

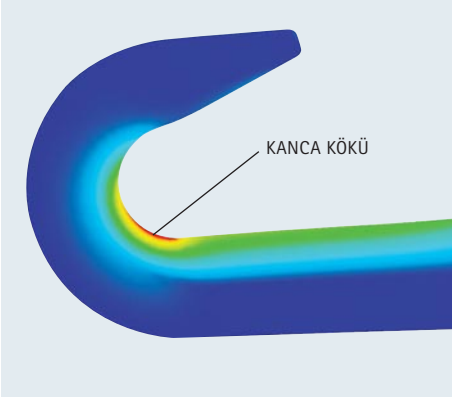
AŞIRI KOŞULLAR İÇİN KONİK KANCA



Konik kanca ile doğrudan müşteri yararı:

- Artan süreç güvenliği
- Artan mal kalitesi
- Artan üretkenlik
- Azalan iğne tüketimi

KONİK KANCA – OPTİMAL GEOMETRİYE DAYANAN KALİTE



Örgü sürecinde kanca, özellikle de kancanın kök kısmı aşırı yüke maruz kalır. Buna bir de düğüm, belirgin kalınlıklar, çiftli veya çoklu iplikler gibi ek yüklenmeler katıldığında, belirli bir elastikiyet sınırını aştıktan sonra kanca eğilebilir ve hatta kırılabilir.

Bu tür yüklenmeleri önlemek amacı ile Groz-Beckert konik kancayı geliştirmiştir.

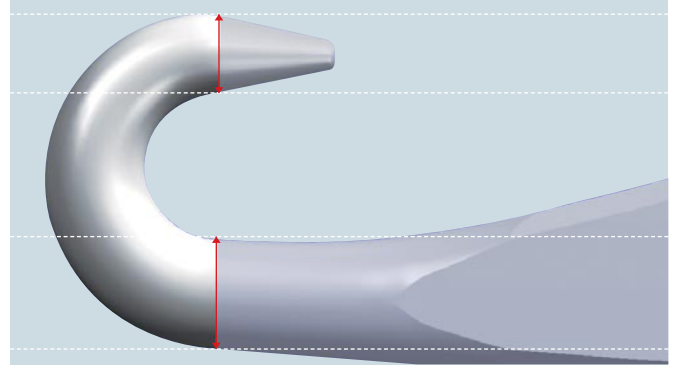
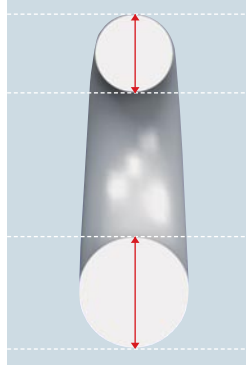
Avantajlar:

- Yüksek kanca dayanıklılığı
- Kancanın iç kısmının büyümesi
- Daha fazla iplik iç alanı

Karşılaştırmalı olarak konik kanca biçimi

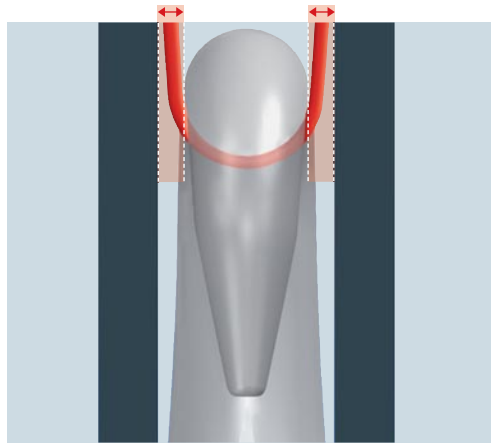
Konik kancada çapraz kesit kanca kökü bölgesinde büyütülmüştür ve sürekli olarak kancanın ucuna doğru sivrileşir.

Bu kanca biçimi sayesinde Groz-Beckert bir yanda kancanın güçlenmesini, öte yanda da kancanın iç kısmının daha da büyümesini sağlar.



Büyük iplik iç alanının avantajı

Konik kancanın özel geometrisi sayesinde ilmeği oluşturan unsurlar arasında daha büyük bir iplik serbest alanı oluşur. Bu sayede özel nitelikli iplikler ile kalın noktaları ve düğümleri bulunan iplik kalitelerini sorunsuzca örmek mümkün hale gelir.



GROZ-BECKERT KG

PO Box 10 02 49

72423 Albstadt, Germany

Phone +49 7431 10-0

Fax +49 7431 10-3200

contact@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Ürünlerimizin tasviri, asıl ölçüklere sadık kalınmadan sadece örnek amaçlı hazırlanmıştır. Bu nedenle de asıllarının aynısı değildirler.

© = Groz-Beckert Şirketler Grubu'nun tescilli markasıdır.
© = Bu yayın telif hakkı ile korunmaktadır. Tüm hakları, özellikle de çoğaltma, dağıtım ve çeviri hakkı, saklıdır. Groz-Beckert firmasının yazılı kesin onayı olmaksızın, bu yayın tamamı veya bir parçası, herhangi bir şekil veya yöntemle yeniden üretilemez veya elektronik sistemler kullanılarak kaydedilemez, değiştirilemez, çoğaltılamaz ve dağıtılamaz.