

Technické pokyny ke kloubovým nožkám a kruhovým základnám s tlumením kmitání

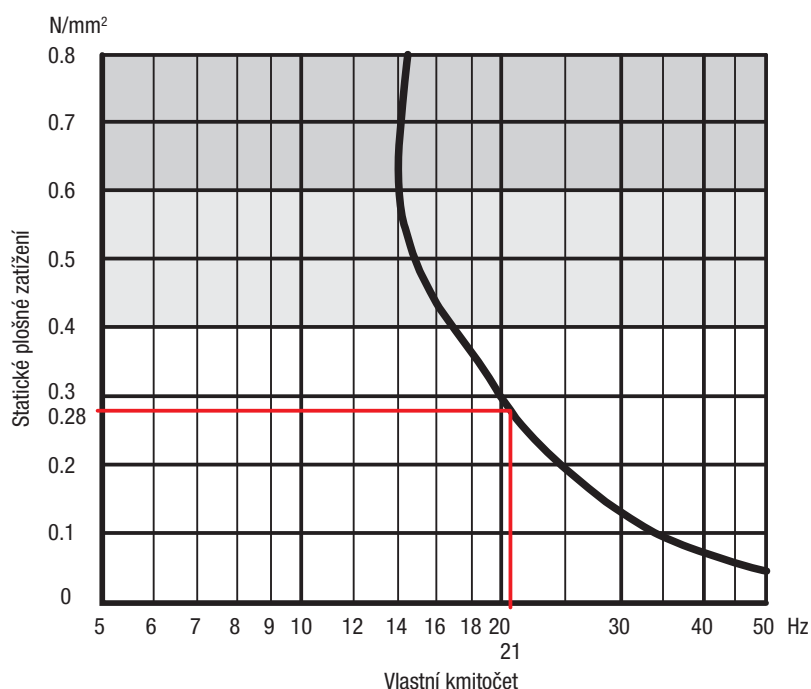
Vlastní kmitočet:

Každá odpružovaná hmota, jako je např. stroj nebo zařízení umístěné na kloubových nohách nebo tlumičích vibrace, kmitá dle nárazového buzení vlastním kmitočtem (rezonanční kmitočet). Z vedlejšího schématu (obr. 1) lze odečíst vlastní kmitočet materiálu Sylomer V12, stlačeného různými silami. Optimální meze použití se nachází při stlačení silou $\leq 0,4 \text{ N/mm}$, maximální stlačení $0,6 \text{ N/mm}$ se nesmí překračovat.

Rušivý kmitočet:

Kmitočet vycházející ze stroje nebo zařízení se nazývá rušivým kmitočtem. Účinné tlumení kmitočtu závisí na rušivém kmitočtu (kmitočet, který je nutné tlumit) a vlastního kmitočtu tlumicího prvku. Čím větší je rozdíl mezi vlastním kmitočtem a rušivým kmitočtem, o to lepší je tlumení. Tlumicího účinku je dosahováno teprve tehdy, když je rušivý kmitočet vyšší, než vlastní kmitočet tlumicího prvku vynásobený druhou odmocninou ze dvou.

Obr. 1



Příklad výpočtu:

Kruhová základna: M12, D1=30,5
Zatížení: 300N

$$\text{Tlak: } \frac{F}{A} = \frac{300 \text{ N}}{529,5 \text{ mm}^2} = 0,57 \text{ N/mm}^2 > 0,4 \text{ N/mm}^2$$

Kruhová základna: M16, D1=40,5
Zatížení: 300N

$$\text{Tlak: } \frac{F}{A} = \frac{300 \text{ N}}{1087,2 \text{ mm}^2} = 0,28 \text{ N/mm}^2 < 0,4 \text{ N/mm}^2$$

Je nutné zvolit kruhovou základnu M16, protože tlak obnáší $\leq 0,4 \text{ N/mm}^2$. Z obr. 1 vyplývá proto při tlaku o $0,28 \text{ N/mm}^2$ vlastní kmitočet o 21 Hz . Při rušivé frekvenci o 44 Hz se dosáhne tlumicího účinku o 69% (obr. 2).

Obr. 2

