



VD

BESCHREIBUNG

Der Dämpfer AMC-Mecanocaucho® Typ VD bearbeitet das Elastomer mit Kompression-Scherung. Er besteht aus 2 Metallteilen, die eine Installation mittels seiner zwei eingebauten Schrauben ermöglichen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Dämpfer AMC-Mecanocaucho® Typ VD hat eine "V"-förmige Bauweise, um große Durchhängungen bei geringen Belastungen zu erreichen. Dieser Umstand bewirkt, dass die Eigenfrequenz niedrig und ideal für Motoren ist, die in ihrer überwiegenden Zeit im Leerlauf

arbeiten.

Sie besitzen drei verschiedene Federsteifigkeiten für jede X-,Y- und Z-Achse, um die eigenen Beschaffenheiten der Aufhängungseinheit anzupassen, und eine optimale Isolierung zu erreichen.

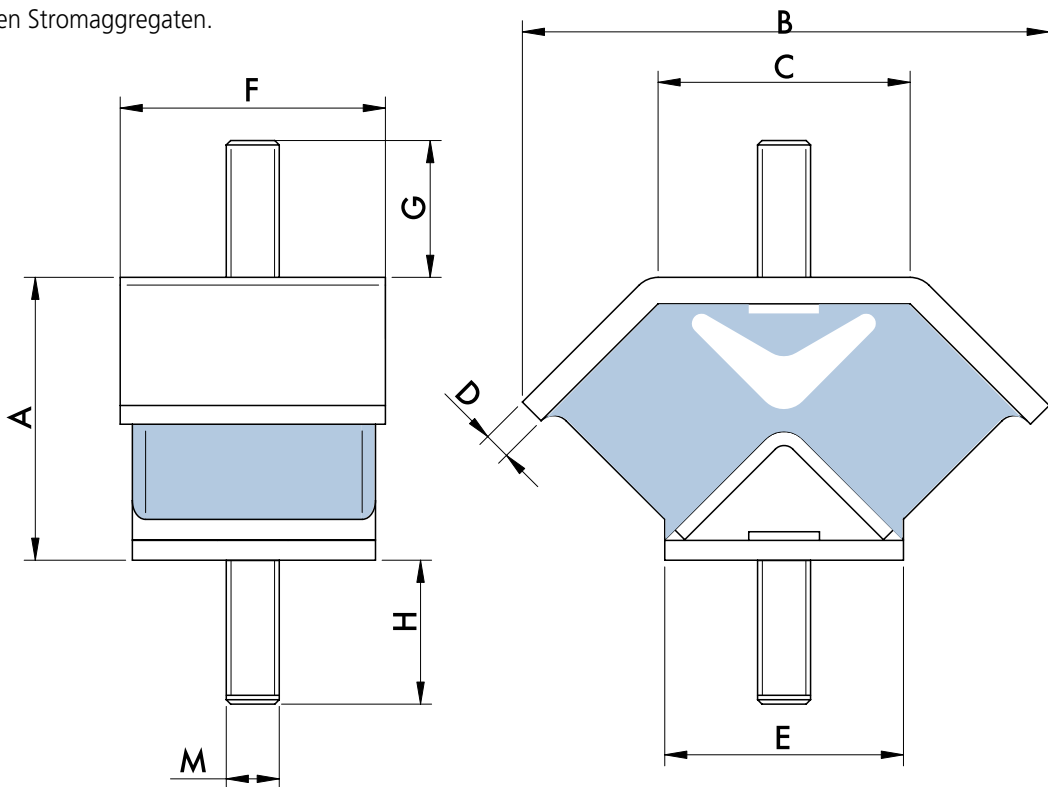
Sie können geneigt sein, was für jene Fälle interessant ist, wo eine zusätzliche Stabilität benötigt wird. Bei diesen wird empfohlen, sich mit unserer technischen Abteilung in Verbindung zu setzen.

ANWENDUNGEN

Er wird bei jenen Anwendungen benutzt, bei denen die Belastung der Aufhängungseinheit gering und das gewünschte Isolierungsniveau hoch ist, so wie bei:

Kleinfahrzeugen.

Kleinen und mittleren Stromaggregaten.

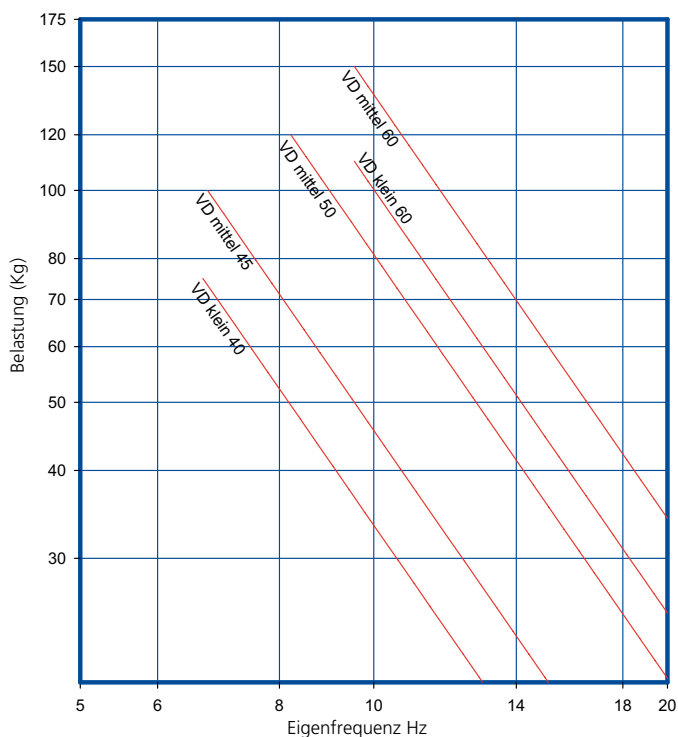


TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	M	GEWICHT (gr)	CODE	BELASTUNG (Kg)
Klein 40	44	88	39	5	37	50	23	23	M-10	350	148121	75
Klein 60	44	88	39	5	37	50	23	23	M-10	350	148125	110
Mittel 45	64	120	60	6	54	60	35	35	M-12	805	148101	100
Mittel 50	64	120	60	6	54	60	35	35	M-12	805	148102	120
Mittel 60	64	120	60	6	54	60	35	35	M-12	805	148104	150



VD DYNAMISCH

EIGENFREQUENZEN AMC
MECANOCAUCHO® TYP VD



VD DURCHBIEGUNG

BELASTUNGSKURVEN DURCHBIEGUNG AMC
MECANOCAUCHO® TYP VD

