

Bilezik bankı dişli kutusu  
Ring ve kompakt iplik makinası G 312, G 32, G 35, G 36, K 42, K 45, K 46

**RIETER**

## Bilezik bankı dişli kutusu onarım kiti

Orijinal performans ve kullanım ömrü için



### Avantajlarımız:

- Orijinal performans
- Daha uzun kullanım mr
- Kullanıcı dostu yağ monitörü



## Bilezik bankı dişli kutusu için onarım kiti

Makinanın orijinal performansını koruyun ve kullanım ömrünü uzatın

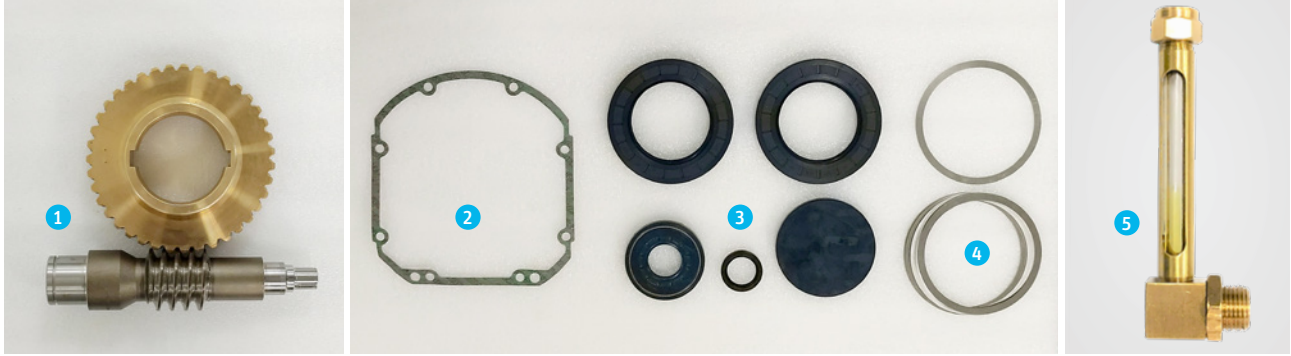
Tahrik ünitesinde bulunan bilezik bankı dişli kutusu, dikey şaryo hareketini bilezik banklarına taşıyarak ring iplik makinalarında kops oluşumuna katkı sağlar.

Dişli kutusunun iç parçaları, iş sayısına ve proses parametrelerine bağlı olarak zaman içinde aşınabilir. Bu aşınma ve yıpranma ünitenin arızalanmasına yol açabilir.

Rieter, sorunsuz çalışma için aşınmış parçaların her üç yılda bir incelenmesini ve değiştirilmesini tavsiye eder.

### Yenilemeye genel bakış

Rieter; sonsuz dişli seti, sızdırmazlık elemanları ve yağ göstergesinden oluşan bir onarım kiti ile bilezik bankı dişli kutusu yenilemesi sunar.



1. Sonsuz dişli seti

2. Conta

3. Yağ contaları ve uç parçası

4. Bilezik ayar sacları

5. Yağ seviyesi göstergesi

Sonsuz dişli çarkındaki ikinci kama yatağı sayesinde sonsuz dişli seti çift yönlü kullanılabilir ve 200 mm'ye kadar masura boyuna uygulanabilir.

Yeni yağ seviyesi göstergesi, teknisyenin yağ kalitesini hızlı bir şekilde görselleştirmesine ve dişli kutusu içindeki üç litrelik yağ seviyesini kontrol etmesine yardımcı olur.



Onarım öncesi 1,8 litrelik yağ göstergeli dişli kutusu



Onarım sonrası 3,0 litrelik yağ göstergeli dişli kutusu

**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

Bu broşürde verilen bilgiler, çizimler ve bunlarla ilgili tüm veriler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter daha önceden bilgi vermeksizin değişiklik yapma hakkına sahiptir. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri birçok sanayi ülkesinde patentlerle korunmaktadır.

3460-v1 tr 2203