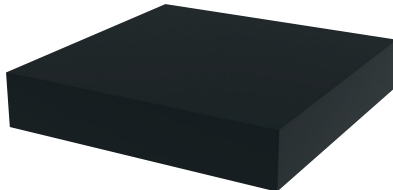


Cisador® 10

Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

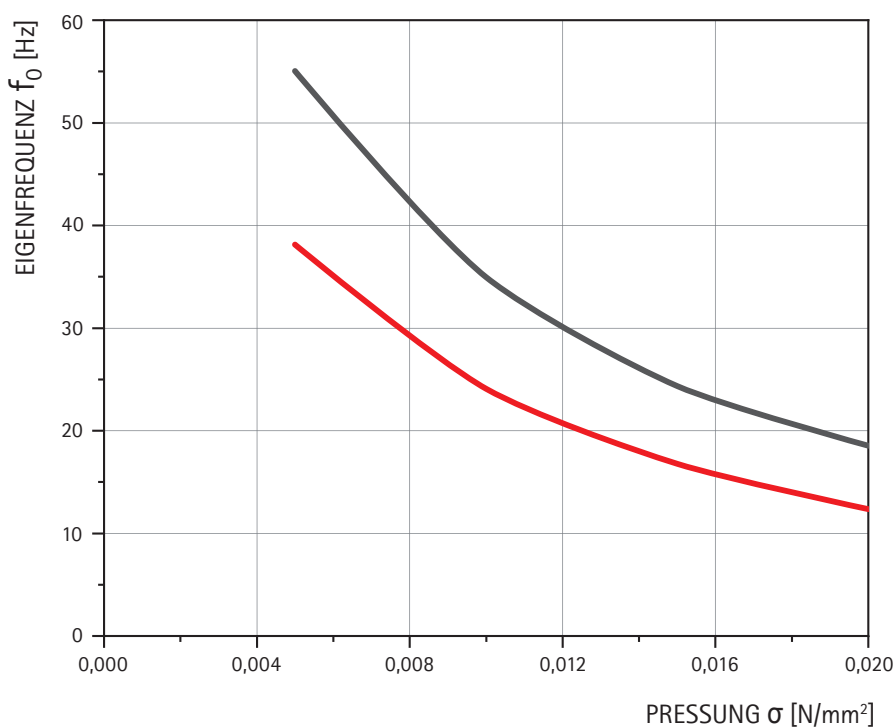
Produktdaten

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE	
Länge	2000 mm
Breite	1000 mm
Dicke	20 mm
Gewicht	2,6 kg / m ²
Zuschnitt	Auf Anfrage



EIGENSCHAFTEN	
Werkstoffe	Geschlossenporiger, mikrozellulärer EPDM
Dauerlast	≤ 0,01 N/mm ²
Dauerlast + dynamische Last	≤ 0,03 N/mm ²
Lastspitzen (selten und kurzzeitig)	≤ 0,1 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	-40°C + 70°C
Brandverhalten	B2 nach DIN 4102 (normal entflammbar)
Wasseraufnahme	≤ 5%

Eigenfrequenz



DIAGRAMM

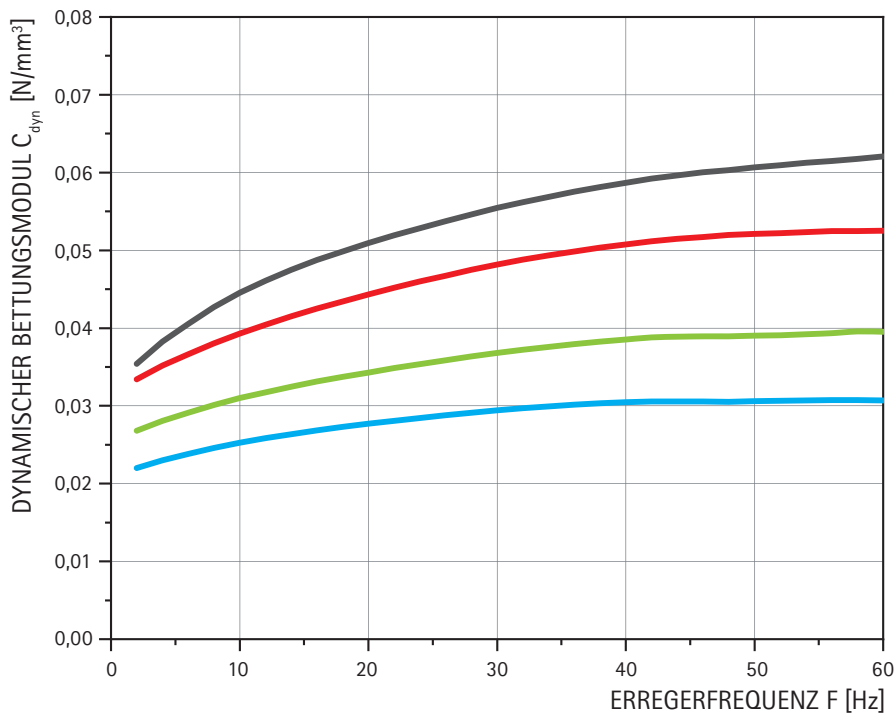
In dem nebenstehenden Diagramm ist die Eigenfrequenz eines Ein-Masse-Schwingers mit Cisador® 10 als Feder-element für eine Anregung mit einer Schwinggeschwindigkeitsamplitude von 1 mm/s angegeben.

— t = 20 mm
— t = 40 mm

Cisador® 10

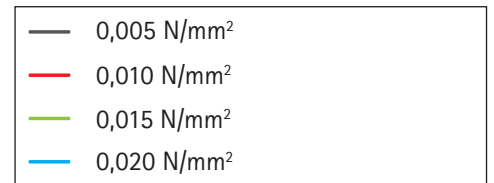
Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

Bettungsmodul in Abhängigkeit von der Erregerfrequenz (20 mm)

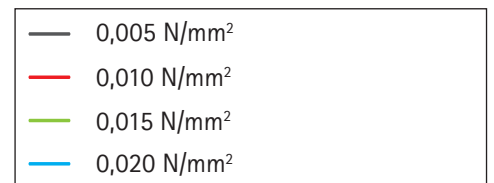
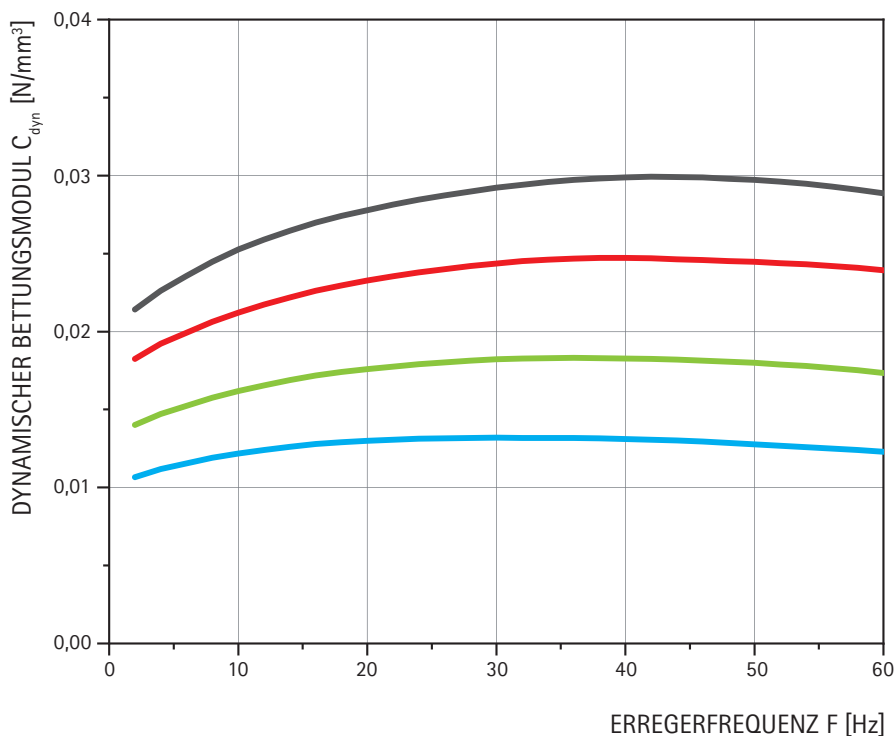


DIAGRAMME

Die nebenstehenden Diagramme zeigen die dynamischen Bettungsmodule bei einer Anregung mit einer Schwinggeschwindigkeitsamplitude von 1 mm/s und für verschiedene vertikale Druckspannungen.

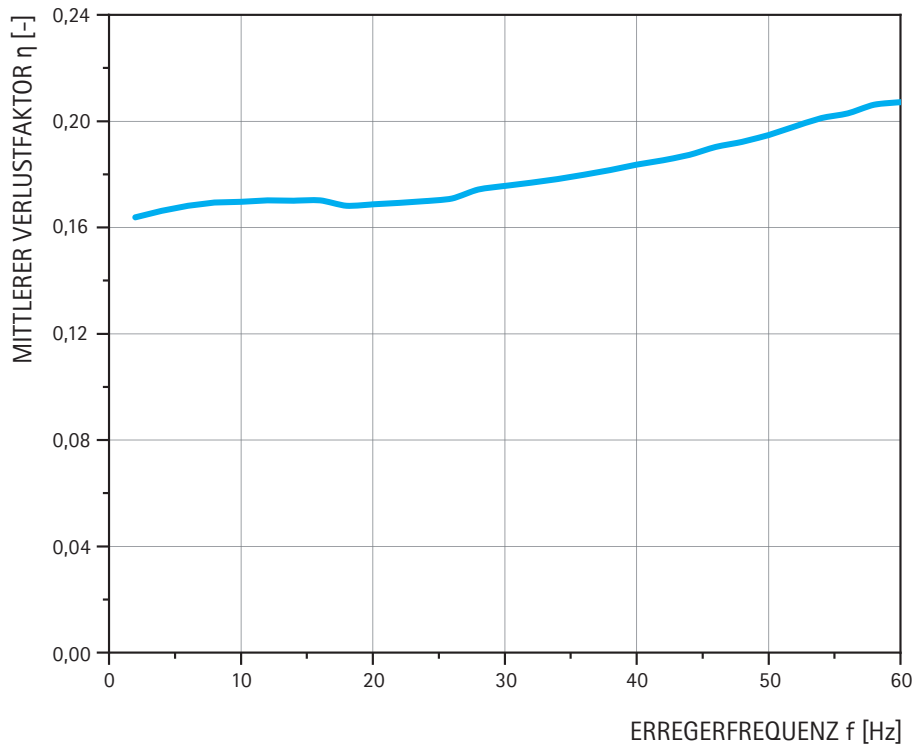


Bettungsmodul in Abhängigkeit von der Erregerfrequenz (40 mm)

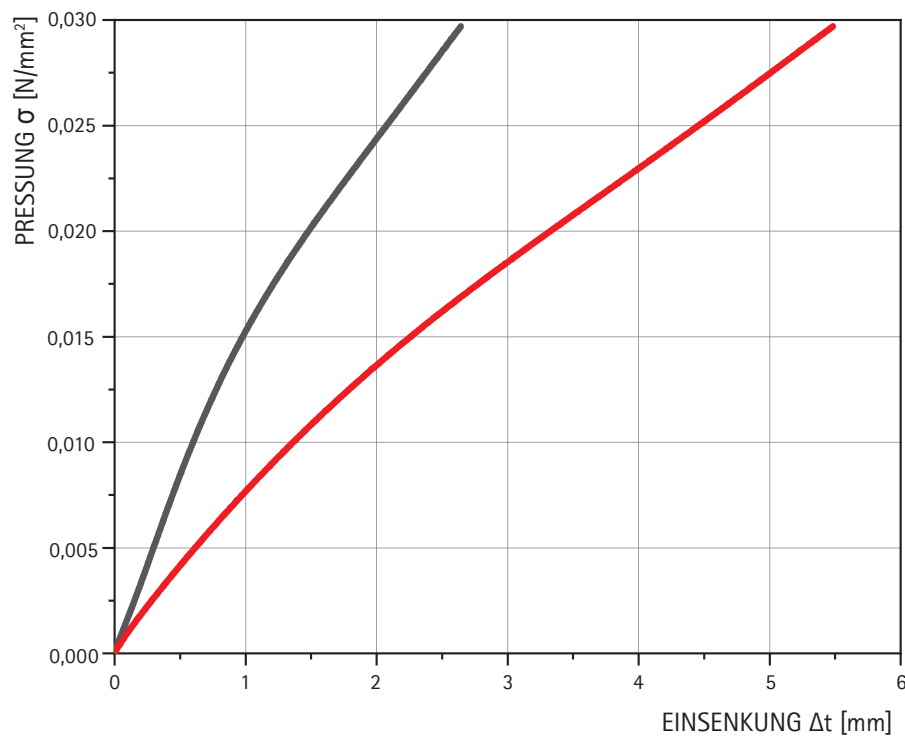


Cisador® 10

Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

Verlustfaktor**DIAGRAMM**

Der Verlustfaktor ist ein Maß für den Energieverlust je Zyklus in einem schwingenden System. Die in dem Diagramm abgebildeten Werte gelten für eine Anregung mit einer Schwinggeschwindigkeitsamplitude von 1 mm/s.

Druckstauchung**DIAGRAMM**

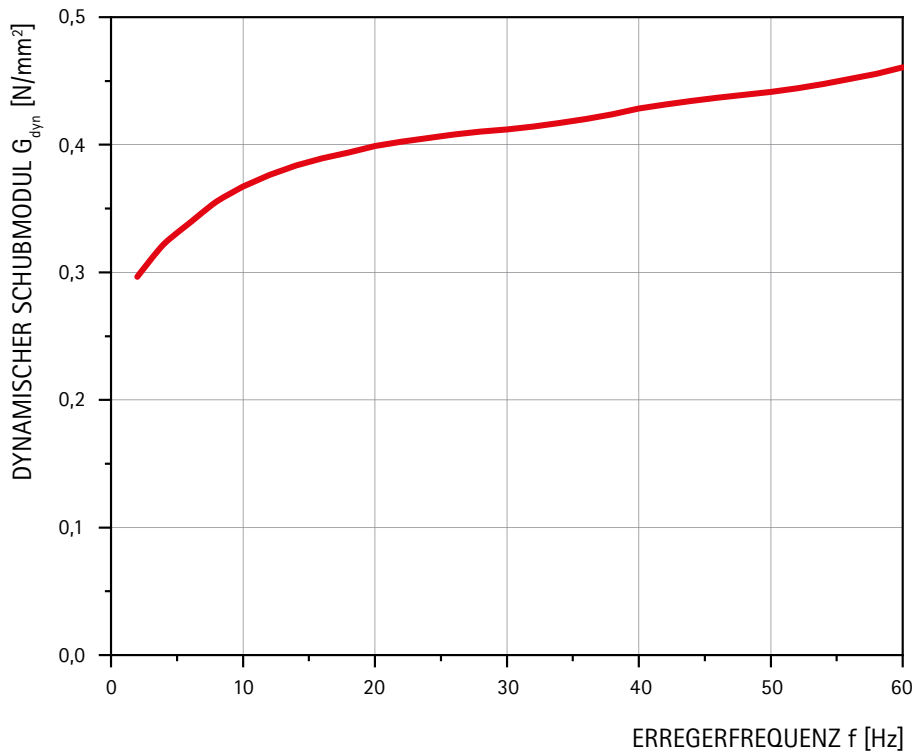
Auftragung des uniaxialen Drucks gegen die vertikale Verformung.

— t = 20 mm
— t = 40 mm

Cisador® 10

Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

Schubmodul



DIAGRAMM

Das nebenstehende Diagramm zeigt den Schubmodul vom 15 mm dicken Cisador® 10 bei einer Schwinggeschwindigkeitsamplitude von 1 mm/s in Abhängigkeit von der Frequenz. Für größere Dicken ist der Schubmodul tendenziell geringer.

Die umfassende Kooperation zwischen der Calenberg Ingenieure GmbH in Salzhemmendorf und der Elastomere Lagereysteme Heim GmbH in Langen hat sich im Jahr 1981 gegründet und über die Jahre bestens bewährt. An beiden Standorten werden die hochwertigen Produkte konfektioniert und weiterverarbeitet, so dass unsere Kunden von diesen „kurzen“ Wegen profitieren.

HEIM
Elastomere Lagereysteme

Mörfelder Landstraße 33 | 63225 Langen
Tel. 06103-9763-0 | Fax 06103-9763-50
info@el-heim.de | www.el-heim.de

Der Inhalt dieser Druckschrift ist das Ergebnis umfangreicher Forschungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrungen.

Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benutzer nicht von der eigenen Prüfung, auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadenersatz, gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes, ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.

© Copyright - Calenberg Ingenieure GmbH - 2020

Rev. 0

13. März 2020

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Deutschland | info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.de