

Cisador 4000

Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

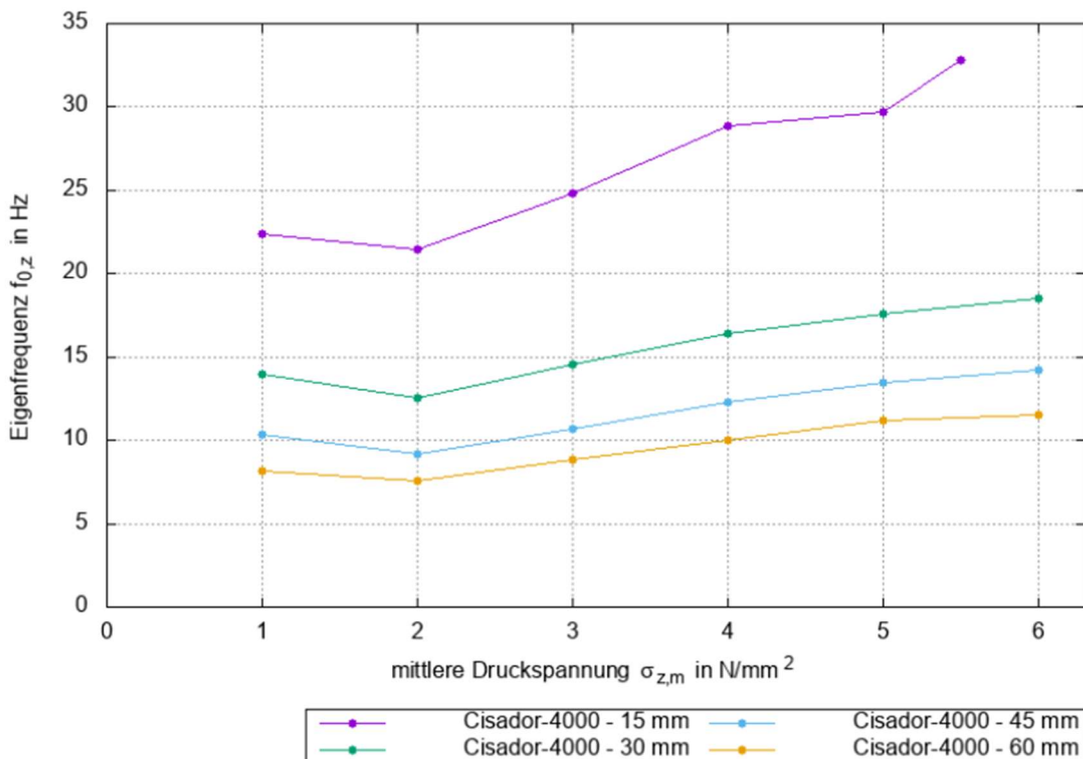
Produktdaten

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE	
Länge	850 mm
Breite	650 mm
Dicke	15 mm
Gewicht	16 kg/m ²
Zuschnitt	Auf Anfrage



EIGENSCHAFTEN	
Werkstoffe	Geschlossenporiger, mikrozellulärer EPDM
Dauerlast	≤ 4,0 N/mm ²
Dauerlast + dynamische Last	≤ 6,0 N/mm ²
Lastspitzen (selten und kurzzeitig)	≤ 11 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	-40°C + 100°C
Brandverhalten	B2 nach DIN 4102 (normal entflammbar)
Wasseraufnahme	< 2%

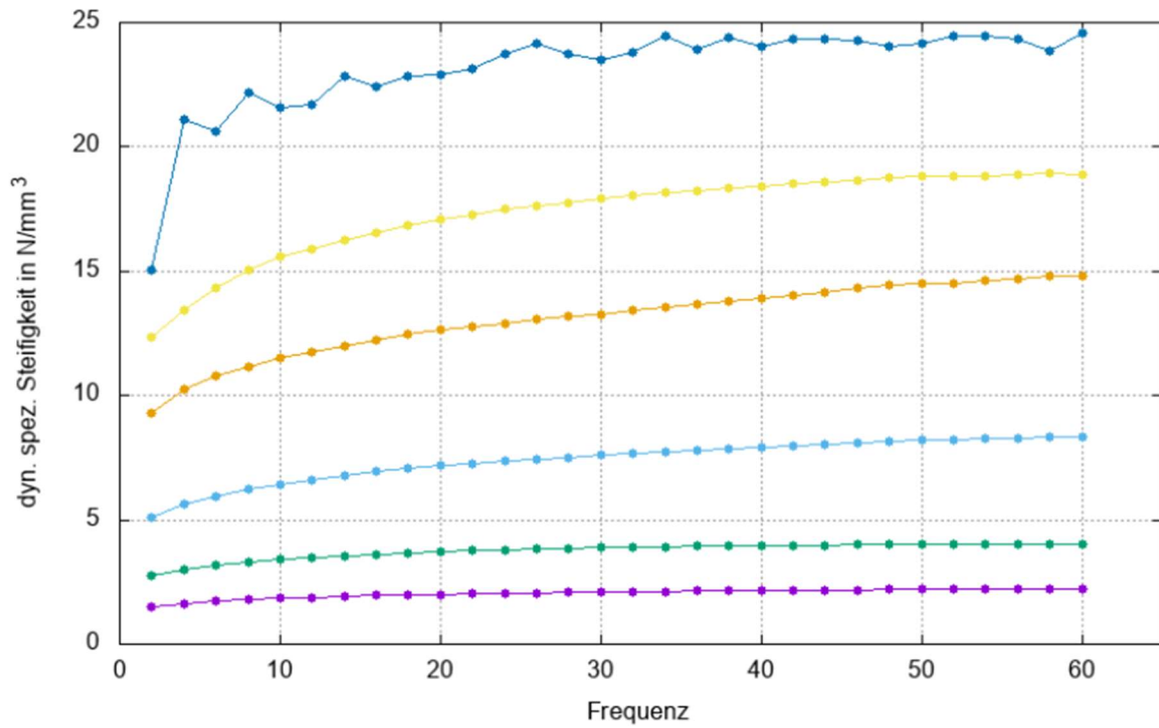
Eigenfrequenz



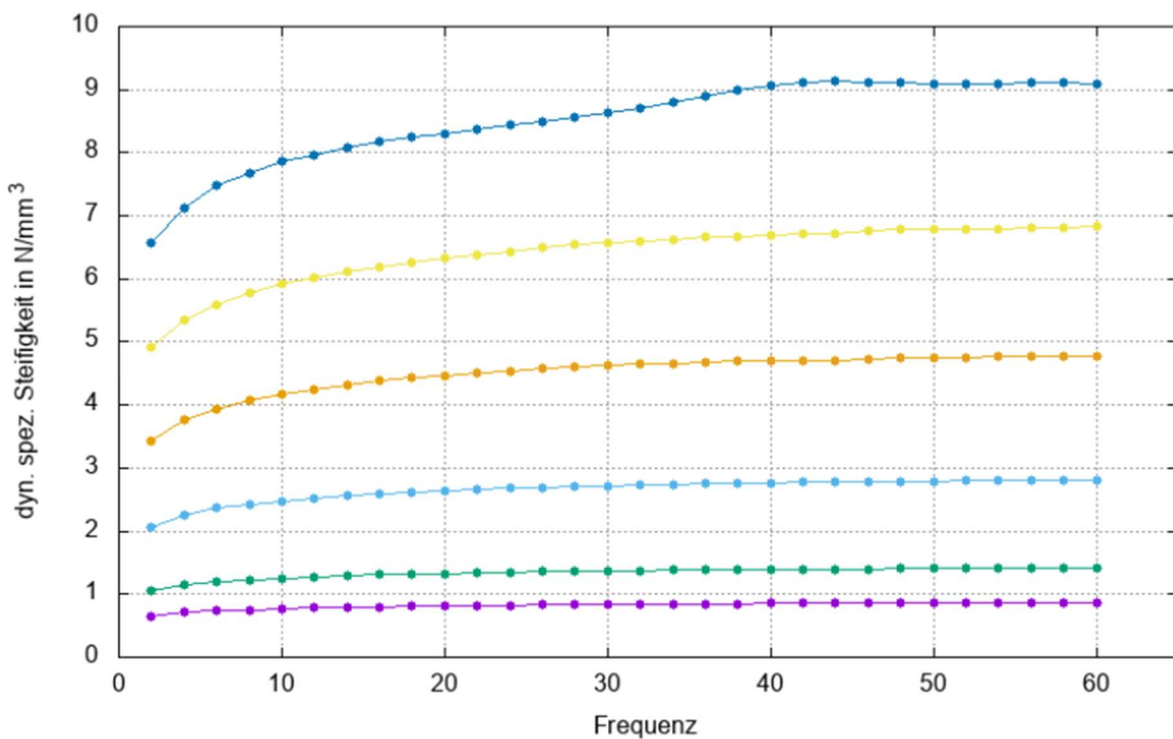
Cisador 4000

Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

dynamisches Bettungsmodul Probe Cisador-4000-15



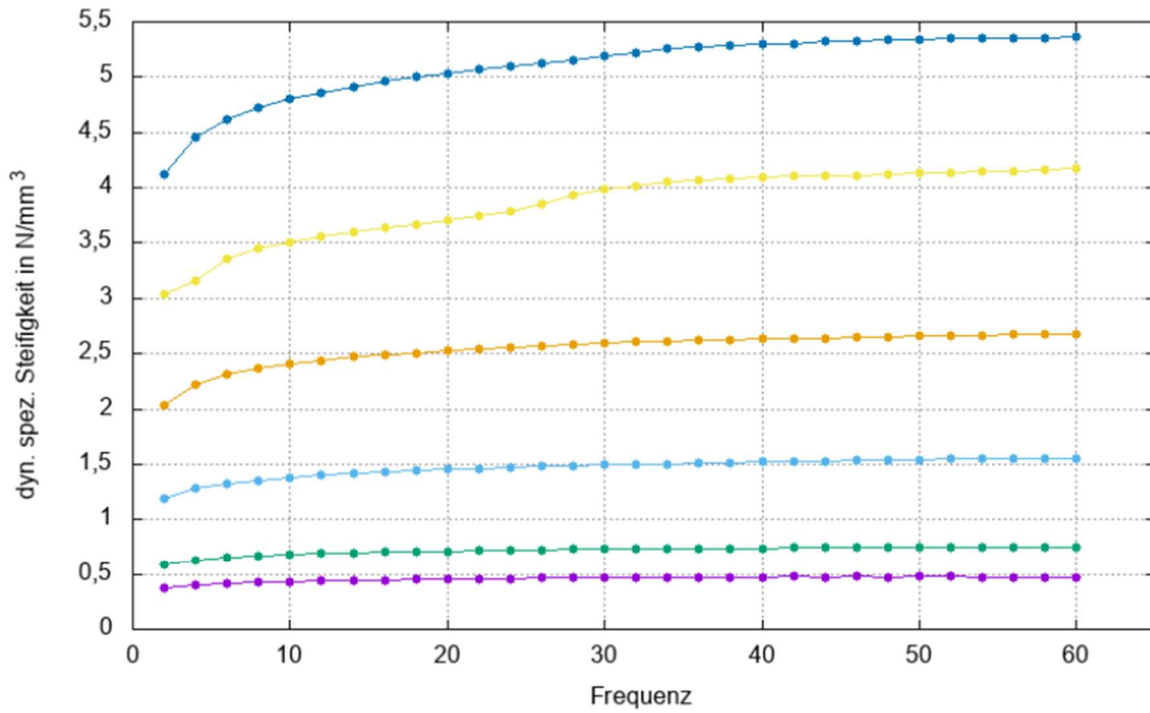
dynamisches Bettungsmodul Probe Cisador-4000-30



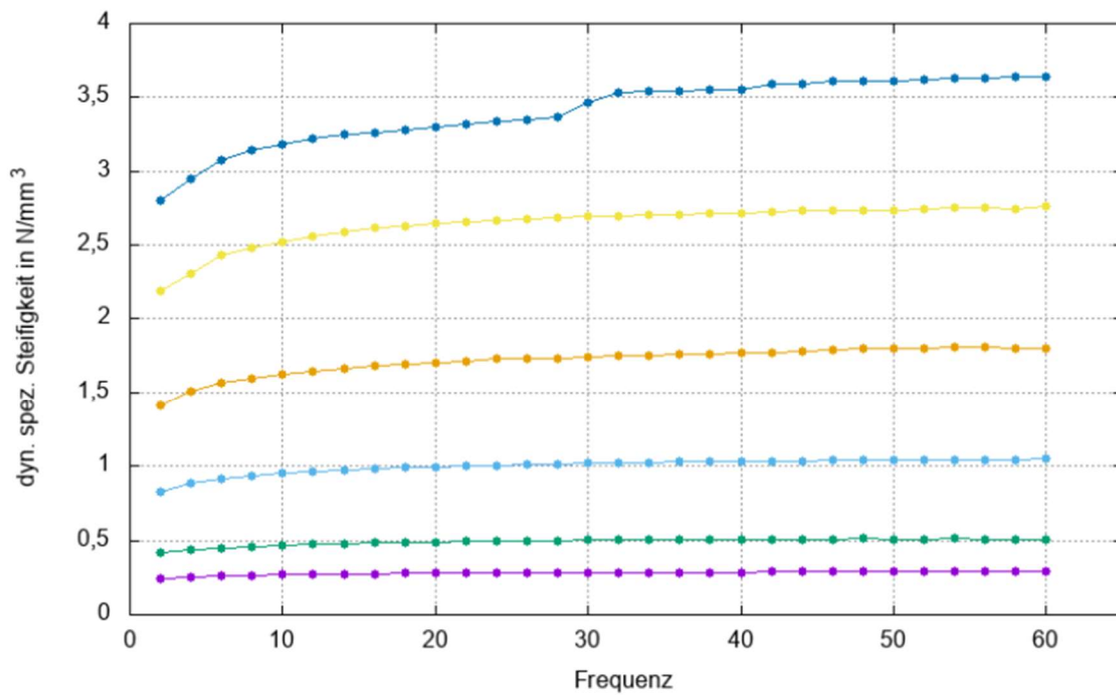
Cisador 4000

Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

dynamisches Bettungsmodul Probe Cisador-4000-45



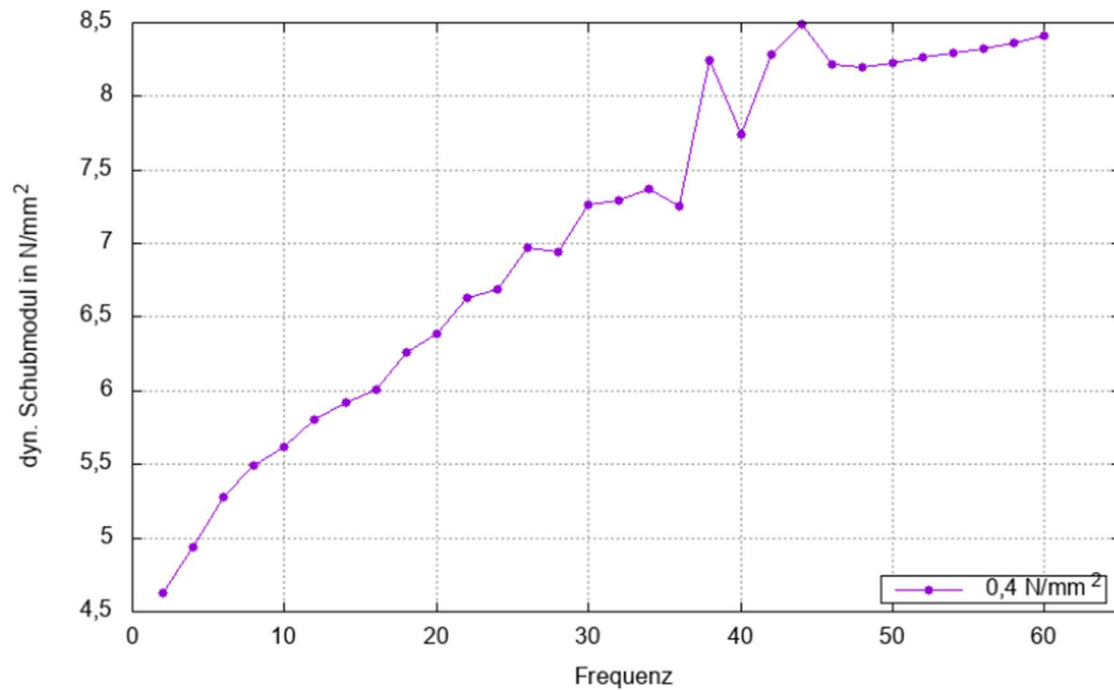
dynamisches Bettungsmodul Probe Cisador-4000-60



Cisador 4000

Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

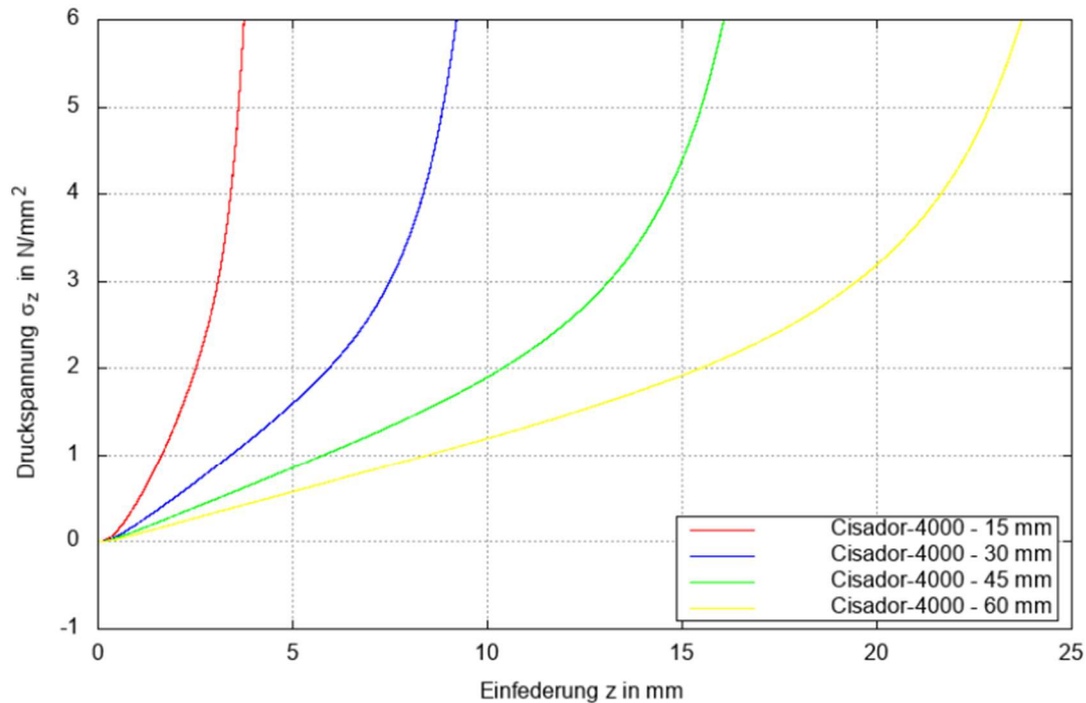
dynamischer Schubmodul Probe Cisador-4000-15



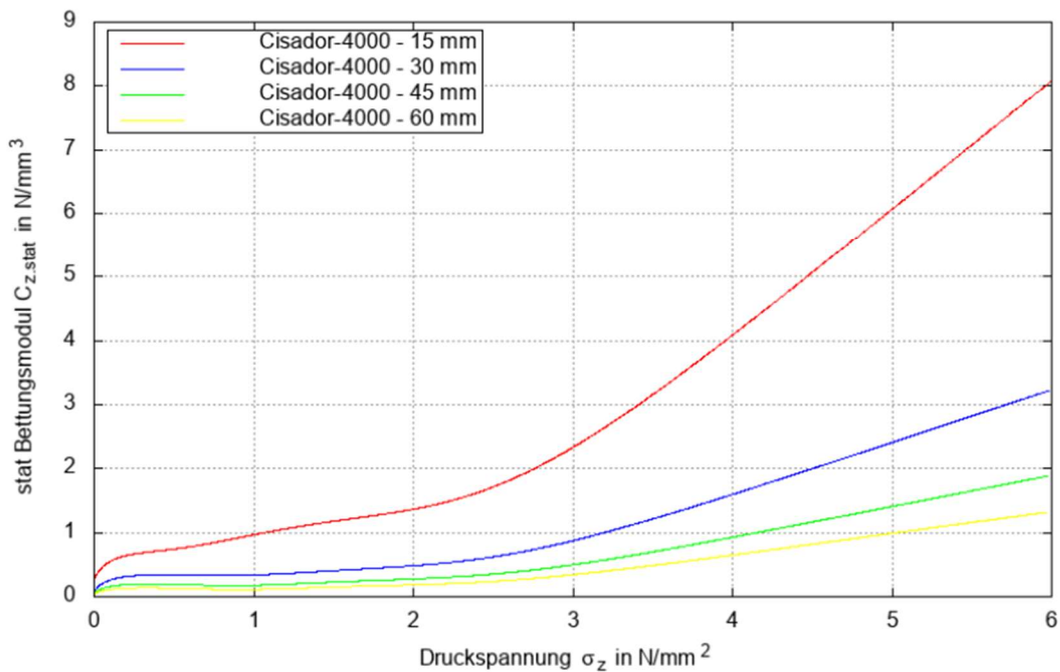
Cisador 4000

Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

Approximationen der statischen Federkennlinie
Cisador-4000



stat Bettungsmodul aus Approximation der Federkennlinie
Cisador-4000



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.