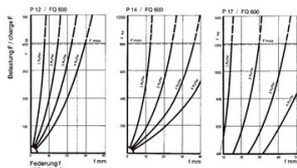


## Seilfederpuffer

Entwickelt wurden die Seilfederpuffer, wie der Name sagt, für elastische Lagerung von Seilen in Aufzügen usw. Seilfederpuffer eignen sich aber auch sehr gut für die elastische Lagerung von Maschinen, wenn eine Bodenverankerung nötig ist. Auch dann, wenn Maschinen oder Aggregate an der Decke aufgehängt werden müssen, kann die elastische Lagerung auf einfache Art mit Seilfederpuffer ausgeführt werden.

### Ausführung und Montage

Die Seilfederpuffer sind aus hochwertigem Neoprene-Kautschuk. Sie behalten daher jahrelang die beachtenswerte Fähigkeit, Schwingungen zu isolieren. Die Oberfläche weist auf einer Seite eine Vertiefung, auf der anderen Seite einen vorstehenden Zentrierrand auf. Seilfederpuffer lassen sich daher leicht zusammenstecken. Sind grössere Federwege erforderlich, können zwei oder mehr Puffer übereinander montiert werden. Die Bolzendurchmesser von 16, 20 und 24 mm dürfen nicht unterschritten werden. Sollte dies doch nötig sein, muss der Bolzen mittels eines PVC-Schlauches auf den jeweiligen Durchmesser gebracht werden.



### Produkteigenschaften

- Durch die grosse statische Einfederung auch ausgezeichnete Isolierung niederfrequenter Schwingungen
- Keine Durchmesserergösserung unter Last
- Genaue Bestimmung des Federwegs
- Die spezielle Gummi-Qualität bewirkt eine ausgezeichnete Dämpfung und verhindert ein Nachschwingen

### Merkmale

**Material Gummi:** CR

| Außen-Ø<br>mm | Außenhöhe<br>mm | Artikel  |
|---------------|-----------------|----------|
| 47            | 20              | 10084742 |
|               |                 | 10084766 |
|               |                 | 10084759 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1