

EUROPART Keilrippenriemen

- Produktion nach höchsten Automotive-Standards (ISO TS 16949), vom TÜV Nord zertifiziert und kontinuierlich überwacht
- Einsatz von hochwertigen Materialien in Erstausrüsterqualität
 - EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk mit einem Zugstrang aus Polyester in Erstausrüsterqualität
- das Profil weist eine hohe dimensionale Präzision auf, welche zu einer hohen Leistungsübertragung bei einem sehr geringen Riemenschlupf beiträgt
- die Auswahl dieser Materialien, gepaart mit der Präzision im Herstellungsprozess, garantiert:
 - hohe Temperaturbeständigkeit, Arbeitstemperatur von -50 °C bis zu +140 °C
 - lange Lebensdauer durch geringen Verschleiß bei hoher Flexibilität
 - sehr geringe Vibrations- und Geräuschbildung
 - sehr hohe Ölbeständigkeit
 - Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse
- breite Fahrzeugabdeckung
- homogene, hochwertige Produktmarkierung



Weitere Informationen
erhalten Sie in Ihrer
Niederlassung vor Ort:
Tel.: 0180 2255 330*

*nur 6 Cent pro Gespräch,
Mobilfunkpreise können abweichen