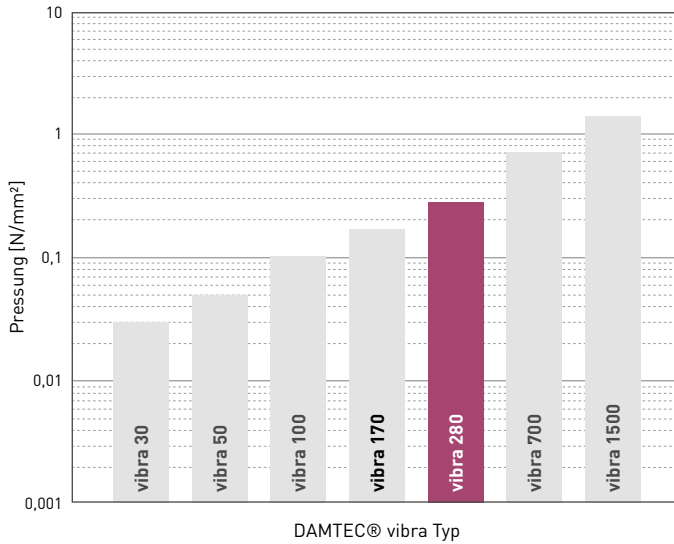


DAMTEC® vibra Typenreihe
Arbeitsbereiche



Lastbereich bis zu [N/mm²]	Lastspitzen bis zu [N/mm²]
0,28	1,50

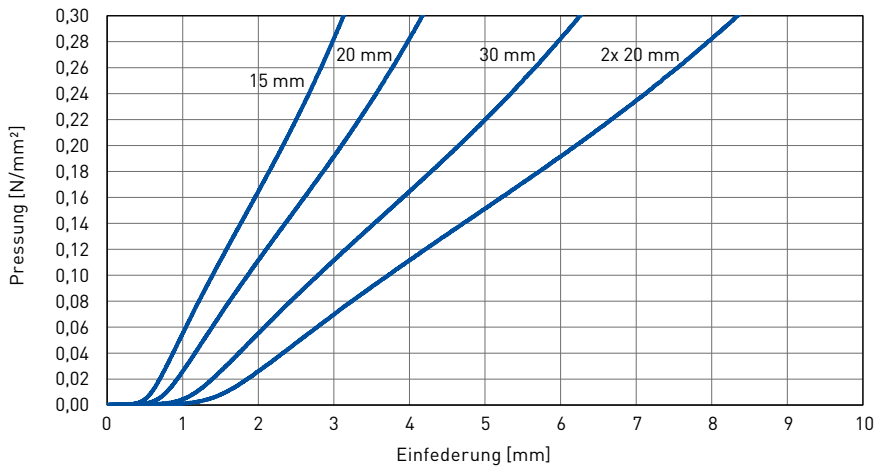
Werkstoff	Gummigranulat und feiner Zellkautschuk mit PU-Elastomer gebunden
Farbe	schwarz/anthrazit oder schwarz/anthrazit/bunt
Oberfläche	Granulatstruktur
Dicken	15 20 30 mm (±1,0 mm)
Rollenbreite	1.250 mm (±1,5 %)
Rollenlänge	15/1 20/1 30/1 mm/m (±1,5 %)

Andere Abmessungen auf Anfrage (auch Stanz- und Formteile)

Eigenschaft	Wert	Prüfverfahren	Anmerkung
Zugfestigkeit	> 0,5 N/mm²	ISO 1798	
Reißdehnung	> 50 %	ISO 1798	
Maximale Materialpressung	0,28 N/mm²	EN 826	
Dynamischer Bettungsmodul	0,06 - 0,85 N/mm³	DIN 53513	abhängig von Konfiguration, Belastung und Frequenz
Eigenfrequenz	11-25 Hz		abhängig von Konfiguration, Belastung und Frequenz
Einsatztemperatur	-30 bis +80 °C		
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1	normal entflammbar
Raumgewicht	600 - 700 kg/m³		

Alle Angaben beruhen auf unserem derzeitigen Wissenstand. Sie unterliegen üblichen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen vorbehalten.

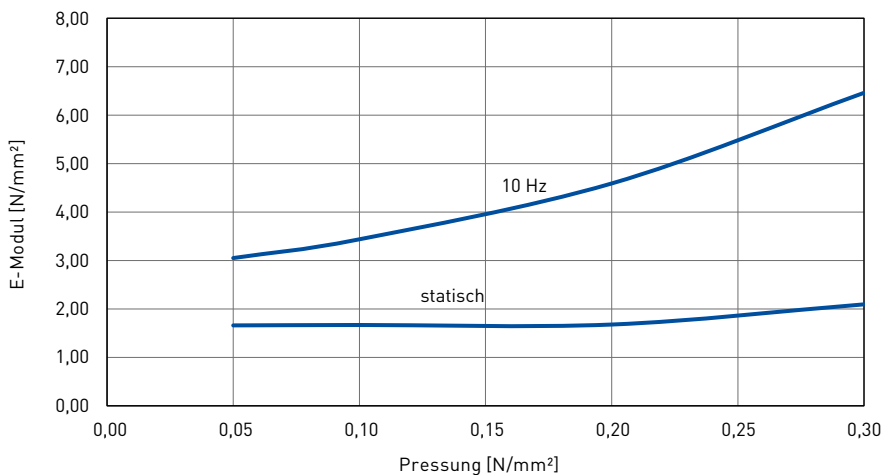
Federkennlinie



Aufgezeichnet wurde jeweils die 3. Belastung, Prüfung bei Raumtemperatur zwischen ebenen Stahlplatten. Prüfung in Anlehnung an DIN EN 826

Prüfgeschwindigkeit $v = 1\%$ der Dicke/s
Formfaktor $q = 3,75$

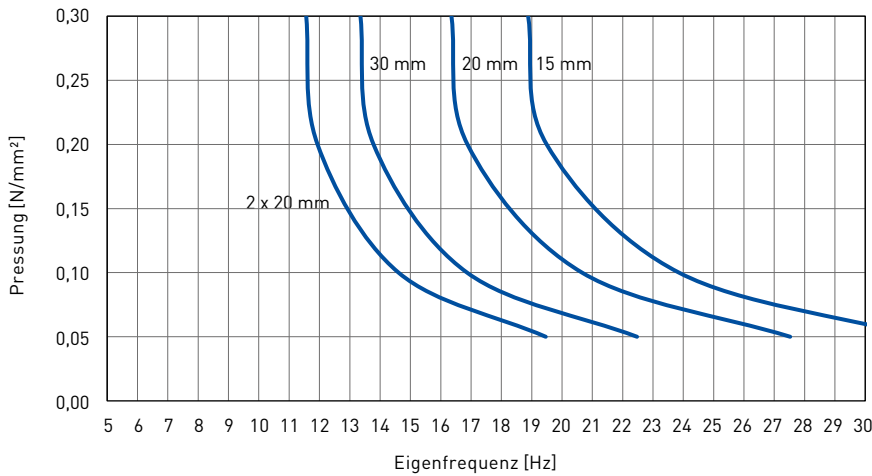
Dynamischer Elastizitätsmodul



Dynamische Prüfung: harmonische Anregung mit einer Amplitude von $\pm 0,25$ mm bei 10 Hz
Messung in Anlehnung an DIN 53513

Formfaktor $q = 3,75$

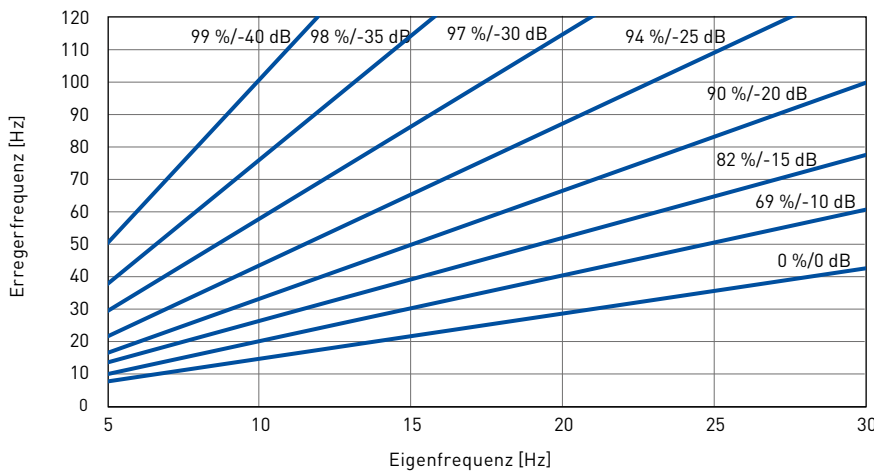
Eigenfrequenz



Eigenfrequenz des Systems bestehend aus einer kompakten Masse und einer elastischen Lagerung aus DAMTEC® vibra 280 auf starrem Untergrund.

Formfaktor $q = 3,75$

Schwingungsisolierung



Dargestellt ist die Isolierwirkung für einen Ein-Massen-Schwinger auf starrem Untergrund mit DAMTEC® vibra 280.

Parameter:

Kraftübertragungsmaß in dB,
Isolierwirkungsgrad in %.

DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann KRAIBURG Relastec im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine DAMTEC® vibra-Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.com/damtec