



## Sentetik alıcı donanımı D40-30-52C-CBF

Yüksek üretim randımanı ve daha  
iyi iplik kalitesi için

Dünya çapındaki sentetik elyaf üretimi 2000 ve 2014 yılları arasında 28 milyon tondan 57 milyon tona çıkarak ikiye katlanmıştır. Bunun yanı sıra trend daha ince sentetik elyaf ve mikro elyaf şeklinde görülmektedir.

Groz-Beckert yüksek performanslı D40-30-52C CBF alıcı donanımı ile sentetik iplik dokumacılığında yüksek standartlara cevap veren bu trende uymaktadır. Özel geometri ve yüksek diş yoğunluğu sonucu olarak iplik hatası açısından çok daha iyi bir iplik kalitesini beraberinde getirir.

### İşlev/Etki şekli

Tamburdan alıcıya lif aktarımı taraklama kalitesi için belirleyicidir. Normal yükseklikteki üretim randımanlarında lif aktarımı sadece yeterince yüksek değil, aynı zamanda özellikle mümkün olduğunca eşit şekilde yüksek olmalıdır. Lifler ne kadar ince ise, diş/inch<sup>2</sup> (PPSI) sayısı o kadar daha yüksek seçilmelidir. 520 diş/inch<sup>2</sup> oranındaki yüksek diş yoğunluğu sayesinde önemli ölçüde daha az çekme çengeli olur ve bu da doğrudan iplik kalitesine çok daha az iplik hatası şeklinde yansır.

### Fiziksel özellikleri:

- Kavisli diş biçimi
- Özel yüzey işlemesi
- Son derece dayanıklı karbon çeliği
- Özel sertlik profili
- Sıkı geometrik toleranslar

### Müşteri avantajları:

- Daha iyi iplik kalitesi
- Tarayıcı için yüksek verimlilik
- Uzun donanım hizmet ömrü

# GROZ-BECKERT®

### Groz-Beckert Turkey

Gen. Ali Rıza Gürcan Caddesi,  
Alparslan İş Merkezi No: 29/1, 34169 İstanbul, Turkey  
Telefon +90 212 9246868, Faks +90 212 9246869  
info.turkey@groz-beckert.com  
www.groz-beckert.com



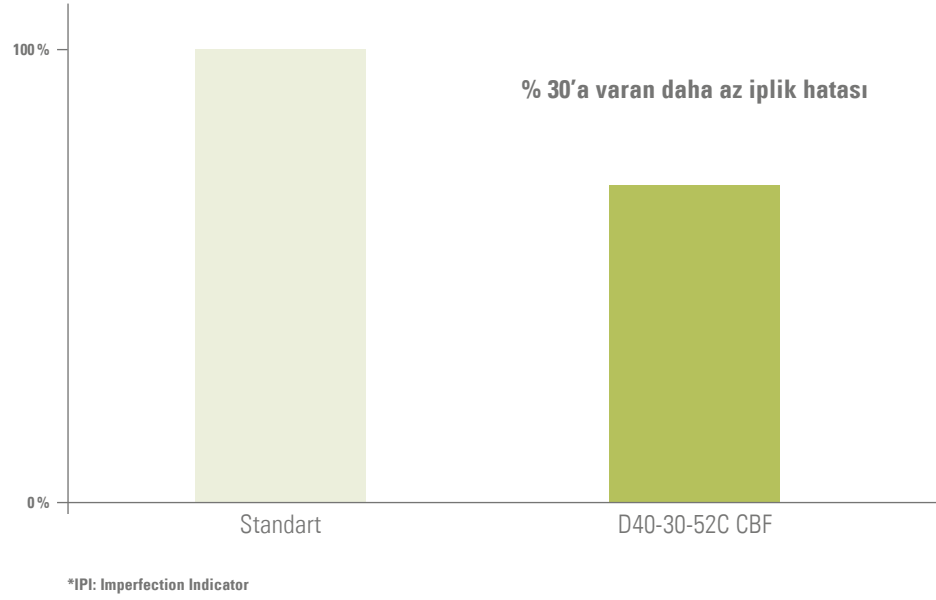
D40-30-52C CBF alıcı donanımı

**Yüksek verimlilik**

Donanımının yüzey özelliği ile bağlantılı olarak D40-30-52C CBF özel diş biçimi, tarayıcının yüksek verimliliği için bir kendi kendini temizleme etkisi yaratılır. Yüksek yüzey kalitesi donanıma liflerin ve pisliklerin dolmasını önler.

**Hizmet ömrü**

Son derece dayanıklı karbon çeliğinden D40-30-52C CBF alıcı donanımı, çok aşındırıcı olan ve donanımların hizmet ömrünü önemli ölçüde azaltan pürüzlü sentetik liflerin işlenmesi için bile uygundur.

**IPI\* değerleri**

D40-30-52C CBF alıcı donanımı