

Sunnex FSM Ausgleich/Schwingungsdämpfung

Fakten

- Für Belastungen bis zu 1000 kg pro Maschinenschuhe
- Für Anwendungen ohne Schraubenbohrung oder bei denen diese schwer zugänglich ist
- Effiziente Dämpfung von Schwingungen
- Reduziert störende Direktgeräusche von Maschinen und anderen Geräten

SUNNEX FSM ist eine Serie von Maschinenschuhen speziell für freistehende Anwendungen, die hohe Anforderungen an eine effiziente Dämpfung von Schwingungen und eine Reduzierung störender Direktgeräusche von Maschinen oder anderen Geräten stellen. Sunnex FSM wurde speziell für Anwendungen entwickelt, die keine Schraubenbohrung aufweisen oder bei denen diese schwer zugänglich ist.

Sunnex FSM besteht aus einer mit abriebfestem Gummi beschichteten Druckplatte, die auf einer Ausgleichsschraube in einem Stahlgehäuse und einem dicken Dämpfungselement aus Gummi ruht. Die Konstruktion ist gegen die meisten Arten von Fett, Säure, Öl und Kühlmittel, die normalerweise in der Industrie verwendet werden, widerstandsfähig.

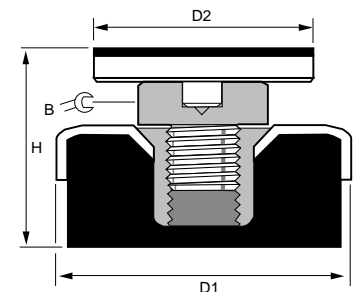
Eine robuste und bewährte Konstruktion und ausgezeichnete Ausgleichsmöglichkeiten machen Sunnex FSM zu einer hervorragenden Wahl für die meisten Maschinentypen in der Industrie wie beispielsweise Werkzeugmaschinen, Werkstattmaschinen und Stanz- und Prägemaschinen.



Beispiele für Anwendungsbereiche

- Werkzeugmaschinen
- Werkstattmaschinen
- Stanz- und Prägemaschinen

| Modell | Belastungsbereich pro Maschinenschuhe daN (kg) | D1 mm | D2 mm | H mm | B \varnothing mm | Art.-Nr. |
|--------|--|-------|-------|-------|--------------------|----------|
| FSM 11 | 50–500 | 80 | 60 | 55–65 | 30 | 10311 |
| FSM 12 | 400–1000 | 120 | 80 | 67–77 | 36 | 10312 |



Die oben genannten Produkte werden in der Standardausführung von Sunnex Equipment AB verkauft. Zur Vermeidung von Schadensrisiken sollte die gesamte Montage von autorisiertem Personal mit ausreichendem Wissen über das Produkt, dessen Montage und dessen Anwenderumgebung vorgenommen werden. Wir behalten uns Änderungen an Details, Farben und Konstruktion vor. Das vorliegende Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben.