

Wir stellen vor... CeNit® Gummimetallpuffer



Produktbeschreibung

Einsatzbereiche

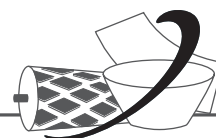
- › Dämpfung mechanischer Schwingungen
- › Abfangen von Stößen
- › Reduzierung ungewünschter Vibrationen

- › in landwirtschaftlichen Fahrzeugen & Anbaugeräten
z.B. Mähwerk, Frontlader, Teleskoplader
- › in weiteren Anwendungsbereichen
z.B. Maschinenbau, Nutzfahrzeugbau

Technische Eigenschaften / Vorteile

- Dämpfungseigenschaften
- Beständigkeit gegen Ozon
- Hohe Reißfestigkeit
- Gute Elastizität
- Lange Lebensdauer
- Form und Gewindebolzen frei wählbar
- Härtegrade von 45° - 80° Shore A möglich

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓



Wir stellen vor... CeNit® Gummimetallpuffer

Unsere Gummimetallpuffer im Detail

Unsere Gummimetallpuffer dämpfen wirksam mechanische Schwingungen, reduzieren ungewünschte Vibrationen sowie Körperschall und fangen Stöße ab.

Die Gummimetallpuffer, bestehend aus ozonstabilisiertem Naturkautschuk, sind - bedingt durch das Material - sehr langlebig und bei jeder Witterung einsetzbar.

Es stehen verschiedene Formen und Härtegrade von 45° - 80° Shore A zur Verfügung.

Zudem ist der Gewindebolzen beliebig anpassbar. Bei der Beschichtung des Gewindebolzens als auch bei den Metalleinlagen kann zwischen einer Verzinkung und Lackierung gewählt werden.

Die Gummimetallpuffer können auf die Anforderungen und Bedürfnisse der Kunden abgestimmt werden.

Optimiertes Losbrechverhalten des Gewindebolzens von der Metallplatte. Das bedeutet: Ein Mitdrehen des Gewindebolzens beim Anziehen oder Lösen wird verhindert.

Ihre Vorteile

- sehr gute Qualität
- ozonbeständig
- hohe Reißfestigkeit
- gute Elastizität (bei anhaltender Druckbelastung)
- Form, Härtegrad, Gewindebolzen wählbar

Ihr Nutzen

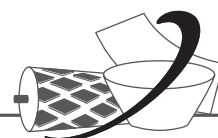
- herausragende Dämpfung
- langlebig
- hält äußeren Einwirkungen stand
- individuell anpassbar
- reibungsloser, betrieblicher Prozessablauf

Langlebig und effektiv,
dank Ozonbeständigkeit.



Seite 2/2

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte - auch auszugsweise - nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 1020.



elastomere