



Preiswerte Lösungen für Maschinenlagerungen, Nivellierung und Schwingungsdämpfung

Mit Produktdaten
sofort im Shop
www.sibmontage.de
auswählen und kaufen

Juri Taranucha, • Hohenrain 22,
73669 Lichtenwald

Tel.: 071535019053
Fax.: 071535019052
Email: sibm@gmx.de
Ust.-ID DE298561359

Mein Gewerbebetrieb **sibm** kann

- auf langjährige Erfahrungen in der Herstellung von Maschinenlagerungselementen zurückblicken
- Maschinenfüße für sehr unterschiedliche Anwendungen in preiswerter und hoher Qualität liefern,
- CAD-Zeichnungen und CNC-Programme erstellen,
- Bearbeitungs- und Montageaufgaben nach Ihren Vorgaben ausführen

Zuverlässige, stabile Lieferbeziehungen zu Kooperationspartnern gewährleisten eine hohe Sicherheit in Termin und Umfang. Ihr Interesse an meinen Leistungen und Produkten ist sehr willkommen. Gerne erwarte ich Ihre Aufgabenstellungen und Anfragen.

Mein Lieferprogramm: Präzisionskeilschuhe bis 30 000 kg



Für freistehende, anschaubare und durchschraubbare Anwendung, lieferbar für Lastfälle und Abmessungen lt. Shoptabelle, mit NBR-Dämpfungs- und Gleitschutzplatten für CNC-Bearbeitungsmaschinen oder nur zum Nivellieren ohne Belagsbestückung, falls erforderlich auch mit sphärischen Kalotten zum Ausgleich von Winkelfehlern.

Stellfüße in Stahl oder Edelstahl



Die Fußsteller verfügen über einen formschlüssig einvulkanisierten Schwingungsdämpfer aus NBR, eine Vielzahl von Kombinationen von Stellschrauben in Länge und Gewinde mit Tellern wie im Shop sind verfügbar.

NME/NMS-Maschinenfüße bis 6000 kg



Maschinenfüße zum Nivellieren mit der Glocke für höhere Lasten mit effektiver Isolierung. Der NBR-Dämpfer ist beständig gegen Mineralöle,



schwache Säuren und Laugen und bietet mit seinem Gleitschutz Standsicherheit gegen Horizontalkräfte.

Gummimetallemente



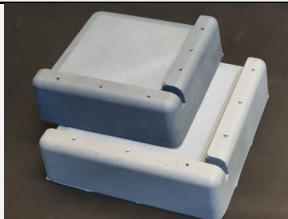
Ausführung in Naturkautschuk (NK) oder NBR und Metalle St. verz. oder

V2A, RoHS-konform

- Typ A – beidseitig Gewindezapfen
- Typ B – Innengewinde/Gewindezapfen
- Typ C – beidseitig Innengewinde
- Typ D – ein Gewindezapfen
- Typ E – ein Innengewinde
- Typ AT- Taillenpuffer 2 Gewindezapfen
- Typ CT- Taillenpuffer 2 Innengewinde
- Parabelpuffer, konische Puffer, Hutelemente u.v.a.

Formecken

Einfach nur unterlegen in 2 Größen



FE1 7,5x7,5 cm bis 400 kg
FE2 9,0x9,0 cm bis 560 kg

NBR-Isolier- und Dämpfungsplatten, Körperschallisolatoren, Maschinenfundamentplatten u.a.

Als lastangepasster Zuschnitt, belastbar mit > 10 kg/cm² oder für niederfrequente Abstimmung bis 3 kg/cm²



Maschinenfüße in Grauguß



belastbar, bis max. 5000 kg, lieferbar als Fußsteller mit/ohne separater Nivellierschraube oder Hohlschraube M30x1,5, diese pendelnd verbunden, Gewindestange nach Wahl in der Länge in 50 mm-Schritten

Zugschwingungsdämpfer



Für isolierte Abhängung von Rohren, Leitungen, Kanälen, kleinen Maschinen, Aggregaten

und Geräten, mit guter Dämpfungs- und Isolierwirkung auf den angrenzenden Deckenkörper Schalldämmung bis 30 dB (A) auf angrenzende Räume möglich, bei kleinen Schwingwegen, gleicht Montagetoleranzen aus für max. ca. 700 kg Einzellast

Kappenelemente



Bootsmotorelemente für mobile Anlagen und LKH-Geräte, belastbar in jeder Raumrichtung,

mit Abreißsicherung, anschraubbar, belastbar bis 450 kg



Geräteelemente in St. verz. Mit 2-Loch- und 4-Lochflansch belastbar bis 1400 kg, RoHS-konform

Sonderleistungen:

Auf Anfrage können Teile durch Bearbeitung für Ihre Anwendung angepasst werden,

Teile in Kleinserie können durch mechanische Nacharbeit, Justage, Reinigung bis zur Versandbereitschaft aufbereitet werden.

Erzeugung von CAD-Zeichnungen

Einrichtung und Programmierung Ihrer CNC-Maschine mit FANUC-Steuerung