

APSOvib® – HD Generatorenlager



Der Name APSOvib® steht für die bedarfsgerechte und kostenoptimierte Umsetzung jeder schwingungstechnischen Herausforderung. Hervorragendes Applikations-Know-how und das grosse APSOvib® Schwingungselemente-Sortiment bilden die Grundlage dafür.

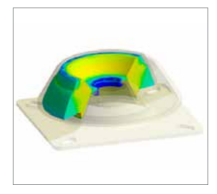
Mit den neuen, speziell für grosse Generatoren und Dieselmotoren konzipierten APSOvib® HD Generatorenlager erreichen Sie eine optimale Schwingungsisolation. Die integrierte Schutzkappe schützt das Element vor Wasser- und Ölspritzer.

Einsatzgebiete

Die APSOvib® HD Generatorenlager werden eingesetzt, um grössere Generatoren und Motoren zu entkoppeln. Durch den guten Isolationswirkungsgrad werden selbst tieffrequente Schwingungen nicht in Gebäude weitergeleitet. Die Lager besitzen eine Ausreisssicherung und gewährleisten auch in Querrichtung optimalen Support.

Einsatzspektrum

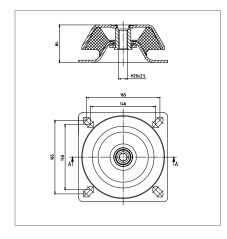
- Die zwei Baugrössen decken eine Tragfähigkeit von 700 kg bis 4200 kg ab
- Es kann eine Abstimmfrequenz bis 4Hz erreicht werden
- Lager besitzen eine Abreissicherung





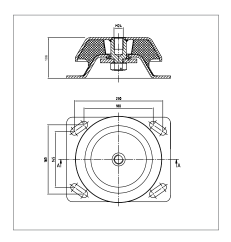
Unsere Kontaktdaten:

Angst + Pfister AG apsovib@angst-pfister.com www.angst-pfister.com



APSOvib® HD Generatorenlager – Typ 1

Тур	Tragfähigkeit F _z	Federweg s _z	Steifigkeit c _z	
	N	mm	N/mm	
GL 1-700	7000	12	583	
GL 1-1200	12 000	12	1000	
GL 1-1600	16000	12	1333	
GL 1-3000	30 000	12	2500	



APSOvib® HD Generatorenlager – Typ 2

Тур	Tragfähigkeit F _z	Federweg s _z	Steifigkeit c _z
	N	mm	N/mm
GL 2-1600	16000	16	1000
GL 2-2400	24000	16	1500
GL 2-3400	34000	16	2125
GL 2-4200	42 000	16	2625

Werkstoff Elastomerteil

NR, schwarz

Werkstoff Gehäuse

Stahl verzinkt, chromatiert

EU-Richtlinien

Konform gemäss 2002/95/EG (RoHS)