

Correa dentada redonda

Vida útil hasta un 50% mayor y transmisión de potencia mejorada

Ventajas:

- Mayor vida útil
- Transmisión de potencia mejorada
- Menor desgaste
- Eficiencia superior

Correa dentada redonda

Vida útil hasta un 50% mayor y transmisión de potencia mejorada

Mayor vida útil

Se aumenta la vida útil hasta en un 50% gracias a la correa dentada mejorada. Este resultado se logró por medio del uso de materiales especiales junto con refuerzos.

Transmisión de potencia mejorada

Se mejora de forma considerable la transmisión de potencia con un 25% más de dientes y una nueva forma redonda de los dientes. Al mismo tiempo, se reducen de forma significativa el desgaste y la abrasión.

Tiempo de instalación

Un mecánico de la hilandería calificado puede realizar la actualización. Sin embargo, se recomienda que un especialista de Rieter realice este trabajo. La instalación tarda aproximadamente de 4 a 5 horas, siempre que la máquina se encuentre en su estado original.

Detalles del pedido requeridos

Para garantizar un procesamiento rápido y confiable de los pedidos, se requieren los siguientes detalles de pedido:

Tipo/año de la máquina

Número de la máquina y de serie



Correa de accionamiento actual



Correa de accionamiento nueva

Rieter Machine Works Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 7283
aftersales@rieter.com

Rieter India Private Ltd.
Gat No. 768/2, Village Wing
Shindewadi-Bhor Road
Taluka Khandala, District Satara
IN-Maharashtra 412 801
T +91 2169 664 141
F +91 2169 664 226

**Rieter (China) Textile
Instruments Co., Ltd.**
390 West Hehai Road
Changzhou 213022, Jiangsu
P.R. China
T +86 519 8511 0675
F +86 519 8511 0673

Los datos y las ilustraciones contenidos en este folleto y en el soporte de datos correspondiente se remiten a la fecha de impresión. Rieter se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias en cualquier momento y sin ningún aviso especial. Los sistemas y las innovaciones Rieter están protegidos por patentes.

2626-v4 es 2302