

FSM

Das Sunnex FSM ist ein vibrationsdämpfendes Maschinenlager mit integrierter Nivellierung. Es wurde speziell für freistehende Maschinen sowie für Anwendungen entwickelt, bei denen keine Schraubenlöcher vorhanden oder nicht zugänglich sind.

Das FSM besteht aus einer verzinkten Druckplatte mit hochreibungsfester Gummibeschichtung, die auf einer in einem Stahlgehäuse eingebauten Nivellierschraube ruht. Ein dickes Dämpfungselement aus einer Nitrilgummimischung sorgt für eine effektive Schwingungs- und Stoßdämpfung.

Die robuste Konstruktion ist beständig gegen Schmiermittel, Öle und Kühlmittel, die in der Industrie üblich sind. Dank der hervorragenden Vibrationsdämpfung und einfachen Nivellierung eignet sich das FSM für eine Vielzahl von Maschinenarten.

Eigenschaften

- Traglasten bis 1000kg pro Maschinenlager
- Verzinkter Stahl Oberflächenreibung
- Nitrilgummimischung
- Integrierte verzinkte Schraube mit präziser Nivellierung.

Einsatzgebiete

- Technische Maschinen
- Lagerhausanlagen
- Büroanlagen
- Haushaltsgeräte
- Datencenter

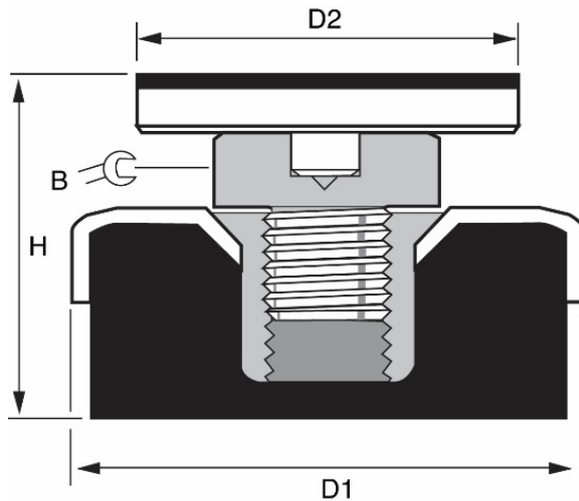
Vorteile

- Exzellente Vibrationsdämpfung
- Exakte Nivellierung
- Ausgezeichnete Oberflächenreibung
- Freistehend



Technische Daten FSM

Gummi: Nitrilgummimischung
 Ausführung: Verzinkte Stahlplatte
 Traglast: 50-1000kg
 Durchmesser 1, D1: 80,120mm
 Durchmesser 2, D2: 60-80mm
 Höhe, H: 55-77mm
 Schlüsselgriff, B: 30-36mm



Modell	Traglast pro Maschinenlager daN (kg)	D1 mm	D2 mm	H mm	B mm	Teilenr.
FSM 11	50–500	80	60	55–65	30	10311
FSM 12	400–1000	120	80	67–77	36	10312