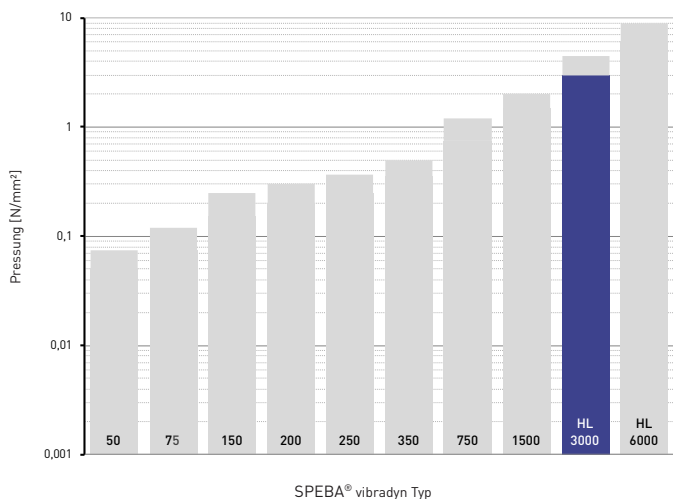


SPEBA® vibradyn Typenreihe Arbeitsbereiche



Kenngößen für die elastische Lagerung

Statische Dauerlast bis **3,00 N/mm²**
 Dynamischer Lastbereich bis **4,50 N/mm²**
 Lastspitzen bis **10,5 N/mm²**

Die angegebenen Werte sind vom Formfaktor abhängig und gelten für Formfaktor q = 3

Werkstoff geschlossenzelliges Polyetherurethan

Farbe blau

Lieferformen

Dicken: 12,5 mm und 25 mm

Matten: 0,5 m breit, 2,0 m lang

Streifen: max. 2,0 m lang

Andere Abmessungen auf Anfrage (auch Stanz- und Formteile)

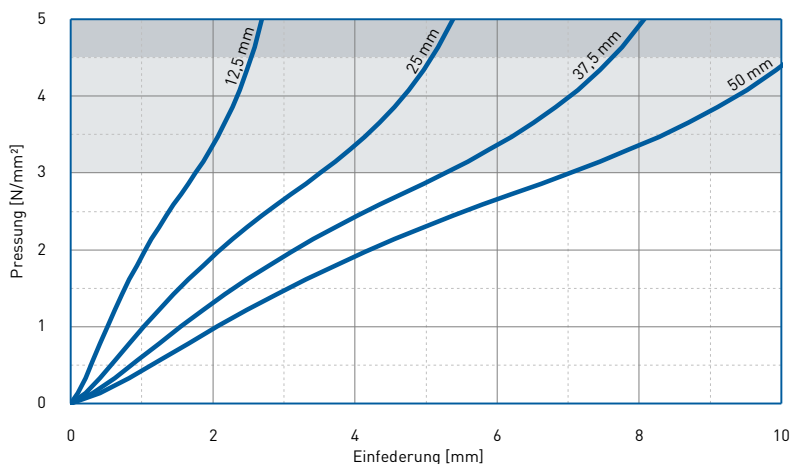
Eigenschaft	Wert	Prüfverfahren	Anmerkung
Mechanischer Verlustfaktor ⁽¹⁾	0,09	DIN 53513 ⁽²⁾	Richtwert
Statischer E-Modul ⁽¹⁾	17 N/mm ²	DIN 53513 ⁽²⁾	
Dynamischer E-Modul ⁽¹⁾	43 N/mm ²	DIN 53513 ⁽²⁾	
Statischer Schubmodul ⁽¹⁾	1,93 N/mm ²	DIN 53513 ⁽²⁾	Vorspannung 3,0 N/mm ²
Dynamischer Schubmodul ⁽¹⁾	4,0 N/mm ²	DIN 53513 ⁽²⁾	Vorspannung 3,0 N/mm ² , 10 Hz
Stauchhärte	2,3 N/mm ²		bei 10% Verformung
Druckverformungsrest	< 5%	DIN EN ISO 1856	50%, 23°C, 70 h, 30 min nach Entlastung
Einsatztemperatur	-30 bis +70 °C		
Temperaturspitze	+120 °C		
Brandverhalten	Klasse E / EN 13501-1	EN ISO 11925-1	normal entflammbar

⁽¹⁾ gemessen an der Obergrenze des statischen Einsatzbereiches

⁽²⁾ Prüfverfahren in Anlehnung an DIN 53513

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

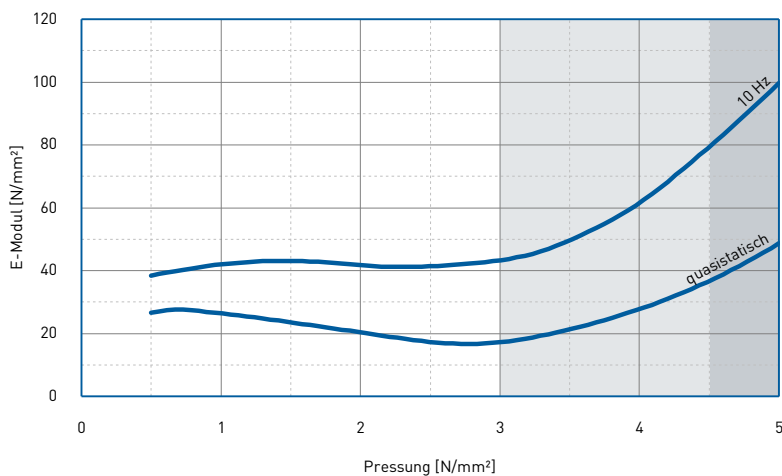
Federkennlinie



Aufgezeichnet wurde jeweils die 3. Belastung, Prüfung bei Raumtemperatur zwischen ebenen Stahlplatten.

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

Elastizitätsmodul

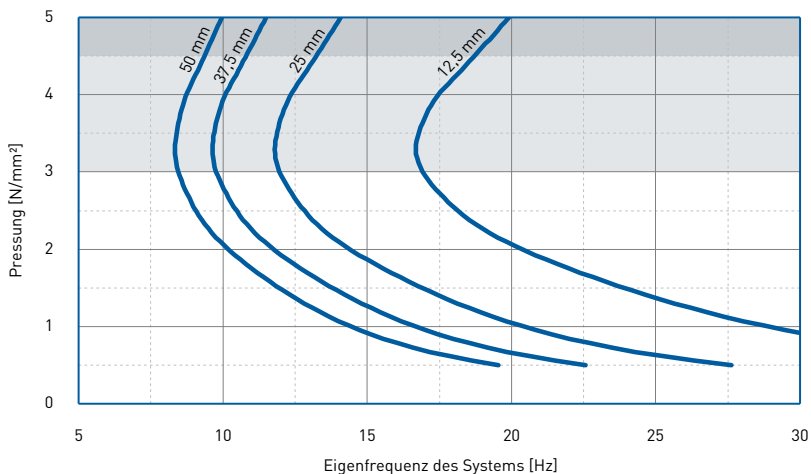


Dynamische Prüfung: harmonische Anregung mit einer Amplitude von $\pm 0,11$ mm bei 10 Hz und $\pm 0,04$ mm bei 30 Hz

Quasistatischer E-Modul: Tangentenmodul aus der Federkennlinie

Messung in Anlehnung an DIN 53513
 Formfaktor $q = 3$

Eigenfrequenz



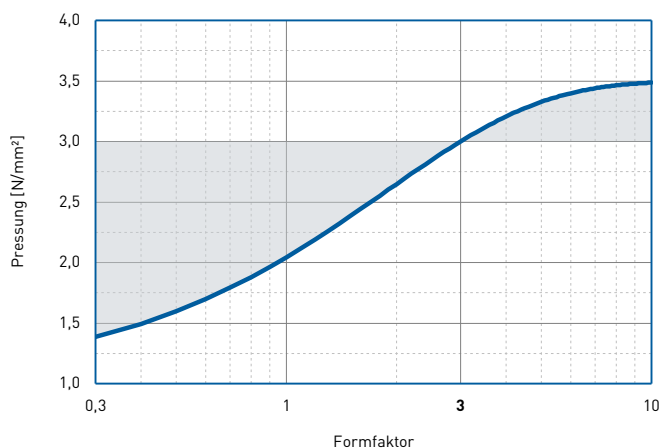
Eigenfrequenz eines Systems, bestehend aus einer kompakten Masse und einer elastischen Lagerung aus SPEBA® vibradyn HL 3000 auf starrem Untergrund.

Formfaktor $q = 3$

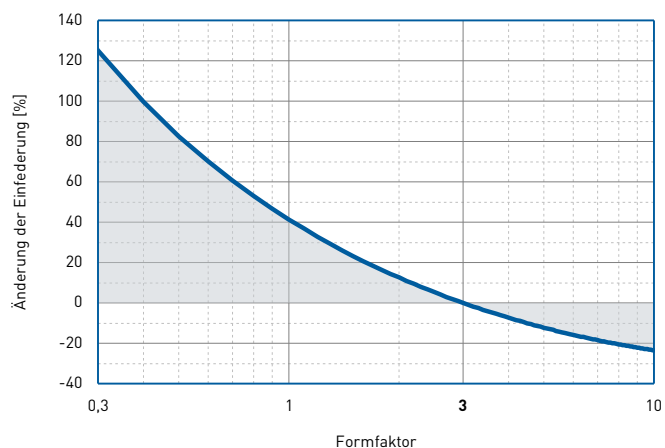
Korrekturwerte bei unterschiedlichen Formfaktoren

Pressung 3,0 N/mm², Formfaktor q = 3

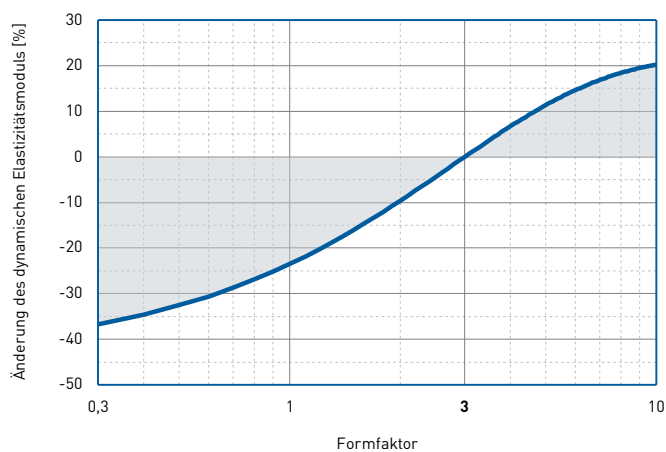
Grenzwert der statischen Dauerlast



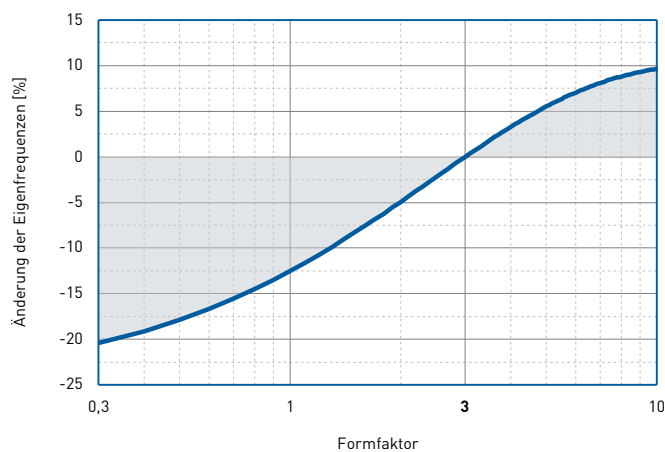
Einfederung



Dynamischer Elastizitätsmodul bei 10 Hz



Eigenfrequenz



DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA® Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine SPEBA® vibradyn-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.speba.de