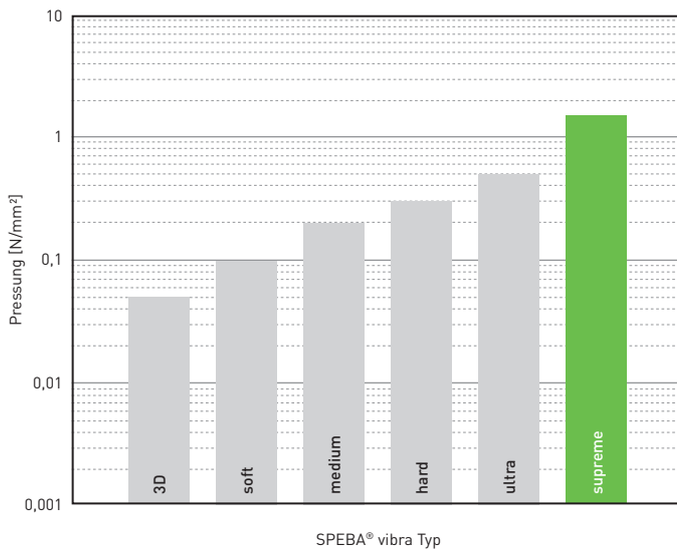


SPEBA® vibra Typenreihe Arbeitsbereiche



Kenngößen für die elastische Lagerung

Stat. Dauerlast: von **0,50** bis **1,50** N/mm²

Lastspitzen: bis **4,00** N/mm²

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

Werkstoff: feines Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PU-Elastomer gebunden

Farbe: schwarz oder schwarz/bunt

Oberfläche: Granulatstruktur

Lieferformen: Platten- & Rollenware / Zuschnitte

Dicken: 5 | 10 mm ($\pm 1,0$ mm)

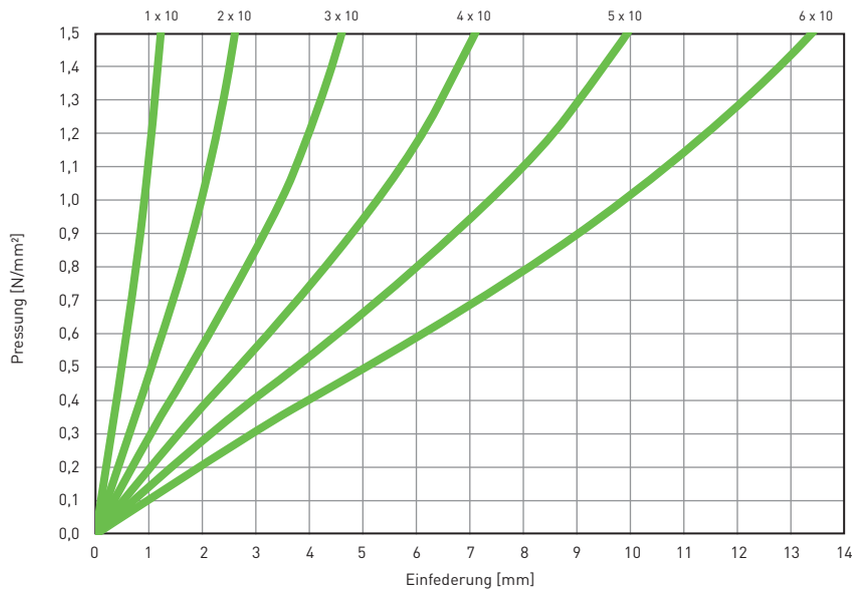
Rollenbreite: 1250 mm ($\pm 1,5\%$)

Rollenlänge: 5/8 | 10/6 mm/m ($\pm 1,5\%$)

| Eigenschaft | Wert | Prüfverfahren | Anmerkung |
|---------------------------|---------------------------------|----------------|--|
| Zugfestigkeit | ca. 1,00 N/mm ² | ISO 1798 | |
| Reißdehnung | ca. 30 % | ISO 1798 | |
| Maximale Materialpressung | 1,50 N/mm ² | EN 826 | |
| Dynamischer Bettungsmodul | 0,15 - 3,00 N/mm ³ | DIN 53513 | abhängig von Konfiguration, Belastung und Frequenz |
| Eigenfrequenz | 10 - 30 Hz | | abhängig von Konfiguration, Belastung und Frequenz |
| Einsatztemperatur | -30 bis +80 °C | | |
| Brandverhalten | Klasse E / EN 13501-1 | EN ISO 11925-1 | normal entflammbar |
| Raumgewicht | 1.000 - 1.100 kg/m ³ | | |

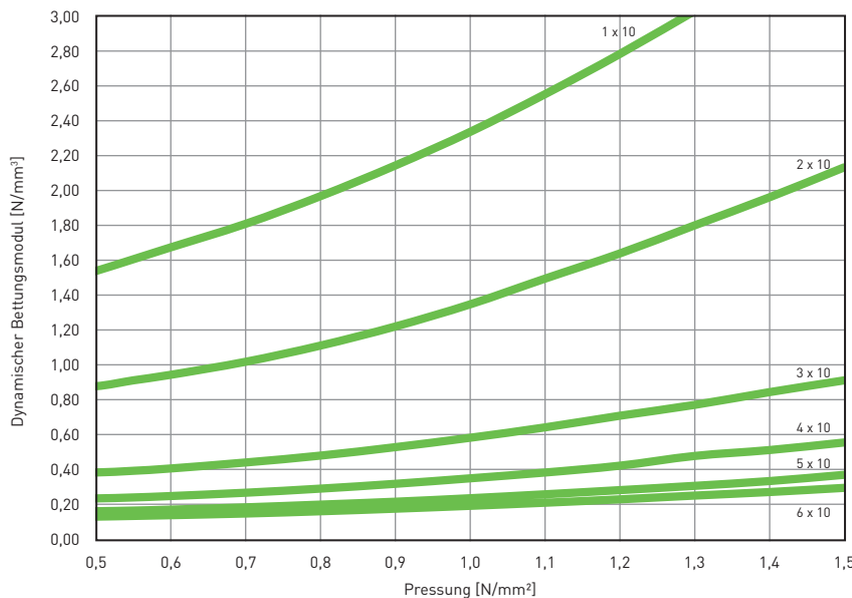
Alle Angaben beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie unterliegen üblichen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen vorbehalten.

Federkennlinie



Aufgezeichnet wurde jeweils die 3. Belastung, Prüfung bei Raumtemperatur zwischen ebenen Stahlplatten.
 Prüfung in Anlehnung an DIN EN 826
 Prüfungsgeschwindigkeit $v = 10 \text{ mm/min}$
 Probenabmessung $150 \times 150 \text{ mm}$

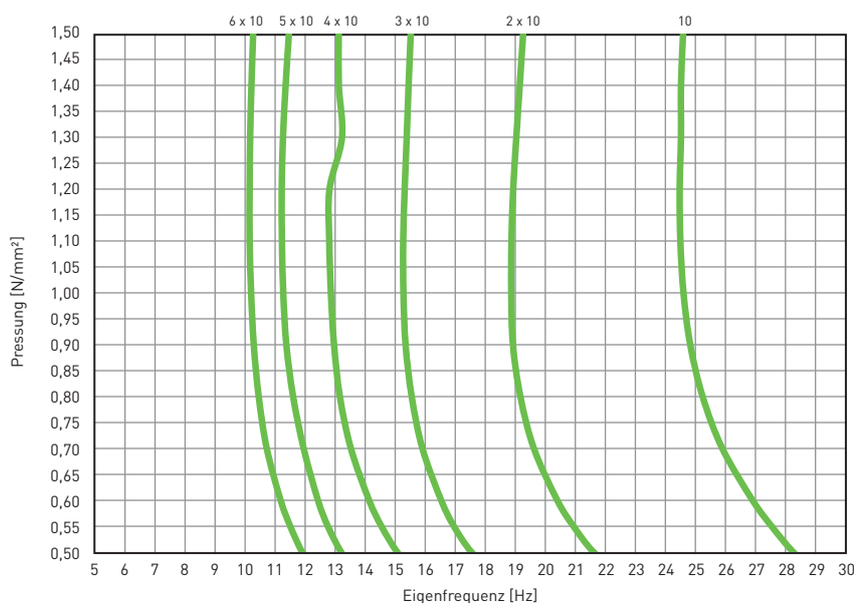
Dynamischer Bettungsmodul



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

Probenabmessung $150 \times 150 \text{ mm}$

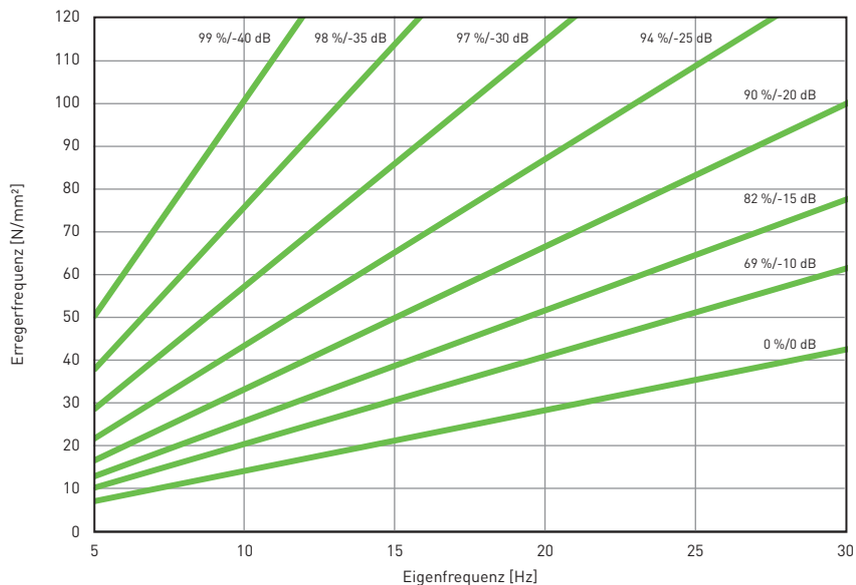
Eigenfrequenzen



Eigenfrequenz des Systems bestehend aus einer kompakten Masse und einer elastischen Lagerung aus SPEBA® vibra supreme auf starrem Untergrund

Probenabmessung 150 x 150 mm

Schwingungsisolierung



Dargestellt ist die Isolierwirkung für einen Ein-Massen-Schwinger auf starrem Untergrund mit SPEBA® vibra supreme. 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 SPEBA® Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine SPEBA® 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.speba.de