


## Cisador® 10

Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

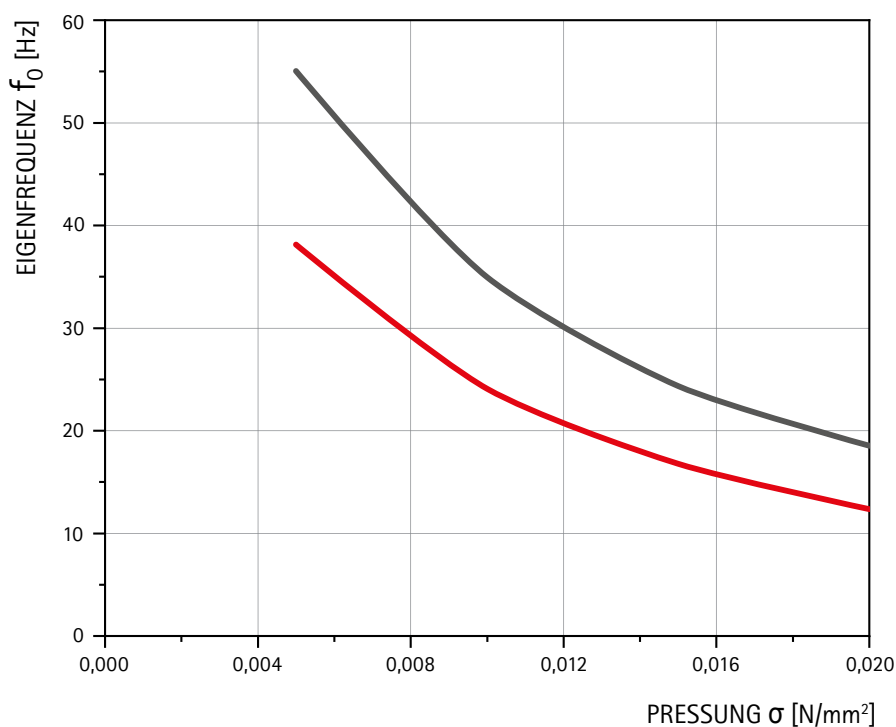
### Produktdaten

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



EIGENSCHAFTEN	
Werkstoffe	Geschlossenporiger, mikrozellulärer EPDM
Dauerlast	≤ 0,01 N/mm <sup>2</sup>
Dauerlast + dynamische Last	≤ 0,03 N/mm <sup>2</sup>
Lastspitzen (selten und kurzzeitig)	≤ 0,10 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40°C + 70°C
Brandverhalten	B2 nach DIN 4102 (normal entflammbar)
Wasseraufnahme	≤ 5%

### Eigenfrequenz



### DIAGRAMM

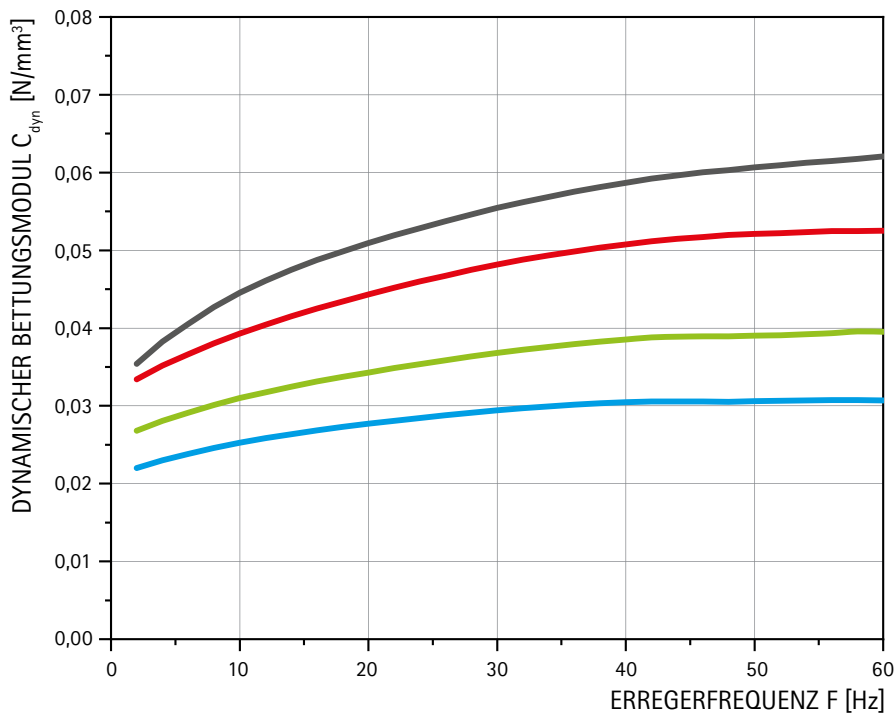
In dem nebenstehenden Diagramm ist die Eigenfrequenz eines Ein-Masse-Schwingers mit Cisador® 10 als Feder-element für eine Anregung mit einer Schwinggeschwindigkeitsamplitude von 1 mm/s angegeben.

— t = 20 mm  
— t = 40 mm

## Cisador® 10

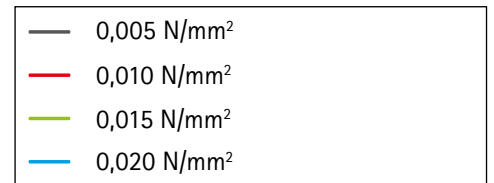
Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

## Bettungsmodul in Abhängigkeit von der Erregerfrequenz (20 mm)

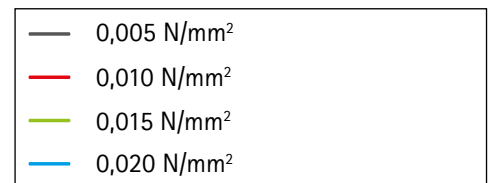
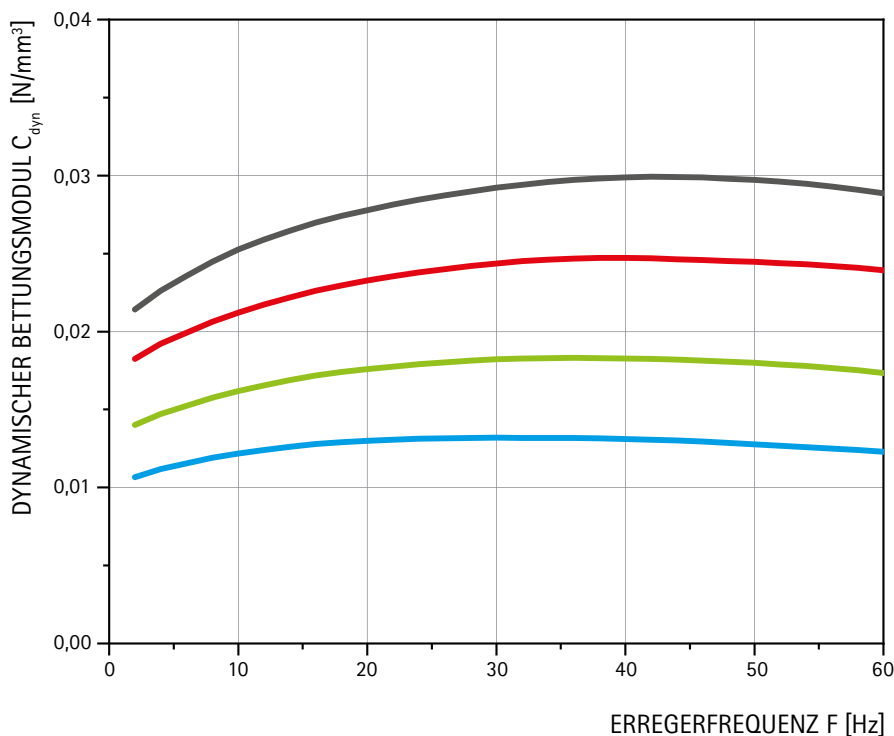


## DIAGRAMME

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



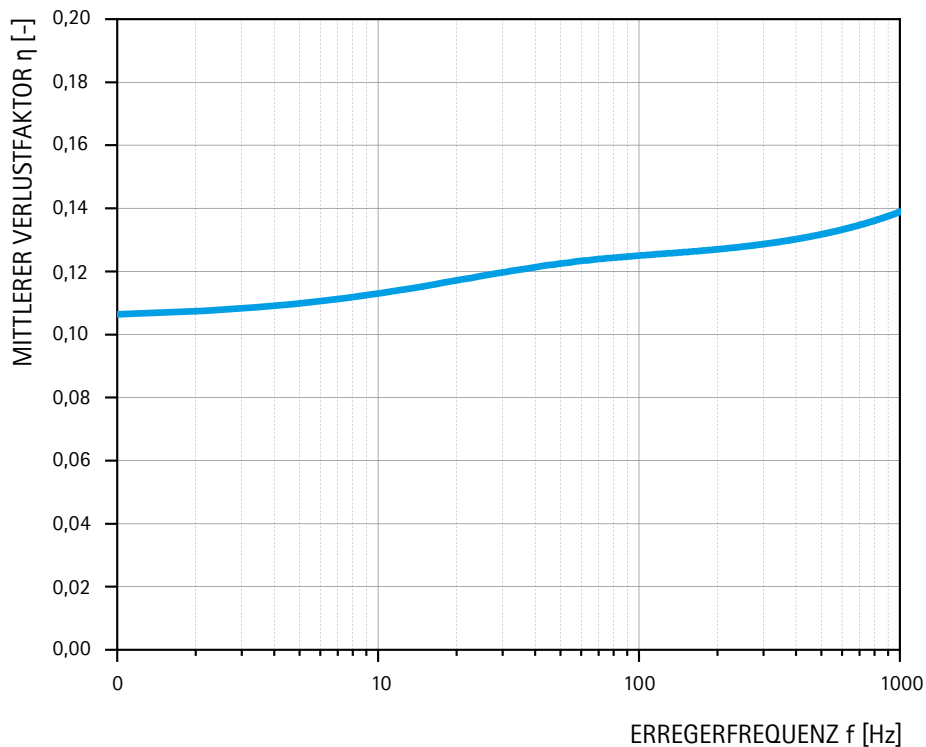
## Bettungsmodul in Abhängigkeit von der Erregerfrequenz (40 mm)



## Cisador® 10

Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

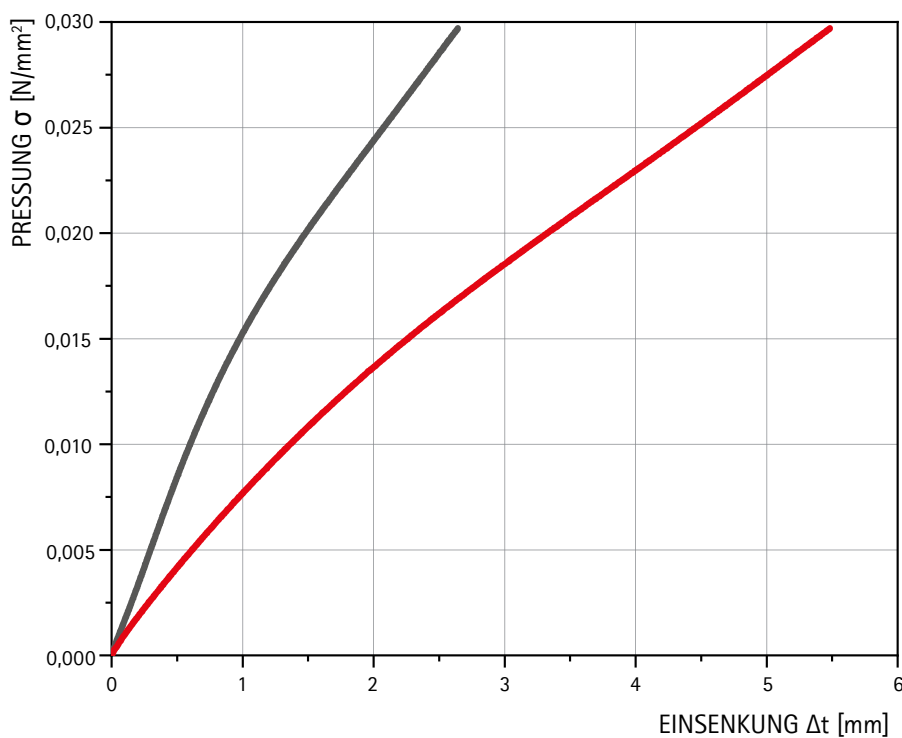
### Verlustfaktor



#### DIAGRAMM

Der Verlustfaktor ist ein Maß für den Energieverlust je Zyklus in einem schwingenden System. Die in dem Diagramm abgebildeten Werte wurden durch eine DMA-Analyse mit dem WLF-Masterkurven-Verfahren mit einer Referenztemperatur von 20°C ermittelt, um einen möglichst großen Frequenzbereich darstellen zu können.

### Druckstauchung



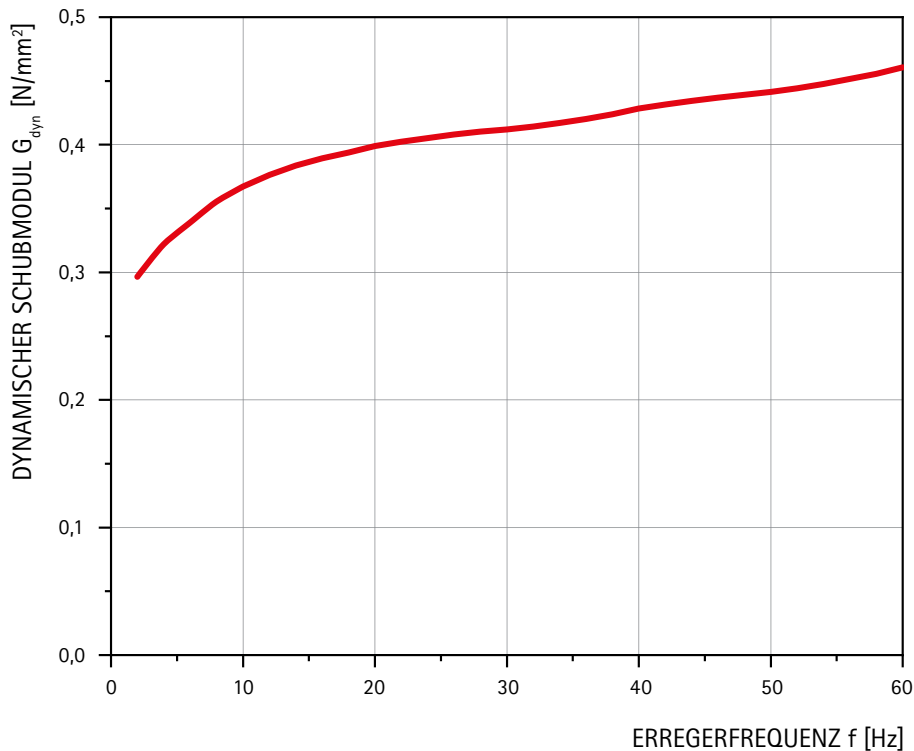
#### DIAGRAMM

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 20 mm dicken Cisador® 10 bei einer Schwinggeschwindigkeitsamplitude von 1 mm/s in Abhängigkeit von der Frequenz. Für größere Dicken ist der Schubmodul tendenziell geringer.

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 – 2022

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

# **HEIM**

## **Elastomere Lagersysteme**

Elastomere Lagersysteme    Tel. 06103-9763-0  
Heim GmbH    Fax 06103-9763-50  
Kurt-Schumacher-Ring 6    info@el-heim.de  
63329 Egelsbach    www.el-heim.de

Seit über 40 Jahren sind wir Spezialist für elastische, zwängungsarme und körperschalldämmende Bauteillagerungen im Hoch- und Tiefbau. Wir sind zuverlässiger Lieferant für unsere Kunden sowie kompetenter Ansprechpartner von Architektur- und Ingenieurbüros. Unsere Ingenieure im technischen Büro erstellen kurzfristig statische und dynamische Lagerungsberechnungen, unterstützen bei der Material- und Produktauswahl für Anwendungen und erarbeiten Detailkonstruktionen sowie Einbauvorschläge in Verbindung mit unseren Kunden. Bitte sprechen Sie uns an!

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website [www.el-heim.de](http://www.el-heim.de)