

PRONOuvo 4550



Eigenschaften

➔ PRONOuvo4550

Die Materialqualität 4550, wurde speziell für den geringeren Belastungsbereich entwickelt und erreicht dank dem lockeren Gefüge sehr gute Dämmeigenschaften.

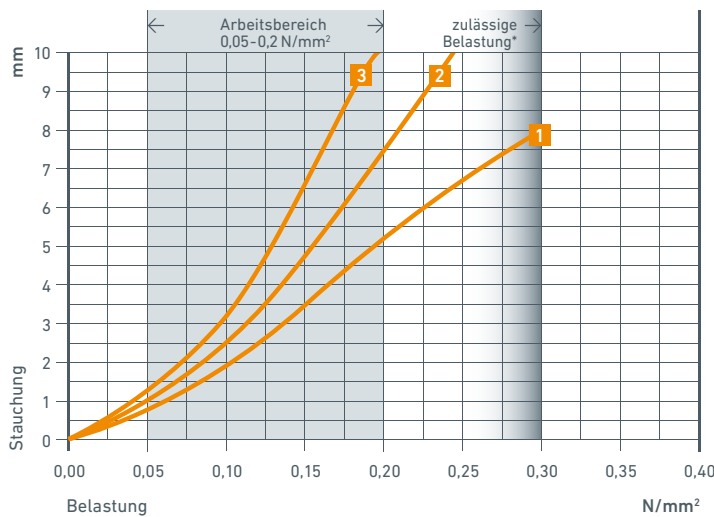
- **Eigenfrequenz:** ab 18 Hz
- **Dicken:** 20, 30, 40 mm

Die Eigenfrequenzen bei diesem Lager liegen bei 18 bis 26 Hz. Pronouvo 4550 ist in den Dicken 20, 30 und 40 mm erhältlich.

Technische Daten

Merkmale	Einheit	Pronouvo 4550	Bemerkungen
Material		Kork	
Spezifisches Gewicht	Kg/m ³	ca. 650	
Dicken	mm	20 / 30 / 40	
Abmessung max.	mm	1000 x 500	
Arbeitsbereiche (statische und variable Lasten)	N/mm ²	0,05 bis 0,2	
Max. zulässige Belastung	N/mm ²	bis 0,3	je nach Dicke / auf Gebrauchsniveau
Eigenfrequenz	Hz	ab 18	
Einsatztemperatur	°C	- 10 bis + 60	

Diagramme Druckbelastung – Stauchung

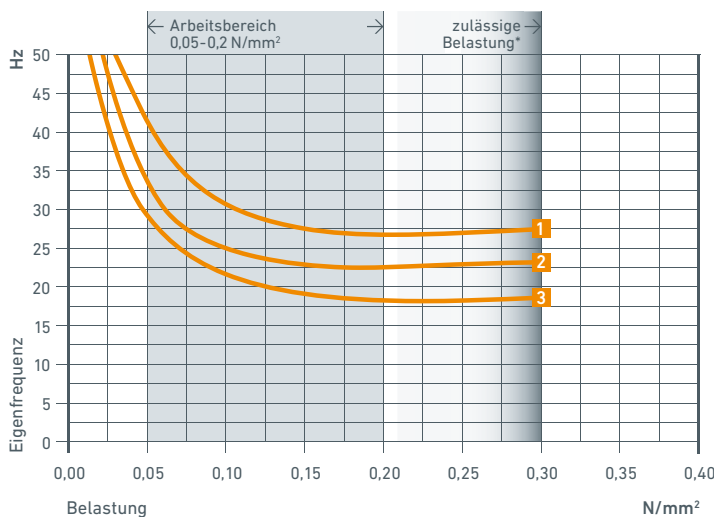


Pronouvo 4550 – Stauchung

- 1 d = 20 mm
- 2 d = 30 mm
- 3 d = 40 mm

1 N/mm² ≅ 10 kg/cm²

Diagramme Druckbelastung – Eigenfrequenz



Pronouvo 4550 – Eigenfrequenz

- 1 d = 20 mm
- 2 d = 30 mm
- 3 d = 40 mm

1 N/mm² ≅ 10 kg/cm²

*Auf Gebrauchsniveau