

Bandas Continental

La banda de reemplazo con Pedigrí EO

Número de Parte Funcional:

4060865

- > 4 Primer dígito representa una banda Multi-V sección K
 - > 06 Segundo y tercer dígito representa el número de costillas
 - > 086 Cuarto, quinto y sexto dígito son la longitud de la banda en pulgadas
 - > 5 Séptimo dígito son los décimos de pulgada
-
- > Principal proveedor de EO en millones de vehículos Ford, GM, Chrysler, VW y BMW.
 - > Diseño de Equipo Original para un ajuste de precisión.
 - > Las Bandas Continental proporcionan experiencia en EO e innovación para el mercado de reemplazo.





Stretch Belt

Usando la última tecnología EO en compuestos EPDM, el elemento de tracción de poliamida de la banda se estira para la instalación y se recupera para mantener la tensión.

- › Número de parte designado con un sufijo "S": 4060344**S**
- › Para su uso en sistemas de accionamiento fijo
- › Una banda Multi-V tradicional y una Banda Stretch no son intercambiables.



Banda Flexten (Aramida)

Mientras que las bandas de EO incorporan refuerzos de Aramida en aplicaciones específicas, las bandas de reemplazo Continental son diseñadas con refuerzo de Flexten para cumplir con los estándares de EO.

- › Número de parte designado con un sufijo "F": 4060472**F**
- › Proporciona rigidez para evitar estiramiento y la vibración de la transmisión por banda.



Banda Servicio Pesado Extreme

Las bandas están diseñadas específicamente para aplicaciones de servicio pesado con temperaturas extremas, tanto calientes como frías.

- › Número de Parte designado con un sufijo "X": 4080830**X**
- › Tejido resistente a la abrasión diseñado para resistir el desgaste y mejorar la vida útil.
- › Los polímeros de EPDM resisten el agrietamiento y la acumulación de calor.



Banda Doble Cara

Banda Doble cara diseñada para resistir calor y agrietamiento.

- › Número de Parte designado con un prefijo "D": **D**4060973
- › Ajuste en poleas de diámetro pequeño, poleas de accionamiento trasero y tensores automáticos.
- › Los compuestos avanzados permiten que la banda permanezca flexible y funcione más fría.



Consejos para identificar ruidos en la banda

Escanea este código para más información.