



GENERATOR DÄMPFER TYP IN V

BESCHREIBUNG

Die Generatordämpfer AMC-Mecanocaucho® in V bestehen aus zwei Teilen mit symmetrischer Neigung mit einer Schraube an jeder Seite.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Generatordämpfer in V ermöglichen, elastischere Installationen vorzunehmen, als sie gewöhnlich mit zylindrischen Dämpfern oder mit Dämpfern in Diabolo-Form durchgeführt werden. Dies ermöglicht das Erreichen einer niedrigeren Frequenz und folglich eine bessere schwingungsdämpfende Isolierung.

Wenn sie paarweise und symmetrisch entgegengesetzt installiert werden, verbessert sich die Stabilität. Siehe Abbildung 1.

Sie haben zwei Schrauben mit verschiedenen Längen, was die Montage des Motors in das Chassis erleichtert. Auf Anfrage können die Schraubenlängen geändert werden.

Sie haben zwei "Anti-Dreh-"Basisflansche, die das Drehen des Dämpfers verhindern, wenn Anzugsdrehmomente - sehr oft mit Druckluftwerkzeugen - durchgeführt werden.

Sie werden in 2 Härtebereichen geliefert, um sich an verschiedene Lastmessbereiche anpassen zu können.

Sie ermöglichen Schwingungsdämpfungen bis zu über 90% bei einzylindrigen Diesel- oder Benzinmotoren, die mit 3000 U/min. arbeiten.

ANWENDUNGEN

Motoren mit sehr geringer Belastung, bei denen hohe Isolierungsniveaus erforderlich sind.

Tragbare Stromaggregate, Kompressoren, Motorpumpen...

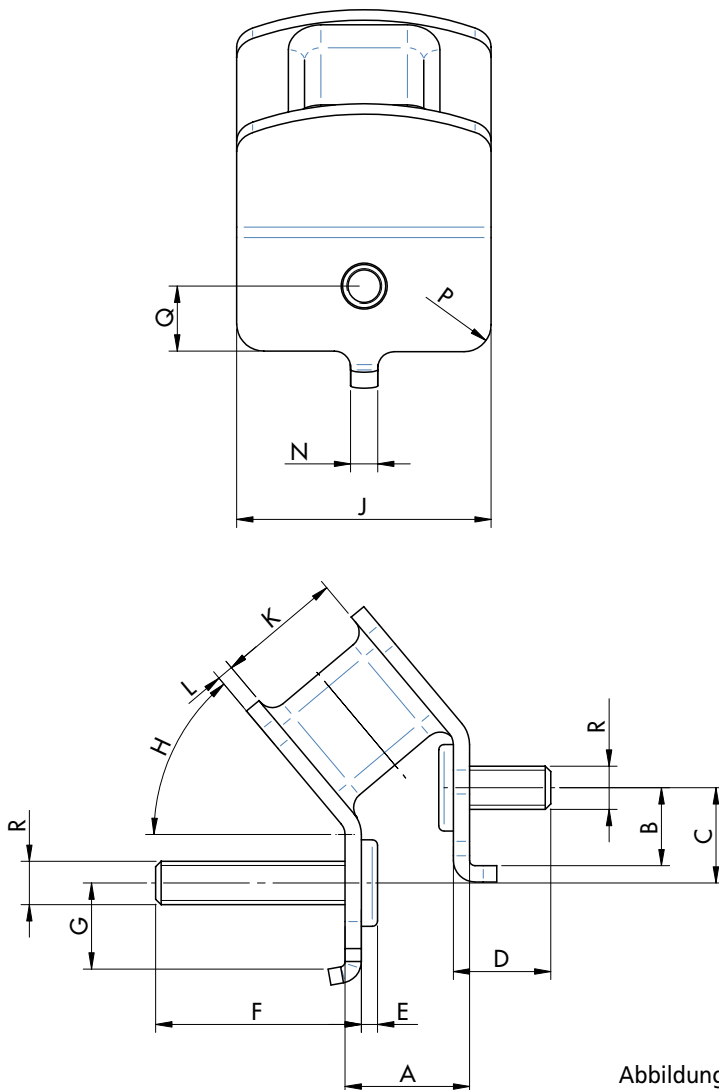
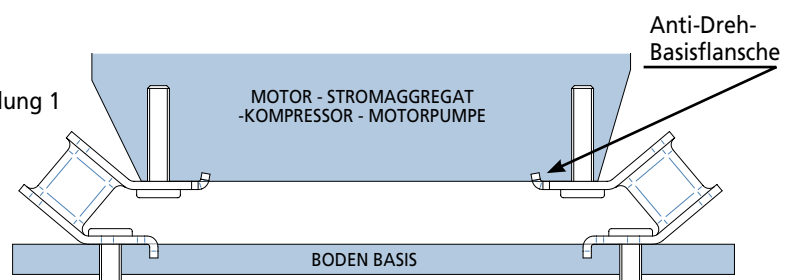


Abbildung 1

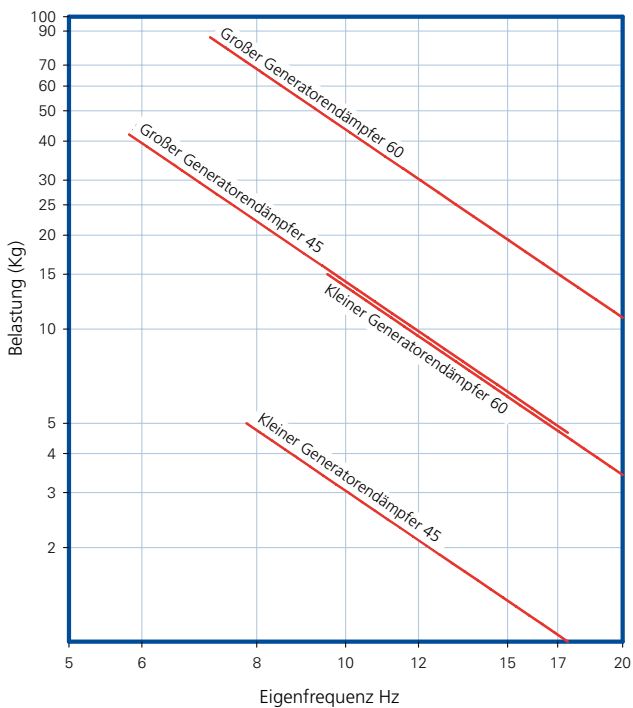


TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	R	P	Q	45	60	GEWICHT gr
																Shore A Belastung (Kg)	Shore A Belastung (Kg)	
Klein	23	14,5	18	18	3	38	15,9	50°	47	23	3	5	M8	5	11	148151 5	148153 15	150
Groß	28	19,5	23	18	3	38	20	50°	54	31	3	7	M8	10	16	148171 40	148173 90	205



GENERATORDÄMPFER TYP IN V DYNAMISCH

EIGENFREQUENZEN AMC
MECANOCAUCHO® GENERATORDÄMPFER TYP IN V



GENERATORDÄMPFER TYP IN V DURCHBIEGUNG

BELASTUNGSKURVEN DURCHBIEGUNG AMC
MECANOCAUCHO® GENERATORDÄMPFER TYP IN V

