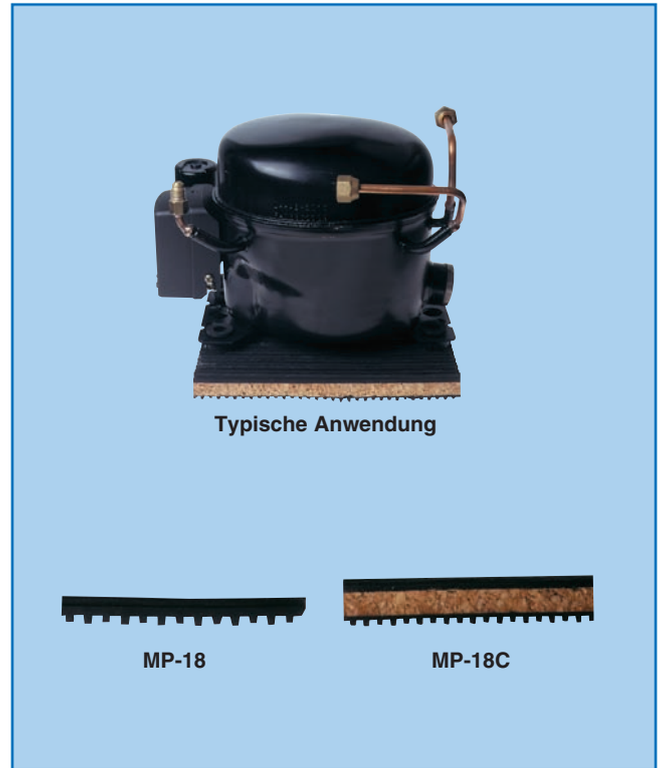


ANTI-VIBRATIONSPLATTEN UND FÜSSE

MP-02	51 x 51 x 9,5 mm Gummi
MP-02C	51 x 51 x 25 mm Gummi mit Korkeinlage
MP-03	76 x 76 x 9,5 mm Gummi
MP-03C	76 x 76 x 25 mm Gummi mit Korkeinlage
MP-04	102 x 102 x 9,5 mm Gummi
MP-04C	102 x 102 x 25 mm Gummi mit Korkeinlage
MP-06	152 x 152 x 9,5 mm Gummi
MP-06C	152 x 152 x 25 mm Gummi mit Korkeinlage
MP-08	203 x 203 x 9,5 mm Gummi
MP-08C	203 x 203 x 25 mm Gummi mit Korkeinlage
MP-12	305 x 305 x 9,5 mm Gummi
MP-12C	305 x 305 x 25 mm Gummi mit Korkeinlage
MP-18	457 x 457 x 9,5 mm Gummi
MP-18C	457 x 457 x 25 mm Gummi mit Korkeinlage

Hoch qualitative Anti-Vibrationsplatten aus Gummi. Ozon, Öl- und Wasserbeständig mit niedriger Dichte und je nach Ausführung mit 100% natürlicher Korkeinlage. Die Schwingungsplatten sind mit bis zu **4,2 kg /cm²** belastbar. Die Gummiplatten sind beidseitig geriffelt, die Korkelemente sind mit den geriffelten Gummiplatten verklebt. Bestens geeignet für Verflüssiger, Verdichter, Kühltürme und alle Maschinen, von denen Vibrationen durch den ganz normalen Betrieb ausgehen.

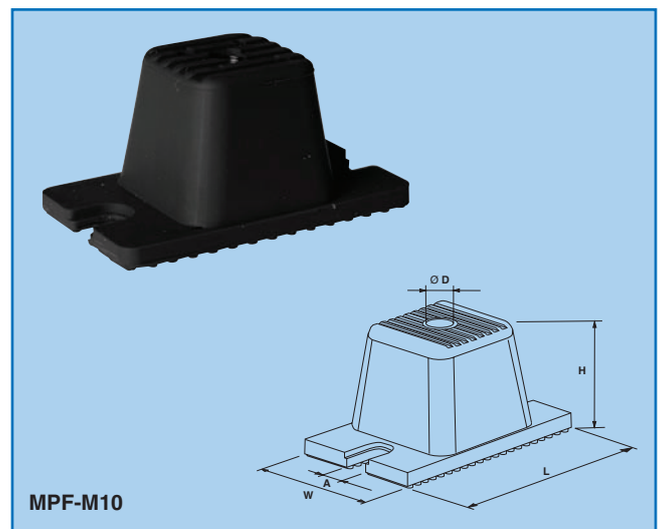


ANTI-VIBRATIONS-FÜSSE

Geriffelte Neoprenfüße, mit Schraubvorrichtung zur festen Montage für eine Vielzahl von Anwendungen bestens geeignet. Ölresistent, umweltfreundlich hergestellt. Die Schwingungselemente sind mit bis zu **5 kg/cm²** belastbar und damit auch für große Maschinen ideal geeignet.

KAT. NR.	ABMESSUNGEN (mm)					BELASTUNG	
	L	W	H	ØD	A	Min	Max
MPF-M10	95	53	48	M10	10	50	150
MPF-M12	127	77	70	M12	14	100	200
MPF-M16	180	118	70	M16	14	500	1000

Das angegebene Gewicht ist pro Fuß gemessen. Bei Verwendung mehrerer Füße pro Anwendung kann das Gewicht entsprechend multipliziert werden.



Biegsame, durch Metallringe voneinander getrennte Gummiringe für eine extrem hohe Absorption von auftretenden Schwingungen. Ideal geeignet für Gebläse, Transformatoren, Pumpen, Kompressoren und andere Geräte.

KAT. NR.	ABMESSUNGEN (mm)							BELASTUNG	
	ØD	H	A	B	d1Ø	d2Ø	t	Min	Max
MPR-M08	60	51	105	83	M8	11	2,5	30	80
MPR-M10	80	68	140	110	M10	13	3	60	150
MPR-M12	120	98	210	165	M12	15	3	120	300
MPR-M16	160	126	280	220	M16	19	4,5	280	700

Das angegebene Gewicht ist pro Fuß gemessen. Bei Verwendung mehrerer Füße pro Anwendung kann das Gewicht entsprechend multipliziert werden.

