

Hydraulische Radsatz- Führungsbuchsen

Für einen reibungslosen
und sicheren Zugbetrieb

Continental verbessert die Zugfederung

Mit hydraulischen Radsatz-Führungsbuchsen

Continental vereint zwei Funktionen in einer Lösung: Gemacht, um die Züge unserer Kunden reibungslos und zuverlässig laufen zu lassen, erfüllen die hydraulischen Radsatzführungsbuchsen das Bedürfnis nach hoher Längssteifigkeit für den Geradeauslauf und geringer Längssteifigkeit für Kurvenfahrten.

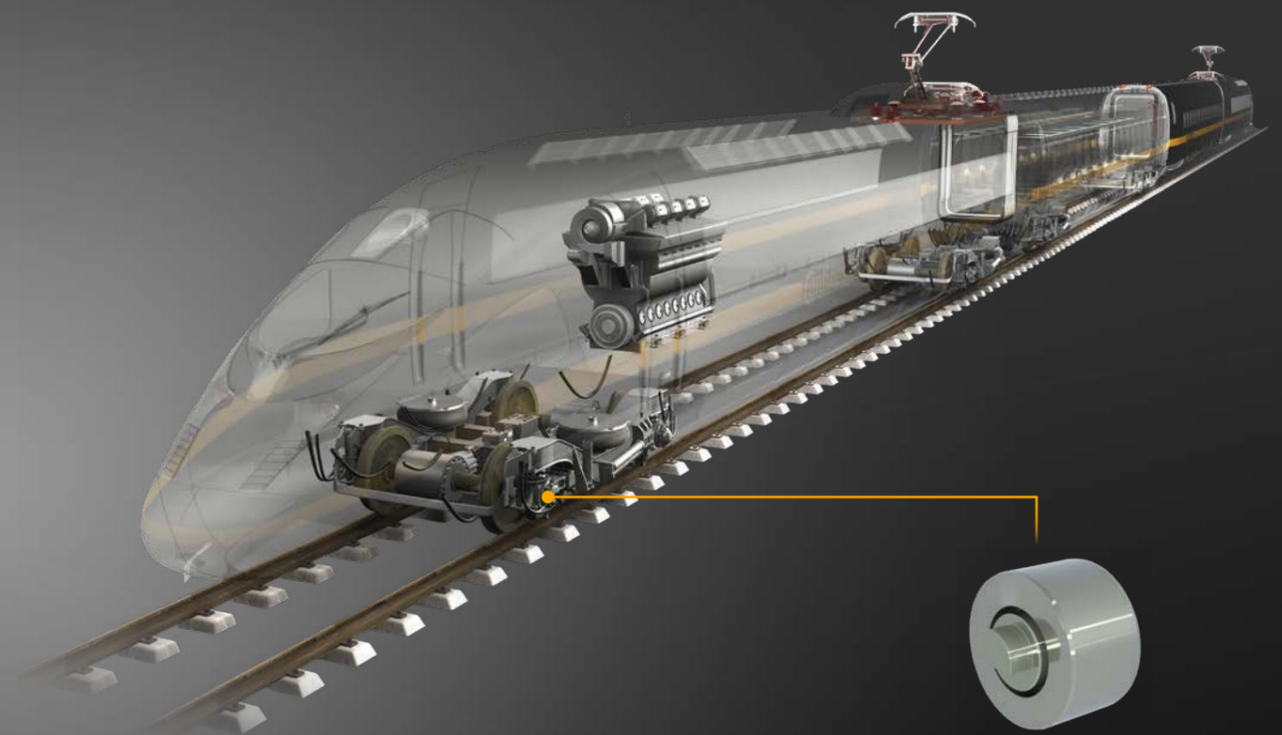


Vorteile:

- › Erhöhter Fahrgastkomfort durch hervorragende Vibrations- und Lärmreduzierung
- › Längere Lebensdauer der kritischen Zugkomponenten durch eine ausgewogene und effektive Dämpfung
- › Geringere Wartungskosten dank der Langlebigkeit und Zuverlässigkeit unserer Buchsen
- › Verbesserte Sicherheit durch sanfte Gelenke und geringere Auswirkung von Gleisunregelmäßigkeiten
- › Steifigkeitskombination in einer Richtung bis zu 15-mal höher
- › Leicht montierbar ohne Änderung des Drehgestells

Auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten

Continental zeichnet sich durch einen hervorragenden Montage-, Füll- und Messprozess aus. Jede Buchse wird sorgfältig nach den Spezifikationen unserer Kunden gefertigt und im eigenen Haus ausgiebig intern getestet.



› **Eigene Flüssigkeitsproduktion und Viskositätsprüfung**

› **Verfügbarkeit von Fluorescein-Flüssigkeit zur leichteren Wartungskontrolle**

› **Individualisierbare Viskositätsoptionen für Flüssigkeiten**

› **Weitere Prüfmöglichkeiten wie Ermüdungstests**

ContiTech Deutschland GmbH

Continental Plaza 1
30173 Hannover
(Postfach 169 | 30001 Hannover)
Telefon: +49 511 938-71
mailservice@contitech.de



Rechtlicher Hinweis:

Der Inhalt dieser Veröffentlichung ist rechtlich nicht bindend und dient lediglich der nur zur Information. Die in dieser Publikation abgebildeten Marken sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Urheberrecht © 2024 ContiTech Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Vollständige Informationen finden Sie unter: continental-industry.com/de/special-pages/disclaimer-publications