

Pružná uložení pro vysoká zatížení HRB HS 6000

by getzner
syldyn®

Materiál Míchaný buňkový polyuretran
Barva Tmavě modrá

Standardizované rozměry

Tloušťka 12,5 mm s HRB HS 6000 – 12
25 mm s HRB HS 6000 – 25
Pruhy max. 1,5 m šířka, až do 1,2 m délka

Ostatní rozměry, lisovaných a tvarovaných dílů jsou možné na základě požadavků.

Oblast použití	Tlakové zatížení	Stlačení
	Závisí na faktoru tvaru, hodnota vztažena k faktoru tvaru $q=3$	
Statický rozsah užití (statické zatížení)	Až do 6,0 N/mm ²	Přibližně 12 %
Operační rozsah zatížení (statické plus dynamické zatížení)	Až do 9,0 N/mm ²	Přibližně 15 %
Maximální zatížení (krátkodobé, málo časté)	Až do 18,0 N/mm ²	Přibližně 25 %

Vlastnosti materiálu		Zkušební metody	Komentáře
Mechanický ztrátový činitel	0,07	DIN 53513 ¹	V závislosti na frekvenci, zatížení a amplitudě
Trvalá deformace v tlaku ²	< 5 %	DIN EN ISO 1856	25 %, 23 °C, 72 h, 30 min po odlehčení
Statický modul ve smyku	3,5 N/mm ²	DIN ISO 1827 ¹	Při zatížení 6 N/mm ²
Dynamický modul ve smyku	4,2 N/mm ²	DIN ISO 1827 ¹	Při zatížení 6 N/mm ² , 10 Hz
Koeficient tření (ocel)	0,6	Getzner Werkstoffe	Suchý, referenční hodnota
Koeficient tření (beton)	0,7	Getzner Werkstoffe	Suchý, referenční hodnota
Tepelná vodivost	0,17 W/(mK)	DIN EN 12667	
Provozní teplota	-30 až 50 °C		Krátkodobé snáší zatížení vyššími teplotami
Hořlavost	B2	DIN 4102 EN ISO 11925-2	Normálně hořlavé

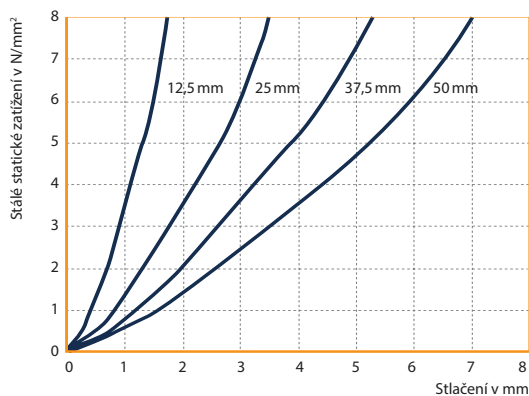
¹ Měření/vyhodnocení v souladu s příslušnou normou

² Měření probíhá v závislosti na hustotě s různými testovacími parametry

Všechny údaje a data jsou založena na našich současných znalostech vědy. Mají být brány jako početní resp. směrové hodnoty, podléhají obvyklým výrobním tolerancím a nevyjadřují žádné zaručené vlastnosti. Změny vyhrazeny.

Další informace naleznete v návodu VDI – Guidline 2062 – asociace německých inženýrů. Další informace na vyžádání

Křivka stlačení při zatížení



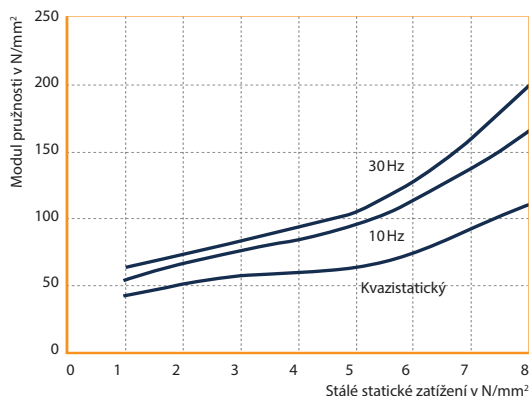
Obr. 1: Kvazistatická charakteristika pružiny pro různé tloušťky uložení

Křivka stlačení při kvazistálém, zatížení měřeno se zatěžovací rychlostí 0,4 N/mm²/s.

Zkoušeno mezi abrasivním papírem (velikost zrna K120), upevněným k hladkým ocelovým plátům. Zaznamenáván 3. náměr. Testováno při pokojové teplotě.

Faktor tvaru $q = 3$

Modul pružnosti



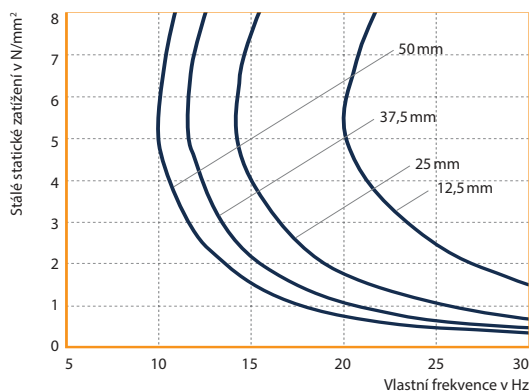
Obr. 2: Závislost statického a dynamického modulu pružnosti na zatížení

Zatížení závisí na statickém a dynamickém modulu pružnosti.

Kvazistatický modul pružnosti jako tangenciální modul vychází z křivky zatížení – stlačení. Dynamický modul pružnosti závisí na sinusoidním buzení s amplitudou 0,1 mm.

Zkouška podle DIN 53513

Vlastní frekvence



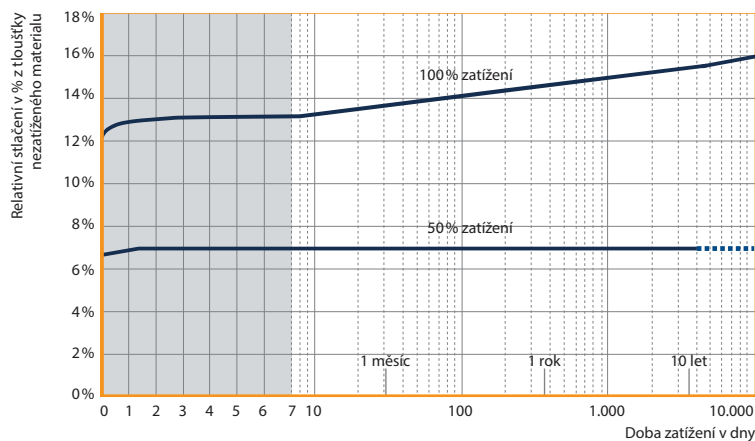
Obr. 3: Vlastní frekvence pro různé tloušťky uložení

Vlastní kmitočet volného jednodupňového systému (SDOF systém), složený z pevné hmoty a pružné podložky ze Sylodynu® HRB HS 6000, uložené na tuhém podloží.

Parametr: tloušťka elastomerové podložky

Faktor tvaru $q = 3$

Tečení



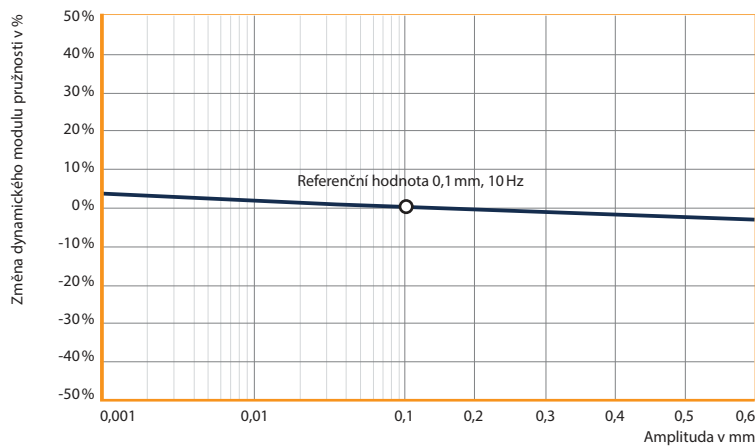
Deformace od rovnoměrného zatížení.

Parametr: Stálé statické zatížení

Faktor tvaru $q = 3$

Obr. 4: Deformace pod statickým zatížením v závislosti na čase

Závislost na amplitudě



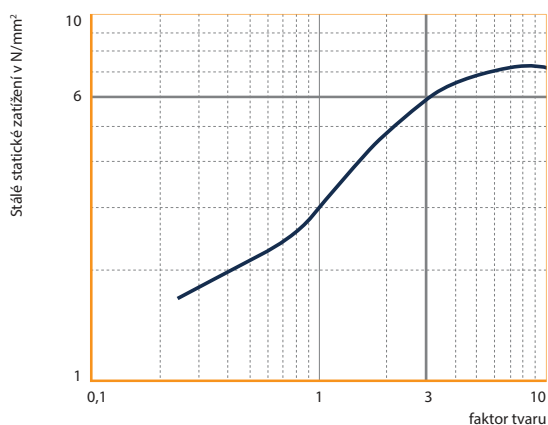
Závislost dynamického modulu pružnosti na amplitudě vibrace.

HRB HS 6000 vykazuje zanedbatelnou závislost na amplitudě.

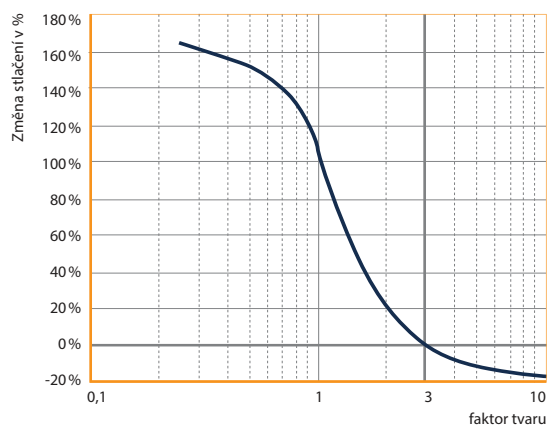
Obr. 5: Dynamický modul pružnosti v závislosti na amplitudě kmitů

Vliv faktoru tvaru

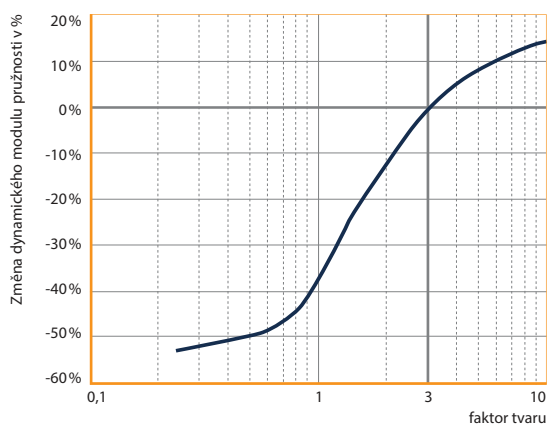
Na obrázcích níže naleznete korekce různých faktorů tvaru.



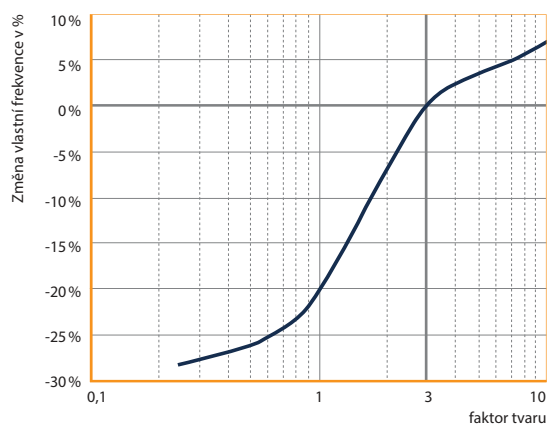
Obr. 6: Statický rozsah použití v závislosti na tvarovém faktoru



Obr. 7: Stlačení pružiny³ v závislosti na tvarovém faktoru



Obr. 8: Dynamický modul pružnosti³ pro 10Hz v závislosti na tvarovém faktoru



Obr. 9: Vlastní frekvence³ v závislosti na tvarovém faktoru

³ Referenční hodnota, stálé statické zatížení 6,0 N/mm², faktor tvaru q=3