

**Материал** Полиуретан со смешанной структурой ячеек в сочетании с пружинно-демпфированными качествами

**Цвет** фиолетовый

**Стандартная упаковка**

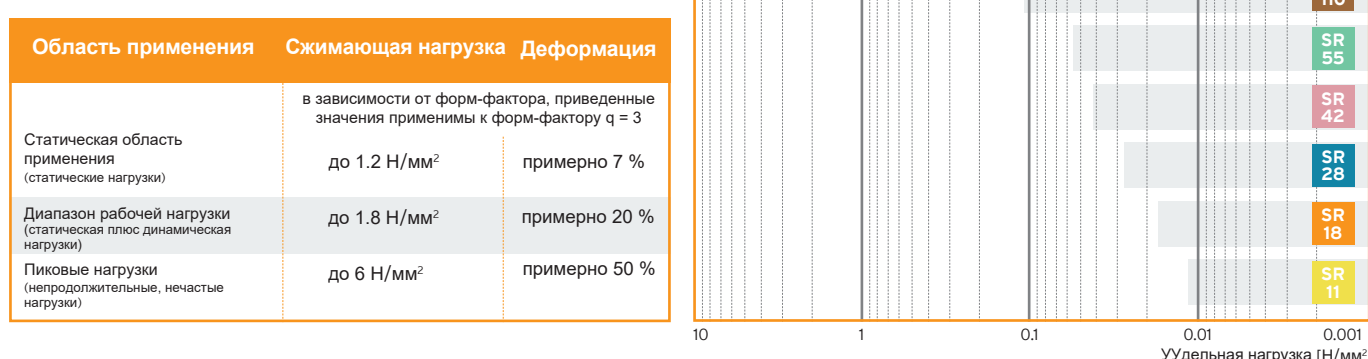
Толщина: 12.5 мм (Sylomer® SR 1200 – 12)  
25 мм (Sylomer® SR 1200 – 25))

Листы: 1.5 м - ширина, 5.0 м - длина

Рулоны: до 1.5 м - ширина, до 5.0 м - длина

Другие размеры (и толщина), также как и штамповочные детали из полиуретана, изделия специальной формы из полиуретана, могут быть предоставлены по запросу.

**Стандартная линейка Sylomer®**  
Статическая область применения



Свойства	Методы испытаний	Комментарий
Фактор механических потерь	$\eta = 0.09$	DIN 53513*
Эластичность по отскоку	60 %	DIN 53573
Остаточная деформация при сжатии	< 5 %	EN ISO 1856
Статический модуль сдвига	0.9 Н/мм <sup>2</sup>	DIN ISO 1827*
Динамический модуль сдвига	1.6 Н/мм <sup>2</sup>	DIN ISO 1827*
Коэффициент трения (сталь)	$\mu_s = 0.5$	Материалы Getzner
Коэффициент трения (бетон)	$\mu_b = 0.7$	Материалы Getzner
Аbrasивный износ	350 мм <sup>3</sup>	DIN 53516
Диапазон рабочих температур	-30 до 70 °C	возможно непродолжительное повышение температуры
Удельное объемное сопротивление	> 10 <sup>11</sup> Ω·см	DIN IEC 93
Теплопроводность	0.11 Вт/(мK)	DIN 52612/1
Горючесть	B2 класс E	DIN 4102 EN ISO 11925-2
		нормальная горючесть EN 13501-1

\* Испытания проводимые в соответствии с действующими стандартами

Вся информация и приведенные технические характеристики основаны на имеющихся у нас данных. Данные могут быть использованы для проведения расчетов с учетом стандартных производственных отклонений, но не являются гарантом абсолютных показателей. Компания оставляет за собой право вносить правки в предоставленные данные.

Информация о других типах материалов и нормативных значениях может быть предоставлена по запросу.

### Кривая зависимости деформации от нагрузки

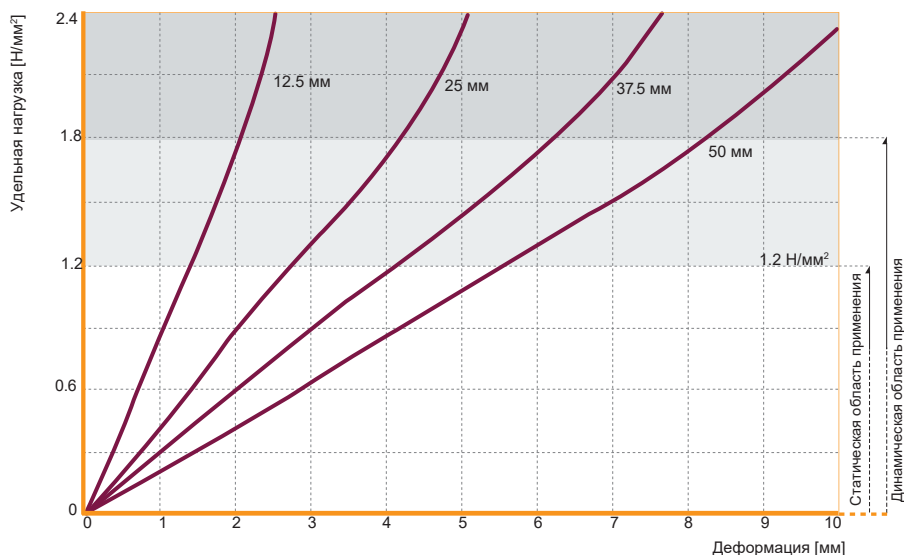


График 1: Кривая квазистатической деформации под нагрузкой, при интенсивности нагрузки в  $0.12 \text{ Н/мм}^2/\text{с}$ .

Испытания проводились при комнатной температуре с учетом размещения материала между плоскими стальными пластинами; зафиксированы показатели 3-й нагрузки.

Форм-фактор 3

### Модуль упругости

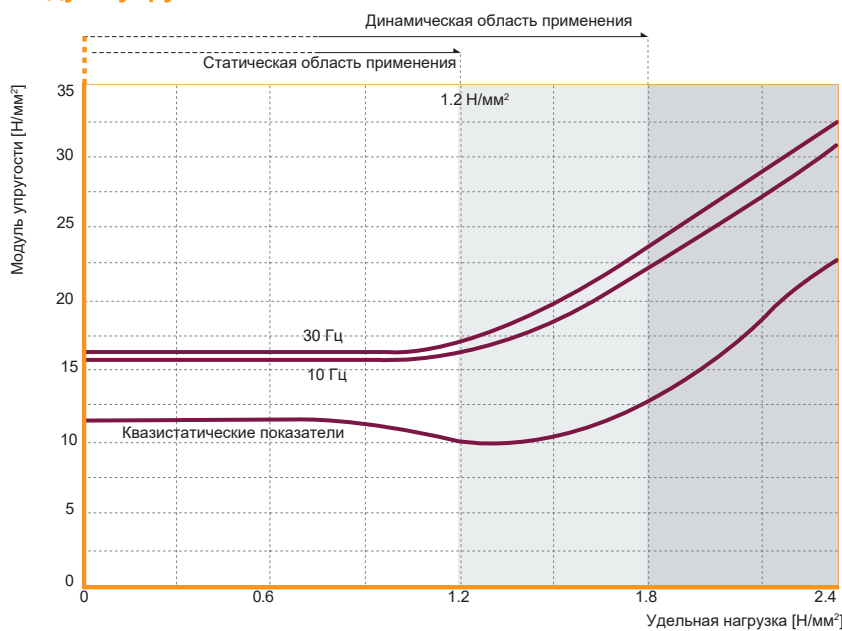
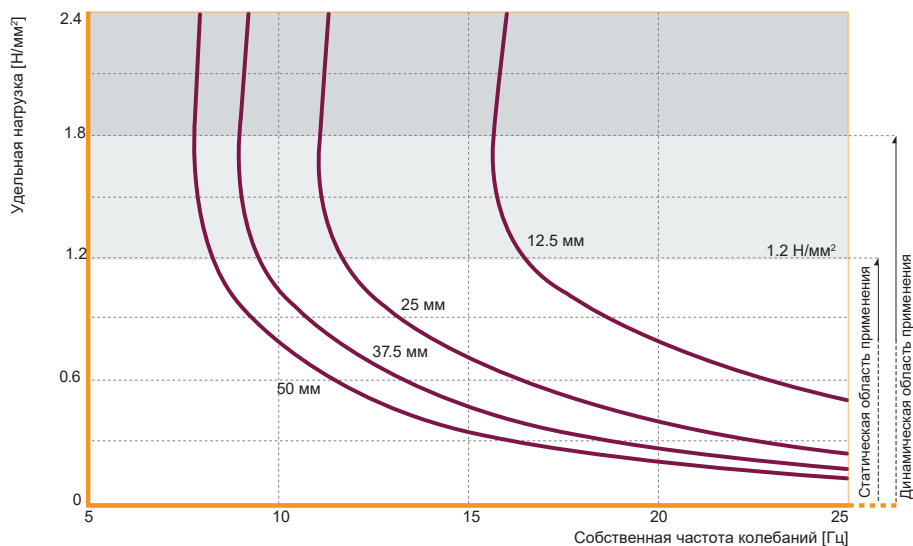


График 2: Зависимость статического и динамического модулей упругости от нагрузки.

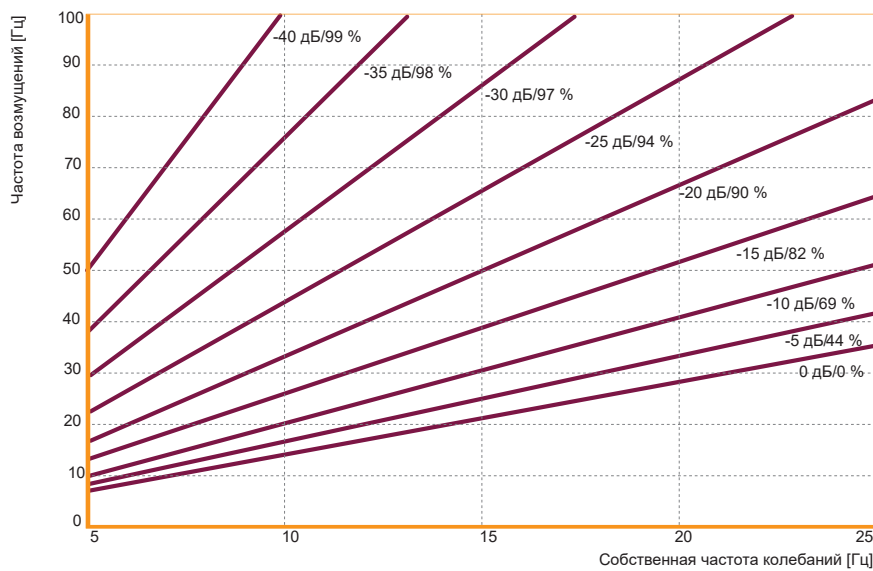
Квазистатический модуль упругости определяется как тангенциальный модуль, полученный из кривой зависимости деформации от нагрузки. Динамический модуль упругости определен при синусоидальном возмущении с уровнем колебательной скорости 100 дБВ при  $5 \cdot 10^{-8} \text{ м/с}$  (что соответствует колебательному диапазону в 0.22 мм при частоте 10 Гц и 0.08 мм - при 30 Гц).

Испытания проводятся в соответствии с нормами DIN 53513  
Форм-фактор 3

## Собственная частота колебаний



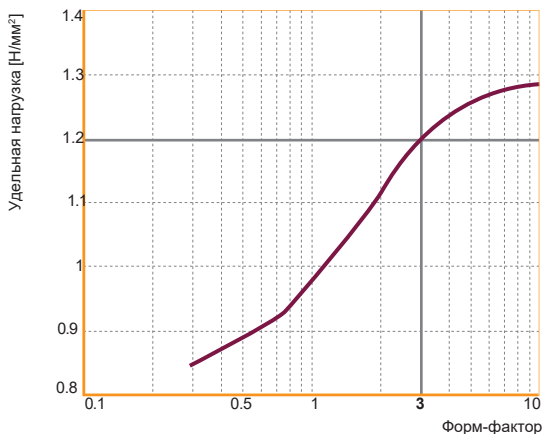
## Эффективность виброизоляции



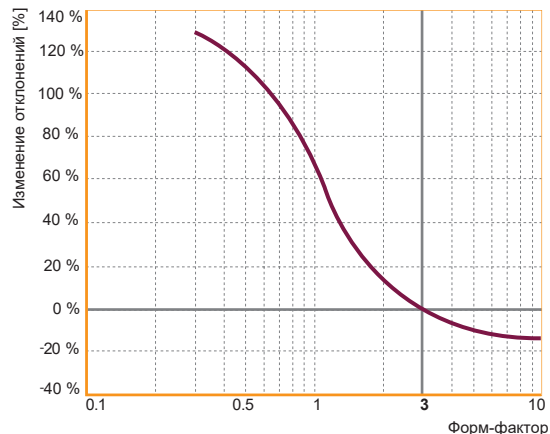
## Влияние форм-фактора

На графиках указаны свойства материала при различных форм-факторах.

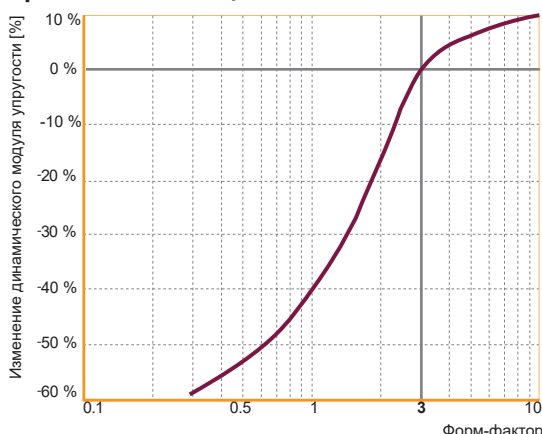
**График 5: Диапазон статических нагрузок**



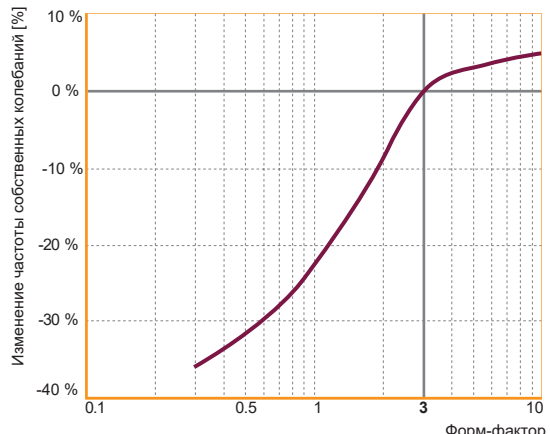
**График 6: Отклонения\***



**График 7: Динамический модуль упругости при частоте 10 Гц\***



**График 8: Собственная частота колебаний\***



\* Справочное значение: удельная нагрузка 1.2  $\text{Н}/\text{мм}^2$ , форм-фактор 3

**Material** mixed cellular polyurethane  
**Colour** violet

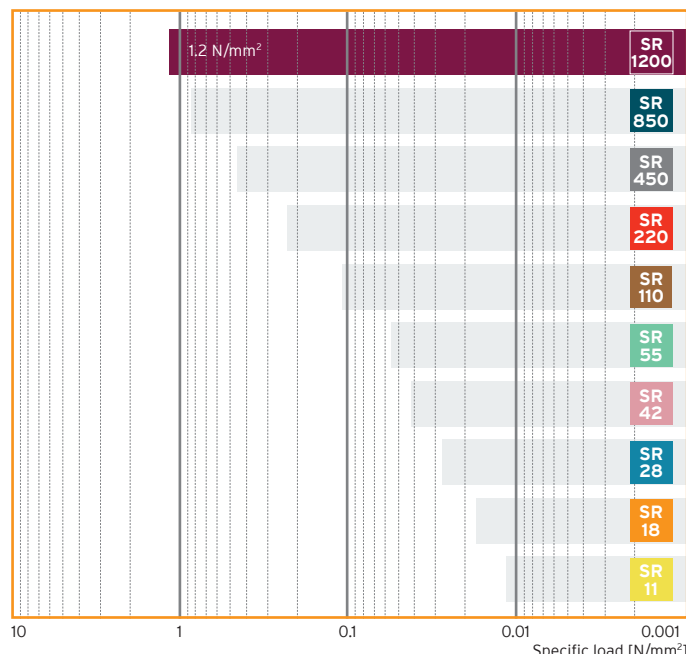
#### Standard dimensions on stock

Thickness: 12.5 mm with Sylomer® SR 1200 - 12  
               25 mm with Sylomer® SR 1200 - 25  
     Rolls:     1.5 m wide, 5.0 m long  
     Stripes:   max. 1.5 m wide, up to 5.0 m long

Other dimensions (also thickness) as well as stamped and molded parts on request.

#### Standard Sylomer® range

Static range of use



Area of application	Compression load	Deflection
Static range of use (static loads)	depending on form factor, values apply to form factor 3 up to 1.2 N/mm <sup>2</sup>	approx. 10 %
Operating load range (static plus dynamic loads)	up to 1.8 N/mm <sup>2</sup>	approx. 20 %
Load peaks (short term, infrequent loads)	up to 6 N/mm <sup>2</sup>	approx. 50 %

Material properties	Test methods	Comment
Mechanical loss factor	$\eta = 0.09$	depending on frequency, load and amplitude
Rebound elasticity	60 %	tolerance +/- 10 %
Compression set	< 5 %	50 %, 23 °C, 70 h, 30 min. after unloading
Static shear modulus	0.9 N/mm <sup>2</sup>	at specific load of 1.2 N/mm <sup>2</sup>
Dynamic shear modulus	1.6 N/mm <sup>2</sup>	at specific load of 1.2 N/mm <sup>2</sup> , 10 Hz
Coefficient of friction (steel)	$\mu_s = 0.5$	dry
Coefficient of friction (concrete)	$\mu_b = 0.7$	dry
Abrasion	350 mm <sup>3</sup>	load 10 N, bottom surface
Operating temperature	-30 to 70 °C	short term higher temperatures possible
Specific volume resistance	> 10 <sup>11</sup> Ω·cm	dry
Thermal conductivity	0.11 W/(mK)	
Flammability	B2 class E	normal flammable EN 13501-1

\* Tests according to respective standards

All information and data is based on our current knowledge. The data can be applied for calculations and as guidelines, are subject to typical manufacturing tolerances and are not guaranteed. We reserve the right to amend the data.

Further information can be found in VDI Guideline 2062 (Association of German Engineers). Further characteristic values on request.

### Load deflection curve

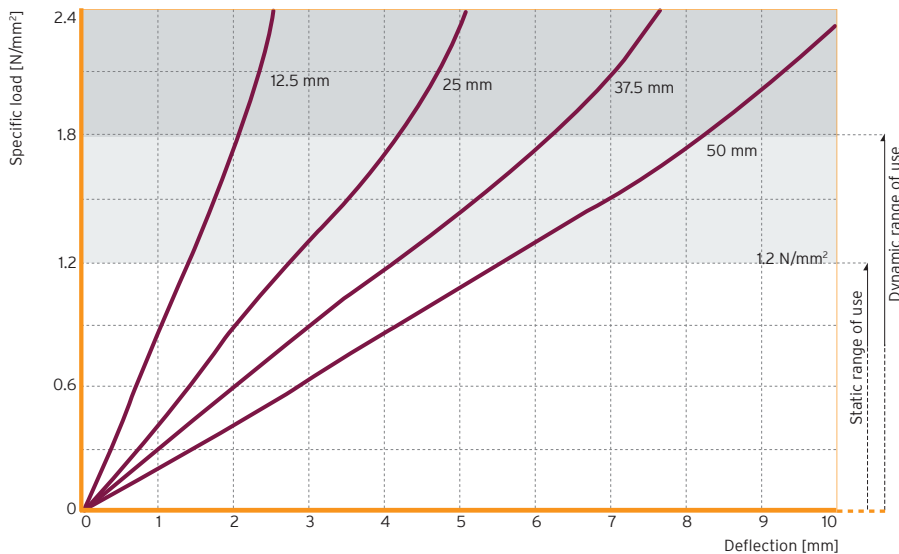


Figure 1: Quasistatic load deflection curve measured with a loading rate of  $0.12 \text{ N/mm}^2/\text{s}$

Testing between flat steel-plates;  
recording of the 3rd loading;  
testing at room temperature

Form factor 3

### Modulus of elasticity

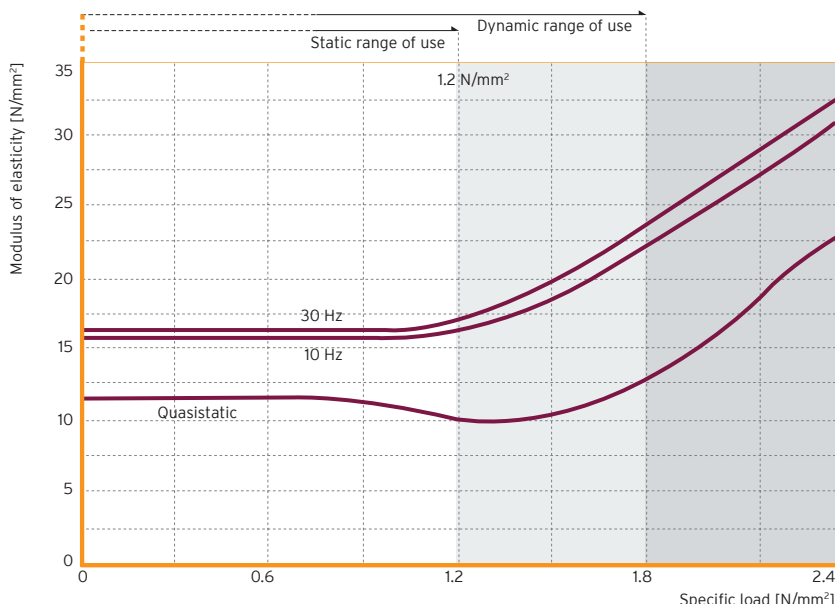


Figure 2: Load dependency of the static and dynamic modulus of elasticity

Quasistatic modulus of elasticity as a tangent modulus taken from the load deflection curve; dynamic modulus of elasticity due to sinusoidal excitation with a velocity level of  $100 \text{ dBv re. } 5 \cdot 10^{-8} \text{ m/s}$  (equal to an oscillating range of  $0.22 \text{ mm at } 10 \text{ Hz}$  and  $0.08 \text{ mm at } 30 \text{ Hz}$ , see also in the glossary)

Test according to DIN 53513

Form factor 3

### Natural frequency

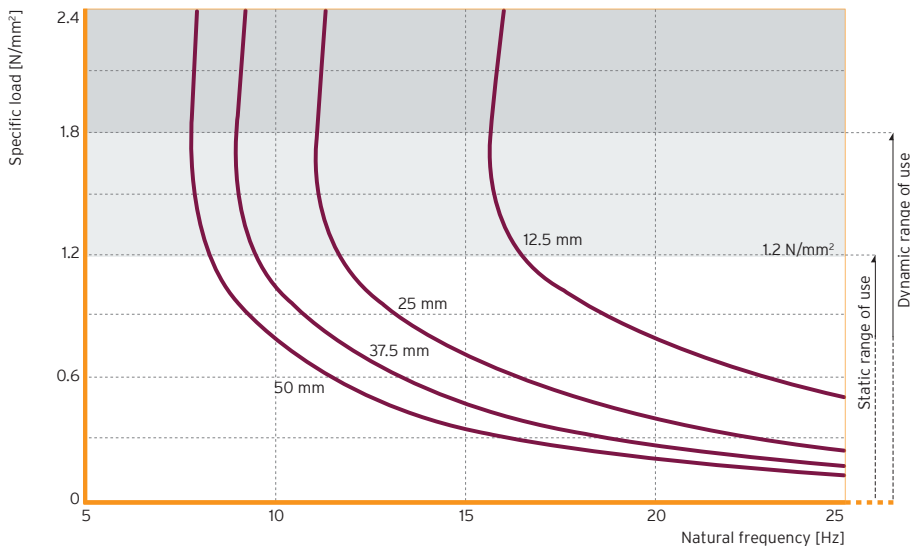


Figure 3: Natural frequency of a single-degree-of-freedom system (SDOF system) consisting of a fixed mass and an elastic bearing consisting of Sylomer® SR 1200 based on a stiff subgrade

**Parameter:** Thickness of elastomeric bearing

Form factor 3

### Vibration isolation efficiency

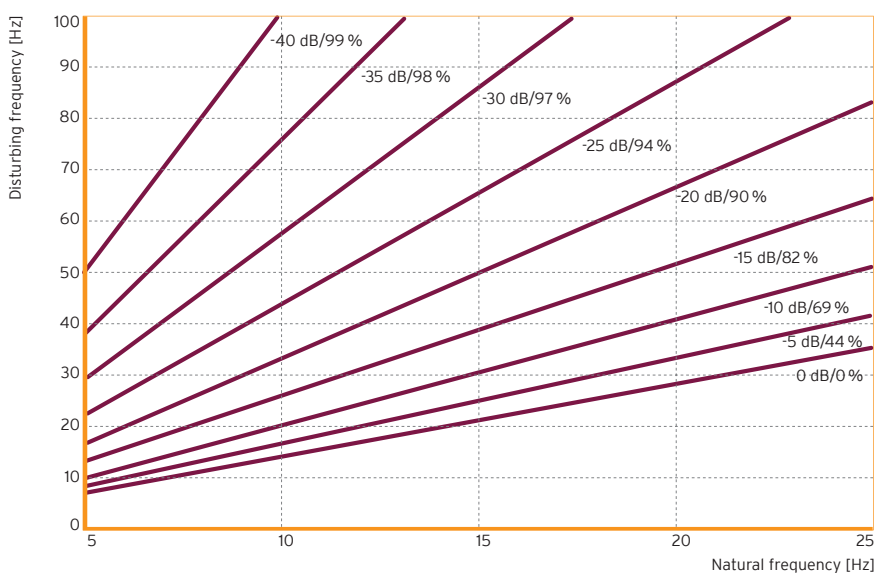


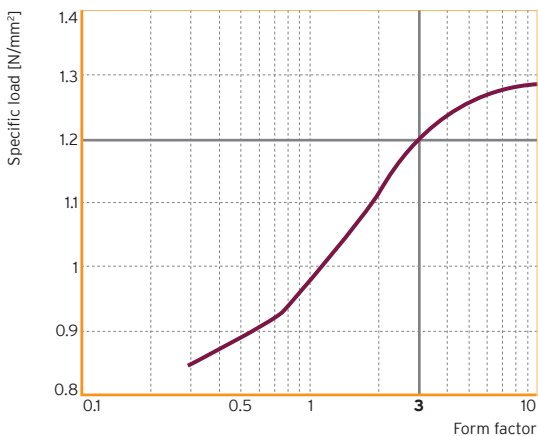
Figure 4: Reduction of the transmitted mechanical vibrations by implementation of an elastic bearing consisting of Sylomer® SR 1200

**Parameter:** Factor of transmission in dB, isolation rate in %

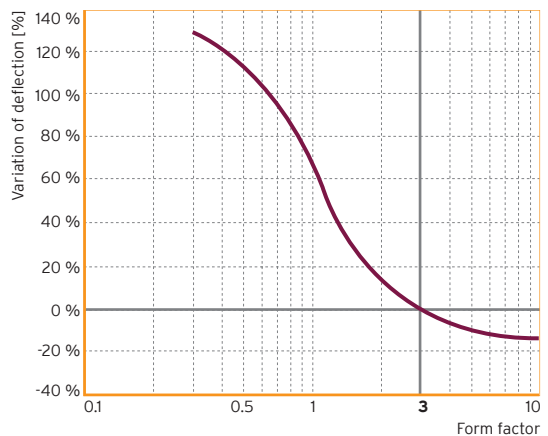
### Influence of the form factor

In the figures below one can find correction varying form factors.

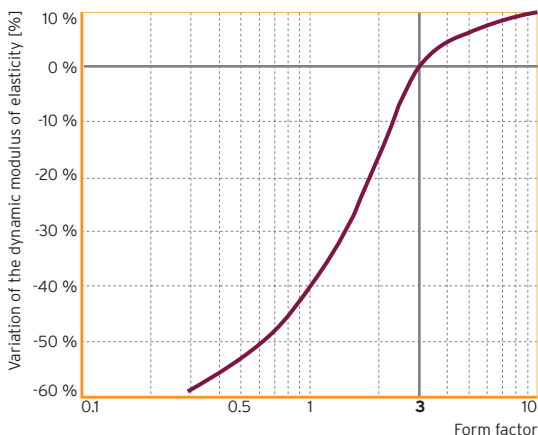
**Figure 5: Static load range**



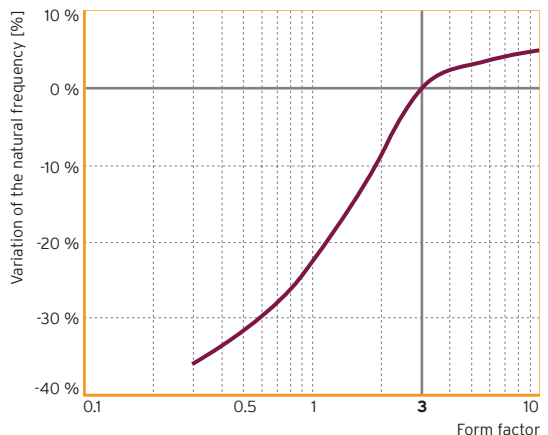
**Figure 6: Deflection\***



**Figure 7: Dynamic modulus of elasticity at 10 Hz\***



**Figure 8: Natural frequency\***



\* Reference value: specific load 1.2 N/mm<sup>2</sup>, form factor 3