

# Sylodyn® HRB HS 6000

## Datenblatt

HRB  
HS  
6000

by getzner  
**sylodyn**®

**Werkstoff** geschlossenzelliges PUR-Elastomer  
(Polyurethan)

**Farbe** dunkelblau

### Standard-Lieferform

Dicke: 12,5 mm / 25 mm

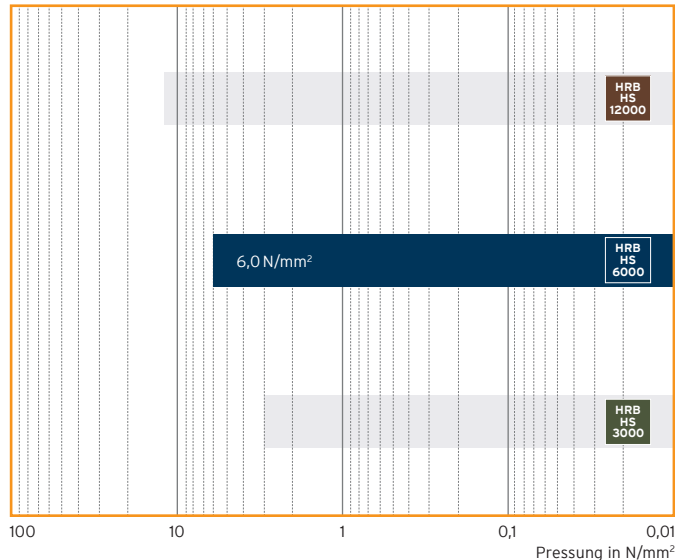
Platte: 1,2 m breit, 1,5 m lang

Andere Abmessungen sowie Stanzteile auf Anfrage.

### Sylodyn® HRB HS Typenreihe

Statischer Einsatzbereich

Einsatzbereich	Druckbelastung	Verformung
formfaktorabhängig, die angegebenen Werte gelten für Formfaktor q=3		
Statischer Einsatzbereich (statische Lasten)	bis 6,0 N/mm <sup>2</sup>	ca. 12 %
Dynamischer Einsatzbereich (statische und dynamische Lasten)	bis 9,0 N/mm <sup>2</sup>	ca. 15 %
Lastspitzen (seltene, kurzzeitige Lasten)	bis 18,0 N/mm <sup>2</sup>	ca. 25 %



Werkstoffeigenschaften		Prüfverfahren	Anmerkung
Mechanischer Verlustfaktor	0,07	DIN 53513 <sup>1</sup>	temperatur-, frequenz-, pressungs- und amplitudenabhängig
Druckverformungsrest <sup>2</sup>	< 5 %	EN ISO 1856	25 % Verformung, 23 °C, 72 h, 30 min nach Entlastung
Statischer Schubmodul <sup>3</sup>	3,5 N/mm <sup>2</sup>	DIN ISO 1827 <sup>1</sup>	bei einer Vorspannung von 6,0 N/mm <sup>2</sup>
Dynamischer Schubmodul <sup>3</sup>	4,2 N/mm <sup>2</sup>	DIN ISO 1827 <sup>1</sup>	bei einer Vorspannung von 6,0 N/mm <sup>2</sup> , 10 Hz
Reibungskoeffizient (Stahl)	≥ 0,6	Getzner Werkstoffe	trocken, Haftreibung
Reibungskoeffizient (Beton)	≥ 0,7	Getzner Werkstoffe	trocken, Haftreibung
Wärmeleitfähigkeit	0,17 W/(mK)	DIN EN 12664	
Einsatztemperatur	-30 °C bis 70 °C		kurzzeitig höhere Temperaturen möglich
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 11925-2	normal entflammbar, EN 13501-1

<sup>1</sup> Messung / Auswertung in Anlehnung an die jeweilige Norm

<sup>2</sup> Die Messung erfolgt dichteabhängig mit variierenden Prüfparametern

<sup>3</sup> Werte gelten für Formfaktor q = 3

Alle Angaben und Daten beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie können als Rechen- bzw. Richtwerte herangezogen werden, unterliegen produkt- und anwendungsspezifischen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Die Werkstoffeigenschaften und deren Toleranzen variieren je nach Art der Anwendung und Beanspruchung und sind auf Anfrage bei Getzner erhältlich. Änderungen vorbehalten.

Weitere allgemeine Informationen siehe VDI Richtlinie 2062 sowie Glossar. Weitere Kennwerte auf Anfrage.

# Sylodyn® HRB HS 6000

**HRB  
HS  
6000**

## Federkennlinie

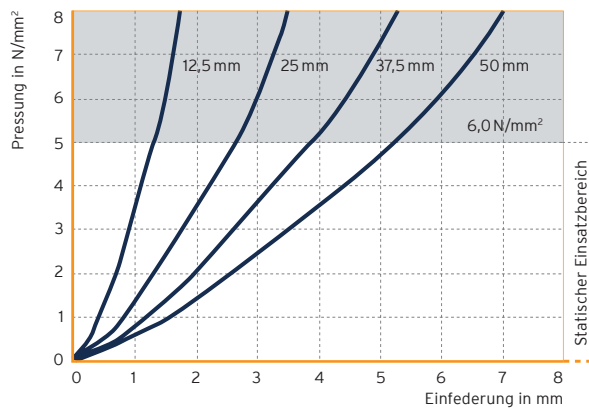


Abb. 1: Quasistatische Federkennlinie für verschiedene Lagerdicken

Quasistatische Federkennlinie mit einer Belastungsgeschwindigkeit von  $0,6 \text{ N/mm}^2/\text{s}$ .

Prüfung zwischen sandgestrahlten, ebenen und planparallelen Stahlplatten, Aufzeichnung der 1. Belastung mit linearisiertem Startbereich nach ISO 844, Prüfung bei Raumtemperatur.

Formfaktor:  $q = 3$

## Elastizitätsmodul

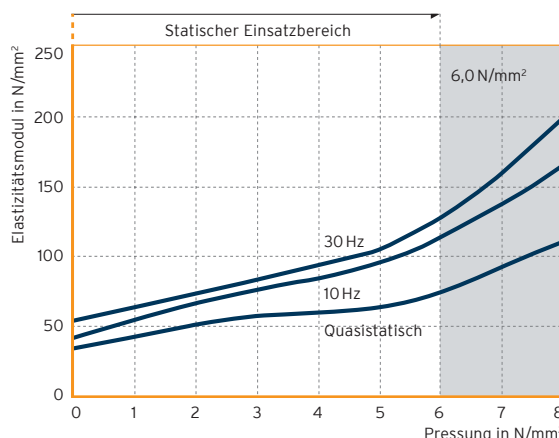


Abb. 2: Belastungsabhängigkeit des statischen und dynamischen Elastizitätsmoduls

Quasistatischer Elastizitätsmodul als Tangentenmodul aus der Federkennlinie. Dynamischer Elastizitätsmodul aus sinusförmiger Anregung mit einer Schwingfrequenz von  $100 \text{ dBv}$  re.  $5 \cdot 10^{-8} \text{ m/s}$  (entsprechend einer Schwingweite von  $0,22 \text{ mm}$  bei  $10 \text{ Hz}$  und  $0,08 \text{ mm}$  bei  $30 \text{ Hz}$ ).

Messung in Anlehnung an DIN 53513

Formfaktor:  $q = 3$

## Eigenfrequenzen

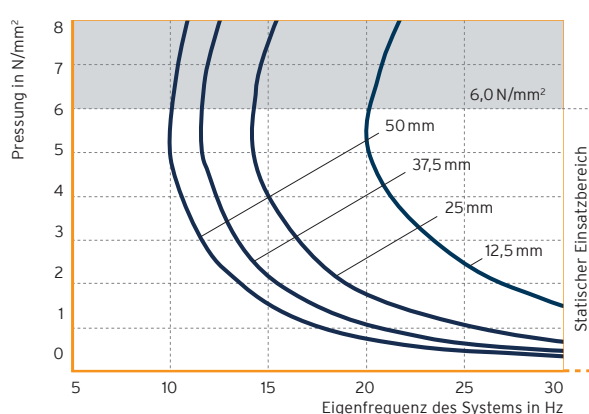


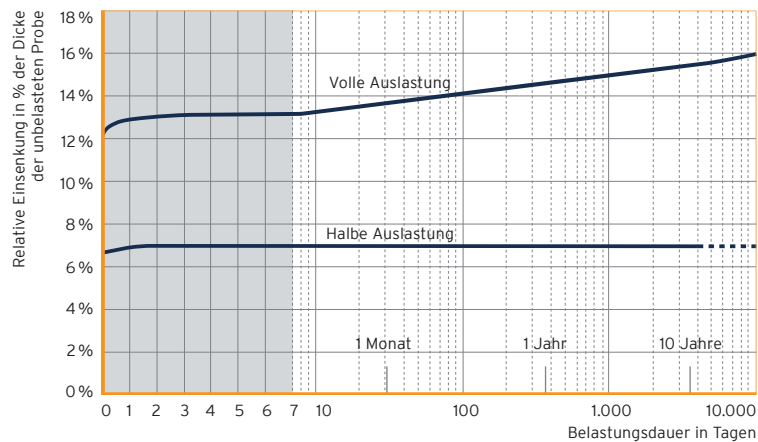
Abb. 3: Eigenfrequenzen für verschiedene Lagerdicken

Eigenfrequenzen eines schwingungsfähigen Systems mit einem Freiheitsgrad, bestehend aus einer starren Masse und einem elastischen Lager Sylodyn® HRB HS 6000 auf starrem Untergrund.

Parameter: Dicke des Lagers

Formfaktor:  $q = 3$

### Statisches Dauerstandverhalten



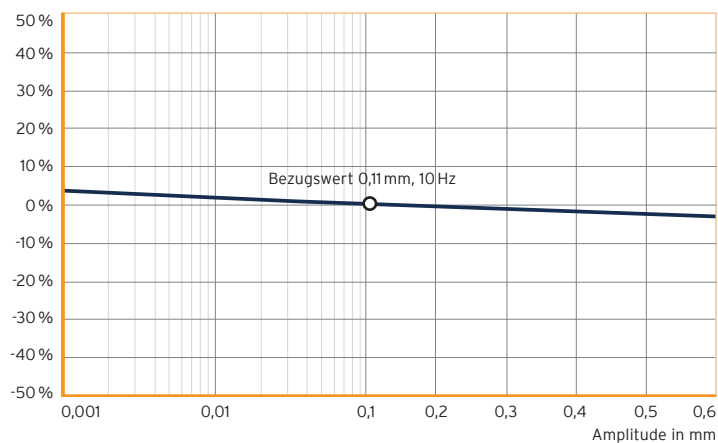
Verformungszunahme unter gleich bleibender Druckbelastung.

Parameter: Ständige Pressung

Formfaktor:  $q = 3$

Abb. 4: Verformung unter statischer Belastung in Abhängigkeit der Zeit

### Amplitudenabhängigkeit



Abhängigkeit des dynamischen Elastizitätsmoduls von der Schwingungsamplitude.

Sylodyn® HRB HS 6000 weist eine vernachlässigbare Amplituden-abhängigkeit auf.

Abb. 5: Dynamischer Elastizitätsmodul in Abhängigkeit der Schwingungsamplitude

### Einfluss des Formfaktors

Die Diagramme geben Werkstoffeigenschaften bei unterschiedlichen Formfaktoren an.

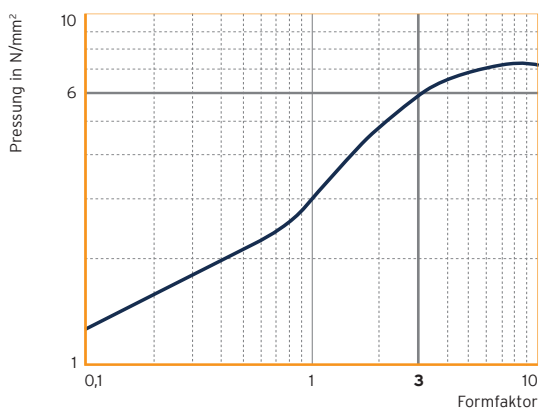


Abb. 6: Statischer Einsatzbereich in Abhängigkeit des Formfaktors

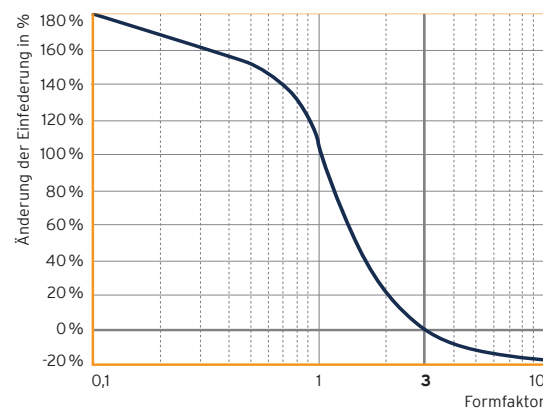


Abb. 7: Einfederung<sup>3</sup> in Abhängigkeit des Formfaktors

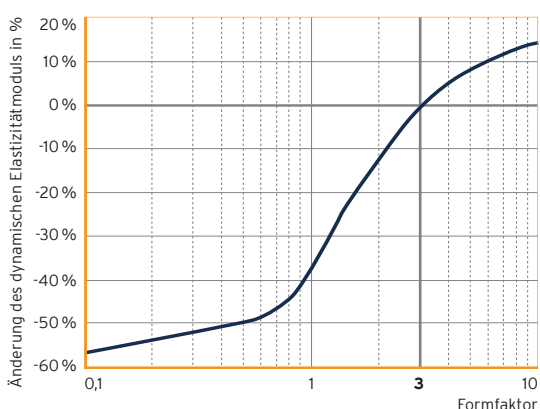


Abb. 8: Dynamischer Elastizitätsmodul<sup>3</sup> bei 10 Hz in Abhängigkeit des Formfaktors

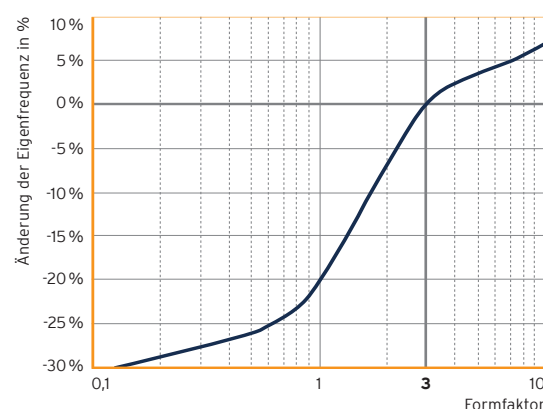


Abb. 9: Eigenfrequenz<sup>3</sup> in Abhängigkeit des Formfaktors

<sup>3</sup> Referenzwerte: Pressung 6,0 N/mm<sup>2</sup>, Formfaktor q = 3