

Sylodyn® HRB HS 12000

Karta techniczna

HRB
HS
12000

by getzner
sylodyn®

Materiał elastomer PUR (poliuretanowy) o zamkniętej strukturze komórek
Kolor ciemnobrazowy

Standardowa forma dostawy

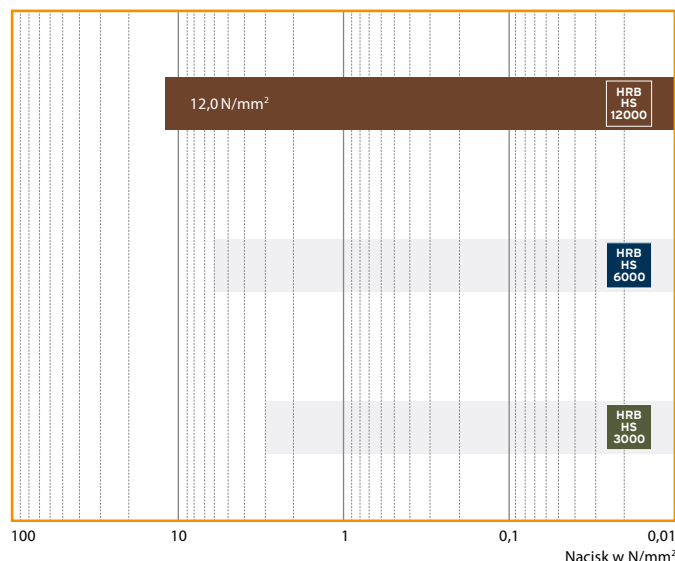
Grubo: 12,5 mm / 25 mm
Płyta: 1,2 szerokie, 1,5 długie

Inne wymiary oraz kształtki na zapytanie

Seria produktów Sylodyn® HRB HS

Statyczny zakres stosowania

Zakres stosowania	Nacisk	Odkształcenie
	Znacząca zależność od czynnika kształtu, Podane wartości odnoszą się do czynnika kształtu $q=3$	
Zakres statyczny (obciążenia statyczne)	do 12,0 N/mm ²	ok. 8 %
Zakres dynamiczny (obciążenia statyczne i dynamiczne)	do 16,0 N/mm ²	ok. 10 %
Obciążenia szczytowe (rzadko występujące, krótkotrwałe obciążenia)	do 24,0 N/mm ²	ok. 15 %



Właściwości materiałowe	Metoda badania	Uwagi
Współczynnik strat mechanicznych	0,08	DIN 53513 ¹
Odkształcenie szczątkowe ²	< 5 %	EN ISO 1856
Statyczny współczynnik sprężystości ³	4,0 N/mm ²	DIN ISO 1827 ¹
Dynamiczny współczynnik sprężystości ³	5,3 N/mm ²	DIN ISO 1827 ¹
Współczynnik tarcia (stal)	0,4	Getzner Werkstoffe
Współczynnik tarcia (beton)	0,6	Getzner Werkstoffe
Przewodność cieplna	0,19 W/(mK)	DIN EN 12664
Temperatura stosowania	-30 °C do 70 °C	
Klasyfikacja ogniowa	Klasa E	EN ISO 11925-2
		normalnie zapalny, EN 13501-1

¹ Pomiar/szacowanie każdorazowo w oparciu o normę

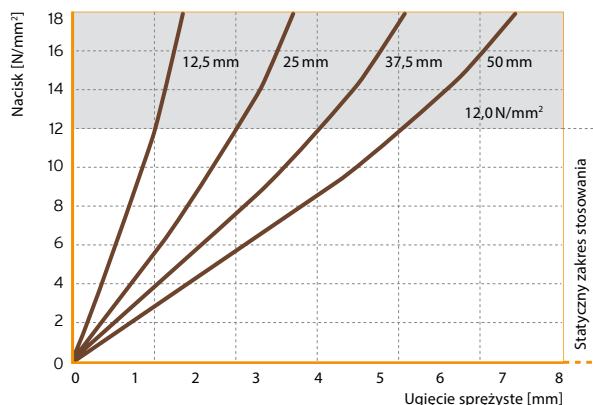
² Pomiar przebiega z uwzględnieniem gęstości przy zmiennych parametrach

³ Wartości obowiązują dla czynnika kształtu $q=3$

Wszystkie dane i informacje opierają się na obecnym stanie naszej wiedzy. Można się nimi posłużyć w obliczeniach lub wykorzystać je jako wartości orientacyjne. Są one uzależnione od typowych dla produktu i zastosowań tolerancji wynikających z procesu produkcyjnego i nie stanowią wartości gwarantowanych. Właściwości materiałowe i ich tolerancje mogą ulegać zmianie w zależności od rodzaju zastosowania i obciążenia. Stosowne informacje na ten temat są dostępne na żądanie w firmie Getzner. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian.

Pozostałe informacje ogólne — patrz wytyczne VDI 2062 oraz Glosariusz.
Pozostałe parametry na żądanie.

Krzywa ugięcia sprężystego (dobicia)



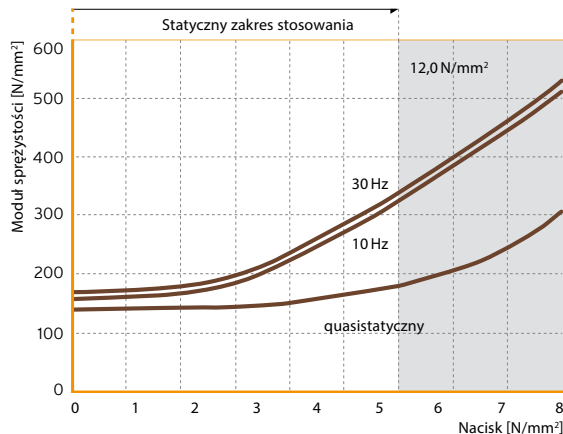
Rys. 1: Quasistatyczny wykres ugięcia sprężystego dla różnych grubości elastomeru

Quasistatyczna krzywa ugięcia sprężystego z szybkością obciążania $1,2 \text{ N/mm}^2/\text{s}$.

Badanie dokonane pomiędzy gładkimi i równoległymi płytami stalowymi, każda z naklejonym arkuszem ściernym o ziarnie K120, zapis 3-go obciążenia, badanie w temperaturze pokojowej.

Czynnik kształtu $q = 3$

Moduł sprężystości



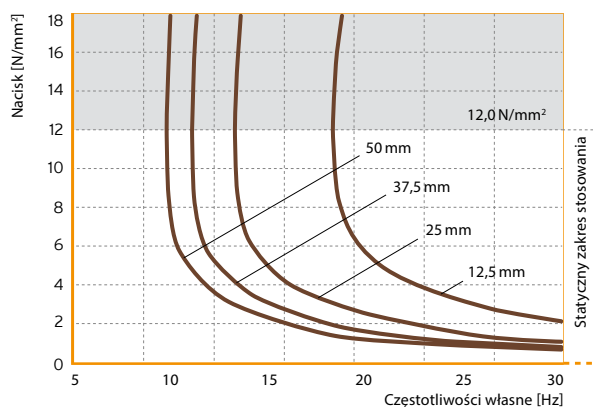
Rys. 2: Zależność od obciążenia statycznego i dynamicznego modułu sprężystości

Quasistatyczny moduł sprężystości jako styczny moduł wynikający z charakterystyki sprężyny. Dynamiczny moduł sprężystości z sinusoidalnego wzbudzenia z prędkością drgań 100 dBv re. $5 \cdot 10^{-8} \text{ m/s}$; (odpowiadający wychyleniu 0,22 mm przy 100 Hz i 0,08 mm przy 30 Hz)

Pomiar w nawiązaniu do DIN 53513

Czynnik kształtu $q = 3$

Częstotliwości własne



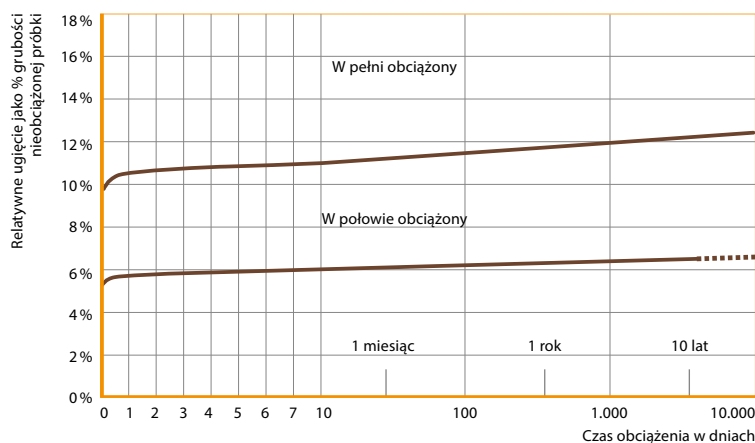
Rys. 3: Częstotliwości własne dla różnych grubości elastomeru

Częstotliwości własne zdolnego do drgań systemu o jednym stopniu swobody, składającego się ze sztywnej masy i elastycznegołożyska (elastomeru) Sylodyn® HRB HS 12000 na twardym podłożu.

Parametr: grubość elastomeru

Czynnik kształtu $q = 3$

Statyczny wykres pełzania



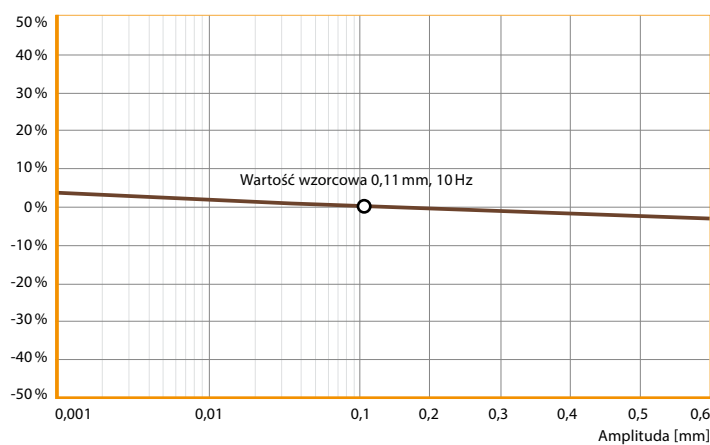
Przyrost odkształceń przy stałym obciążeniu.

Parametr: Trwały nacisk

Czynnik kształtu: $q = 3$

Rys. 4: Deformacja i obciążenie statyczne w zależności od czasu

Zależność od amplitudy



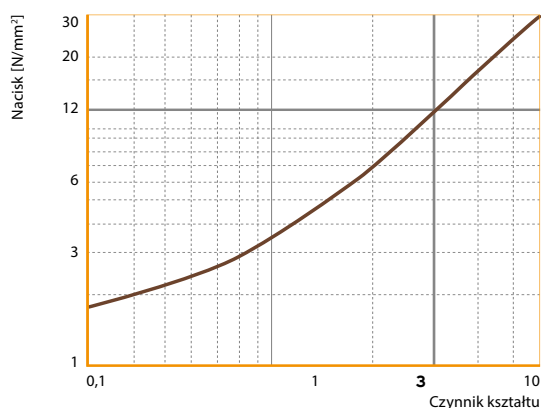
Zależność dynamicznego modułu sprężystości od amplitudy drgań.

Sylomer® HRB HS 12000 wykazuje pomijalną zależność od amplitudy.

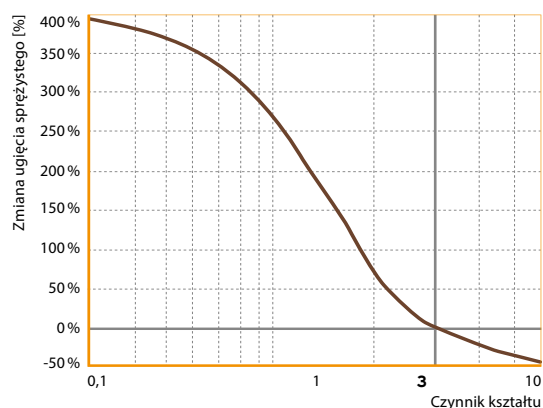
Rys. 5: Dynamiczny moduł elastyczności w zależności od amplitudy drgań

Wpływ czynnika kształtu

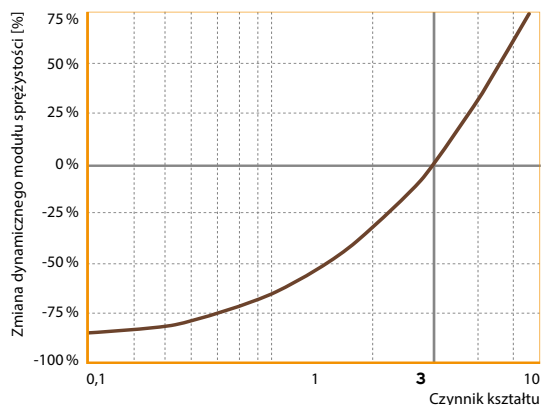
Wykresy podają wartości korygujące dla różnych czynników kształtu.



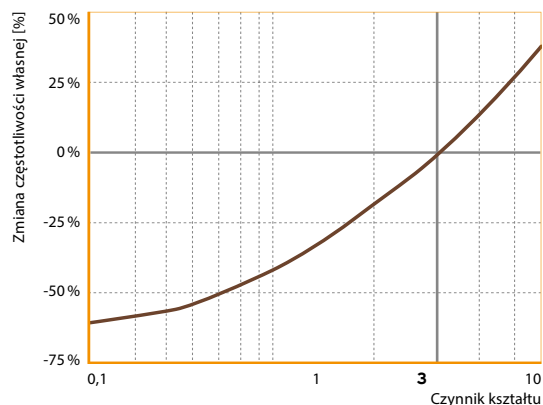
Rys. 6: Statyczny zakres stosowania w zależności od czynnika kształtu



Rys. 7: Ugięcie sprężyste³ w zależności od czynnika kształtu



Rys. 8: Dynamiczny moduł sprężystości³ przy 10Hz, w zależności od czynnika kształtu



Rys. 9: Częstotliwość własna w zależności³ od czynnika kształtu

³ Wartości porównawcze: nacisk 6,0 N/mm², czynnik kształtu q=3