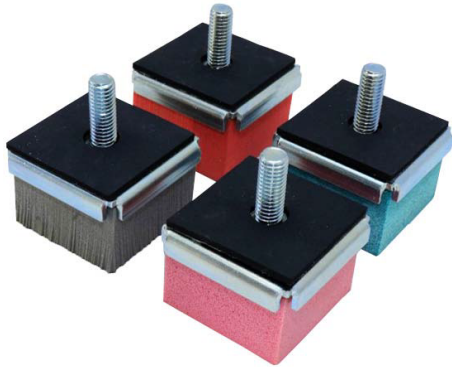




MFSR-S

Maschinenfüße mit Sylomer® zur Geräteentkopplung



Beschreibung

Die schwingungsdämpfenden MFSR Maschinenfüße sind mit dem mikrozellularen Schaumstoff SYLOMER® ausgestattet, der eine hohe Isolationsfähigkeit bei geringer statischer Verformung bietet.

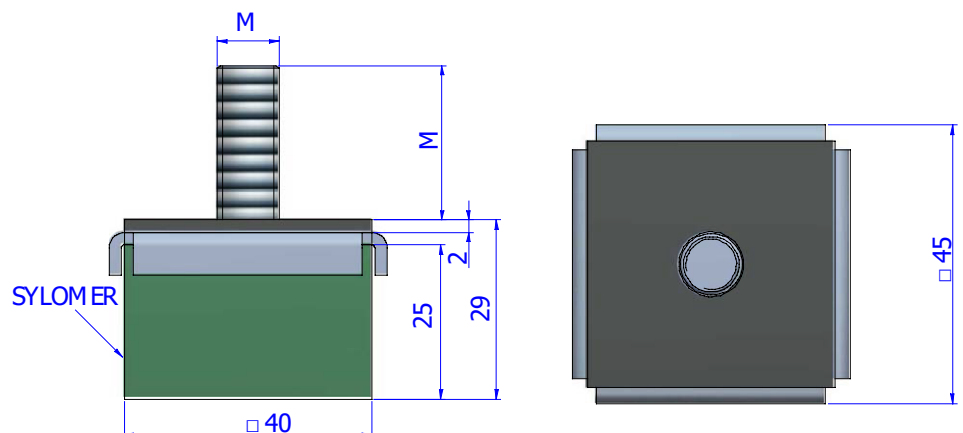
Die Polyurethanverbindung ist ölbeständig und hat einen Temperaturbereich von -30°C bis + 70°C.

Die MFSR-Halterungen können mit der internen Mutter mechanisch befestigt werden. Sie ist im metallischen Bereich integriert und mit einer antioxidativen Beschichtung ausgerüstet, welche den RoHS-Vorschriften entspricht.

Die Maschinenfüße MFSR haben eine Antirutsch-Neoprenkautschukplatte, die bei Bedarf auch als Stützinstallation ohne Befestigungsschraube verwendet werden kann.

Mit einer Kombination aus vier Größen (S / M / L / XL) und bis zu sechs verschiedenen Sylomer®-Typen lassen sich eine Vielzahl von Lasten dämpfen.

| Type MFSR | Gewinde | Durchbiegung (mm) | Belastung max. (kg) | Eigenfrequenz Belastung max. | Art.-Nr. |
|--------------|-----------|-------------------|---------------------|------------------------------|------------|
| MFSR-S Grün | M 8 × 20 | 1,6 | 7,5 | 13,6 Hz | 5-00016770 |
| MFSR-S Grün | M 10 × 25 | 1,6 | 7,5 | 13,6 Hz | 5-00016771 |
| MFSR-S Braun | M 8 × 20 | 2 | 15 | 11,7 Hz | 5-00016772 |
| MFSR-S Braun | M 10 × 25 | 2 | 15 | 11,7 Hz | 5-00016773 |
| MFSR-S Rot | M 8 × 20 | 2,1 | 25 | 11,5 Hz | 5-00016774 |
| MFSR-S Rot | M 10 × 25 | 2,1 | 25 | 11,5 Hz | 5-00016775 |



Ihr Partner für Maschinenbau.