

Die Mischung macht  
den Unterschied.

Zespolenie czyni różnicę  
the difference.

CONTI® V FO PIONEER

## CONTI® V FO PIONEER

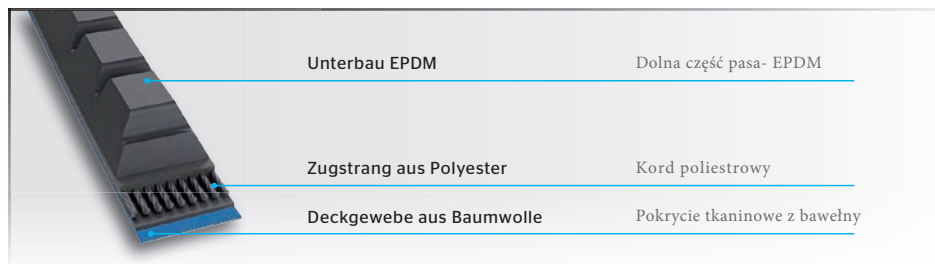
Hochleistungskeilriemen in EPDM-Qualität  
Pasy klinowe stworzone do pracy w ciężkich  
warunkach z pokryciem na zębach EPDM

**ContiTech**

# CONTI® V FO PIONEER

Quersteifer flankenoffener Hochleistungskeilriemen für eine kraftvolle, dauerhafte Leistungsübertragung bei gleichzeitig hoher Laufruhe nach DIN 7753

Wytrzymały, poprzecznie sztywny pasek klinowy o dużej wytrzymałości, zgodny z normą DIN 7753, zapewnia mocne, trwałe przenoszenie mocy z większą płynnością



ContiTech Antriebssysteme hat einen der leistungsstärksten Keilriemen am Markt entwickelt. Dank seiner Hochleistungs-EPDM-Mischung können nun auch kraftschlüssige Antriebe in extremen Temperaturbereichen realisiert werden. Zudem hat er eine deutlich längere Lebensdauer als herkömmliche flankenoffene Keilriemen. Er kann im gesamten Maschinenbau eingesetzt werden und auch bestehende Antriebe wirtschaftlich ersetzen. Er ist in den Profilen XPZ, XPA, XPB und XPC erhältlich. Längenbereich von 512 bis 2.932 mm.

The ContiTech Power Transmission Grupa opracowała jedne z najbardziej wydajnych pasów klinowych dostępnych na rynku. Dzięki wysokowydajnej mieszance EPDM pasy mogą pracować nawet w ekstremalnym zakresie temperatur. Ponadto mają znacznie większą żywotność niż konwencjonalne pasy klinowe typu standard. Można je stosować w całym sektorze inżynierii mechanicznej, a także skutecznie zastępować inne istniejące napędy. Dostępne profile XPZ, XPA, XPB, XPC. Zakres długości: 512 - 5000 mm

- › Temperaturbeständig anwendungsspezifisch von -40°C bis +120°C
- › um bis zu 20% höhere Leistungswerte im Vergleich zum CONTI® V FO ADVANCE
- › elektrisch leitfähig nach ISO 1813
- › L=L (ab 1.000 mm) serienmäßig

› Odporne na temperaturę w zakresie: od -40 °C do + 120 °C,

Specyfikacja aplikacji:

Do 20% wyższa wydajność porównując z CONTI® V FO ADVANCE

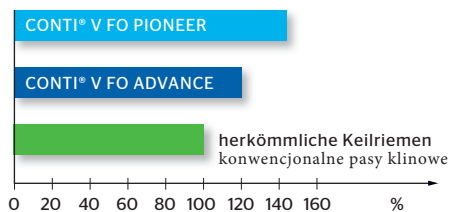
Przewodność elektryczna zgodnie z ISO 1813

↳ L (from 1,000 mm) serial production

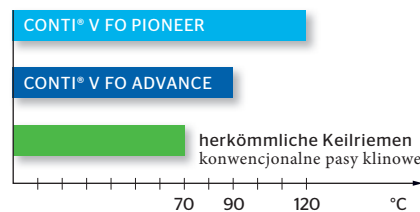
#### Lebensdauer | Żywotność



#### Leistungsübertragung | Moc znamionowa



#### Temperatur | Temperatura

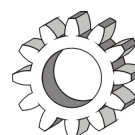


Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Copyright © 2015 ContiTech AG, Hannover. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.contitech.de/disc1\\_de](http://www.contitech.de/disc1_de)  
 Treść tej publikacji nie jest prawnie wiążąca i jest podawana wyłącznie w celach informacyjnych. Znaki towarowe przedstawione w tej publikacji są własnością Continental AG i / lub jej filii. Copyright © 2015 ContiTech AG. Wszelkie prawa zastrzeżone. Aby uzyskać pełne informacje, przejdź do: [www.contitech.de/](http://www.contitech.de/)

Twój dostawca pasów klinowych CONTI-V



Power Transmission Group  
 ContiTech Antriebssysteme GmbH  
 D-30165 Hannover, Germany  
 Phone: +49 (0)511 938-71



**TECHNICAL**

GRZEGORZ TĘGOS

[www.technical.pl](http://www.technical.pl)