

## Citrigon® 37

Elastomerové ložisko pro tlumení vibrací



Výhradní zastoupení Calenberg Ingenieure  
pro Českou a Slovenskou republiku

Citrigon® 37 je elastomerové ložisko pro tlumení vibrací při velmi vysokém zatížení. Je vhodné pro tlumení vibrací od strojů nebo i pro tlumení vibrací celých budov. Ložisko zvládá charakteristické stálé zatížení až  $7 \text{ N/mm}^2$ .

Pokud je Citrigon® 37 instalován lokálně na hlavy stěn a sloupů může být dodáván také s bednicím prvkem. Toto je jednoduchý způsob, jak podepřít větší oblasti. Jednotlivé moduly obsahují ložiska z Citrigon® 37 a ze ztraceného bednění. Po přelepení všech spojů a zakrytí konstrukční fólií může být zahájena betonáž přímo na ložiska.

Naše technické oddělení vám s radostí pomůže najít vhodné řešení pro váš projekt.

### Údaje o výrobku

#### ROZMĚRY A HMOTNOST

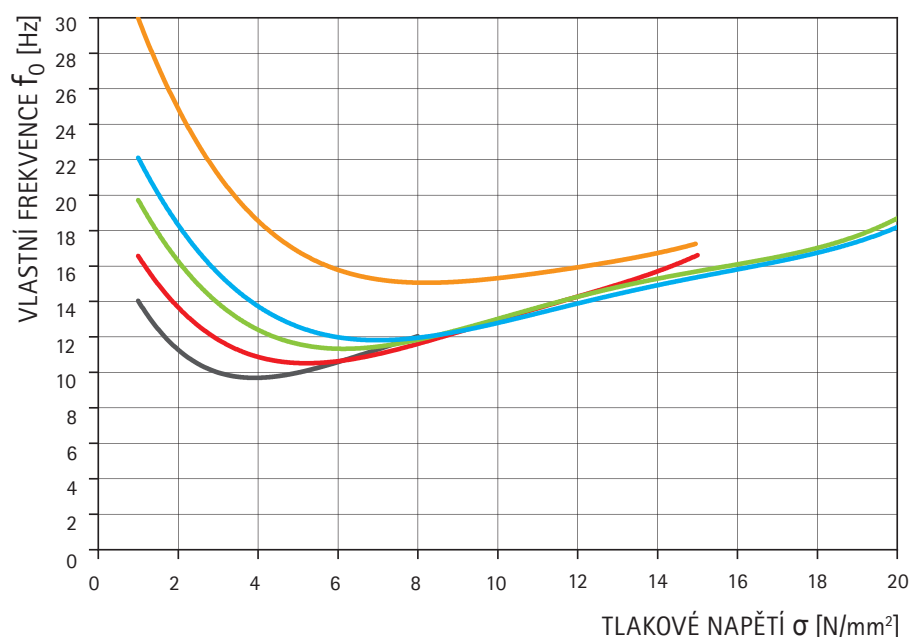
Rozměr ložiska	80 mm × 80 mm
	120 mm × 120 mm
	160 mm × 160 mm
	200 mm × 200 mm
	240 mm × 240 mm
Tloušťka	37 mm
Hmotnost	102 kg / m <sup>2</sup>



#### VLASTNOSTI

Materiál	Přírodní kaučuk (NR) s výztuží odolné povětrnostním vlivům
Stálé zatížení	$\leq 7 \text{ N/mm}^2$
Stálé + dynamické zatížení	$\leq 12 \text{ N/mm}^2$
Zatěžovací maxima (zřídka a krátkodobě)	$\leq 16 \text{ N/mm}^2$
Teplotní odolnost	-30 °C + 60 °C
Třída reakce na oheň	B2 dle DIN 4102 (normálně hořlavý)
Nasákavost	Prakticky žádná nasákavost

### Vlastní frekvence ložiska tloušťky 37 mm



#### KŘIVKY VLASTNÍ FREKVENCE

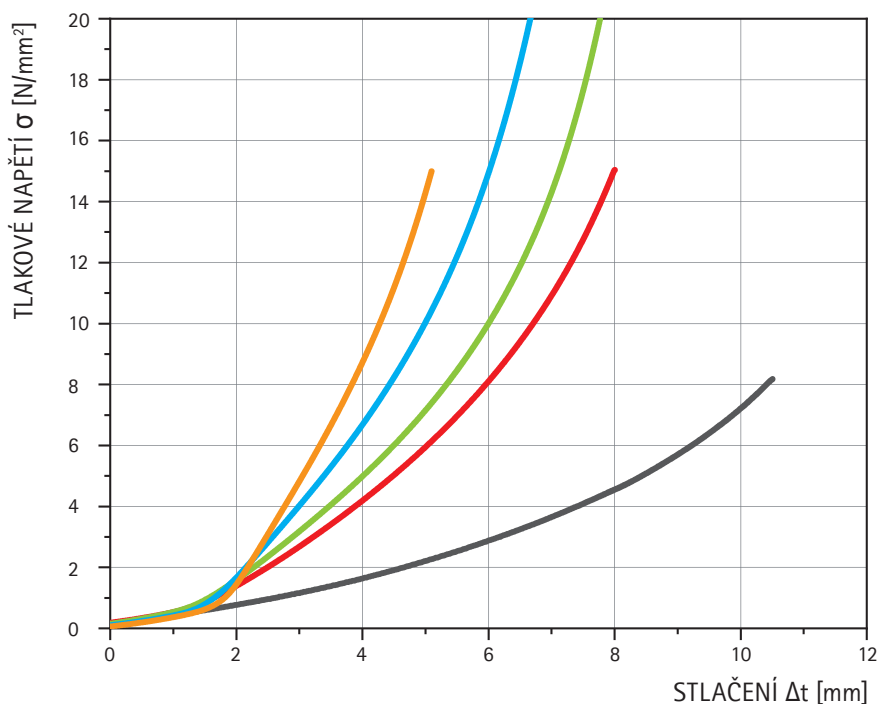
Vlastní frekvence  $f_0$  ideálního jednohmotového systému umístěného na ložisku Citrigon® 37 je základní charakteristikou pro posouzení účinku tlumení vibrací. Obrázek ukazuje souvislost vlastní frekvence  $f_0$  na formátu použitých čtvercových ložisek tloušťky 37 mm se dvěma vrstvami elastomeru. Lze přibližně předpokládat podobnou vlastní frekvenci  $f_0$  také pro ložiska se stejným tvarovým faktorem S a stejným počtem vrstev elastomeru.

- 80 × 80 × 37 mm
- 120 × 120 × 37 mm
- 160 × 160 × 37 mm
- 200 × 200 × 37 mm
- 240 × 240 × 37 mm

## Citrigon® 37

Elastomerové ložisko pro tlumení vibrací

## Stlačení v závislosti na tlakovém napětí



## KŘIVKA STLAČENÍ

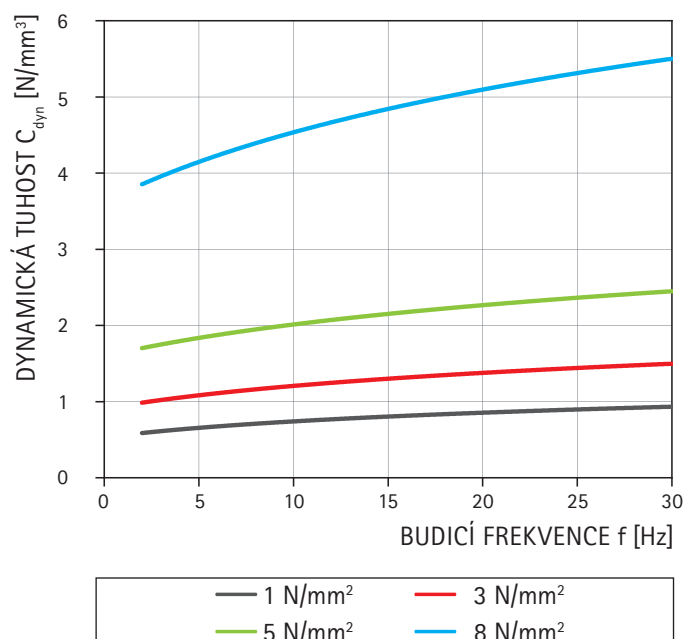
Na obrázku jsou znázorněny kompresní křivky ložisek čtvercového půdorysu Citrigon® o tloušce 37 mm se dvěma vrstvami elastomeru. Pro ložiska se stejným tvarovým faktorem a stejným počtem elastomerových vrstev je stlačení přibližně stejné bez ohledu na tvar ložiska.

- 80 × 80 × 37 mm
- 120 × 120 × 37 mm
- 160 × 160 × 37 mm
- 200 × 200 × 37 mm
- 240 × 240 × 37 mm

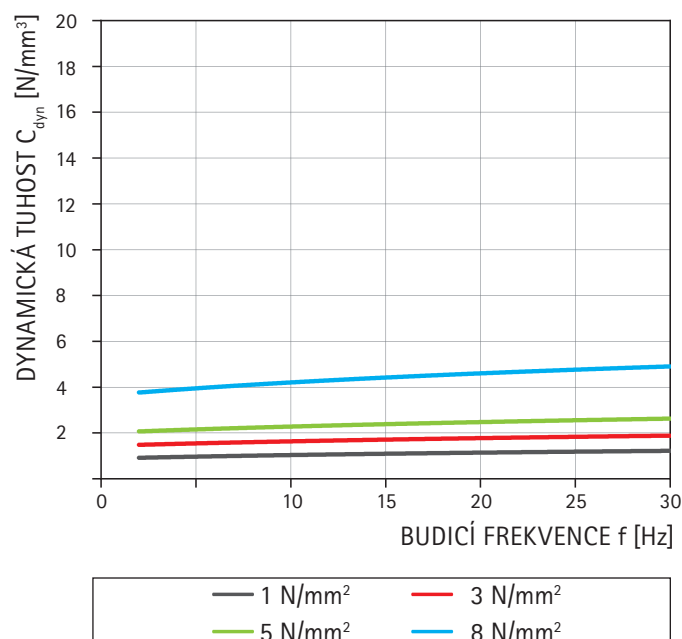
## Dynamická tuhost

Dynamická tuhost  $C_{dyn}$  ložiska Citrigon® 37 závisí na budicí frekvenci  $f$ , svislém tlakovém napětí  $\sigma$  a rozměrech ložiska.  $C_{dyn}$  je znázorněno v orientačních grafech pro několik formátů ložisek Citrigon® tloušťky 37 mm.

Rozměr ložiska: 80 × 80 mm



Rozměr ložiska: 120 × 120 mm

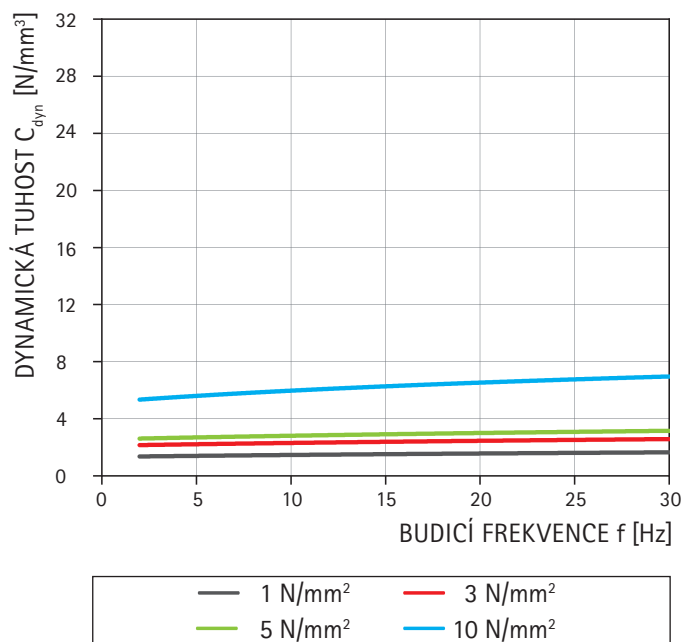


## Citrigon® 37

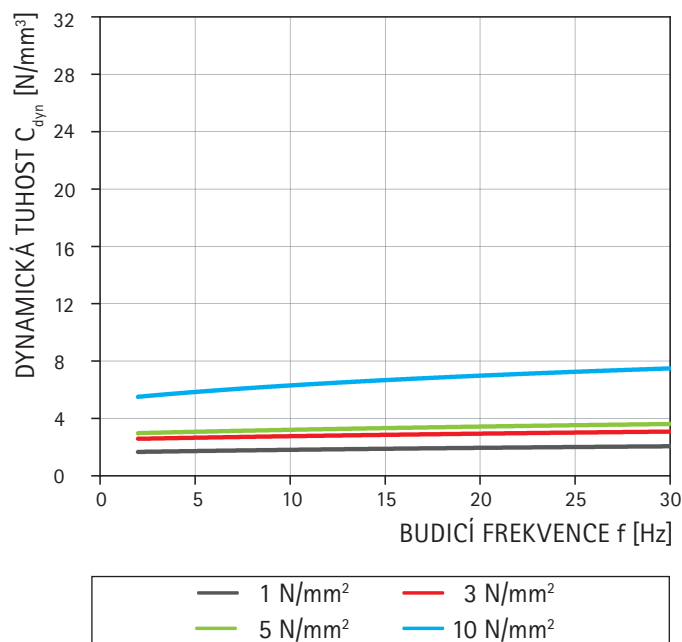
Elastomerové ložisko pro tlumení vibrací


Výhradní zastoupení Calenberg Ingenieure  
pro Českou a Slovenskou republiku

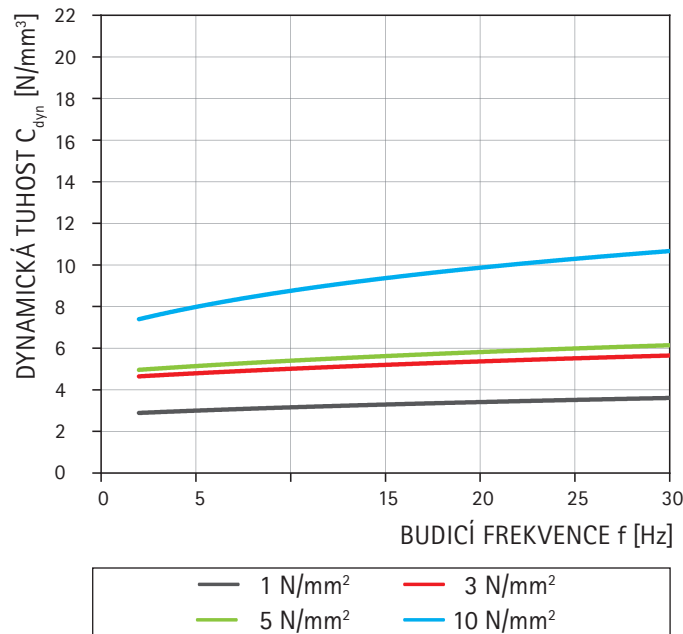
Rozměr ložiska: 160 × 160 mm



Rozměr ložiska: 200 × 200 mm



Rozměr ložiska: 240 × 240 mm



Distributor MIVO, spol. s r.o. | Pod Děvinem 2914/36 | 150 00 Praha 5 | +420 724 369 288 | info@mivocz.cz | www.mivocz.cz

Obsah této publikace je výsledkem rozsáhlé práce v oblasti výzkumu a zkušeností získaných při používání této technologie. Veškeré informace jsou poskytovány podle našich nejlepších znalostí; nepředstavují záruku vlastností a nezabavují uživatele provádění vlastních kontrol, rovněž s ohledem na vlastnická práva třetích stran. Odpovědnost za škody, bez ohledu na typ a právní základ, je za rady uvedené v této publikaci vyloučena. Vyhrazueme si právo provádět technické změny v průběhu vývoje produktu.

© Copyright - Calenberg Ingenieure GmbH - 2023