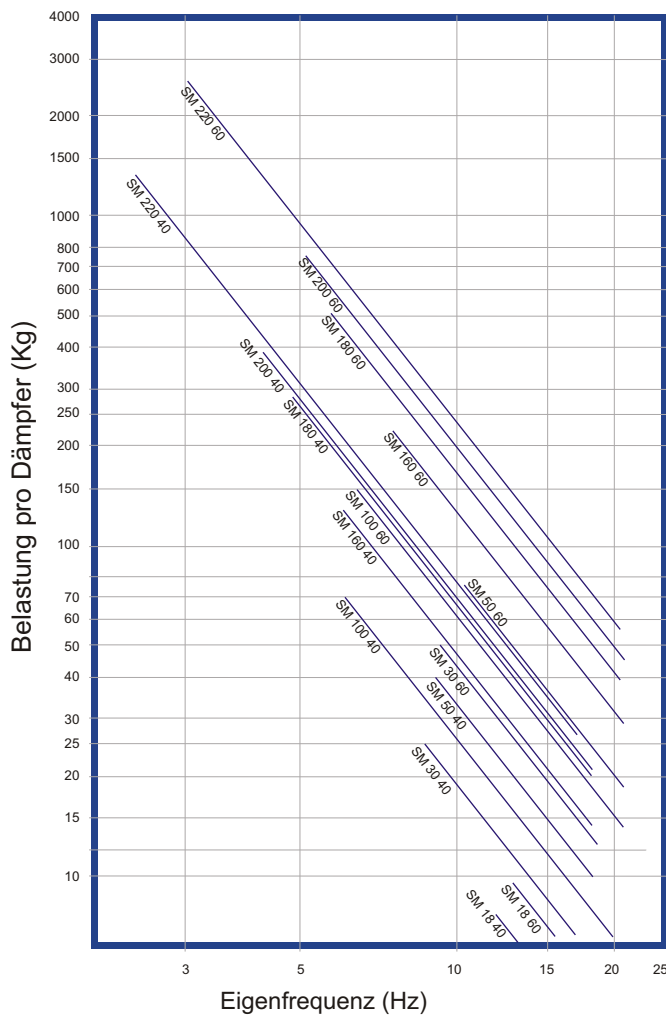
SM 180
SM 200
SM 220



TYP	D	B	L1	L	H	h	d	M	ART.-NR. M-MAX. (KG) 40°SH	ART.-NR. M-MAX. (KG) 60°SH	GEWICHT (KG)
SM 18	18	43	50	64	20	7	7.0	M-6	172001 3,5	172003 9	0,020
SM 30	33	56	66	85	25	11	8.0	M-8	172500 25	172504 50	0,070
SM 50	45	76	92	114	35	14	10.0	M-10	172502 40	172503 80	0,160
SM 100	53	96	110	136	40	15	115	M-10	175003 70	175004 150	0,260
SM 160	58	101	124	151	45	13	115	M-10	175010 130	175005 220	0,420
SM 180	78	-	120	150	63	18	14.5	M-12	175031 280	175006 500	1,060
SM 200	100	-	160	200	85	25	14.5	M-16	175036 380	175007 750	2,350
SM 220	186	-	250	310	160	43	18.0	M-24	175008 1400	175042 2500	9,430

SM - DYNAMISCHER WERT

Dynamische Eigenschaften des SM



SM - FEDERWEG

Statische Einfederung des SM

