

Ürün Verileri



Makaralı Zincir 12B-1, CF Paslanmaz Çelik - JWIS

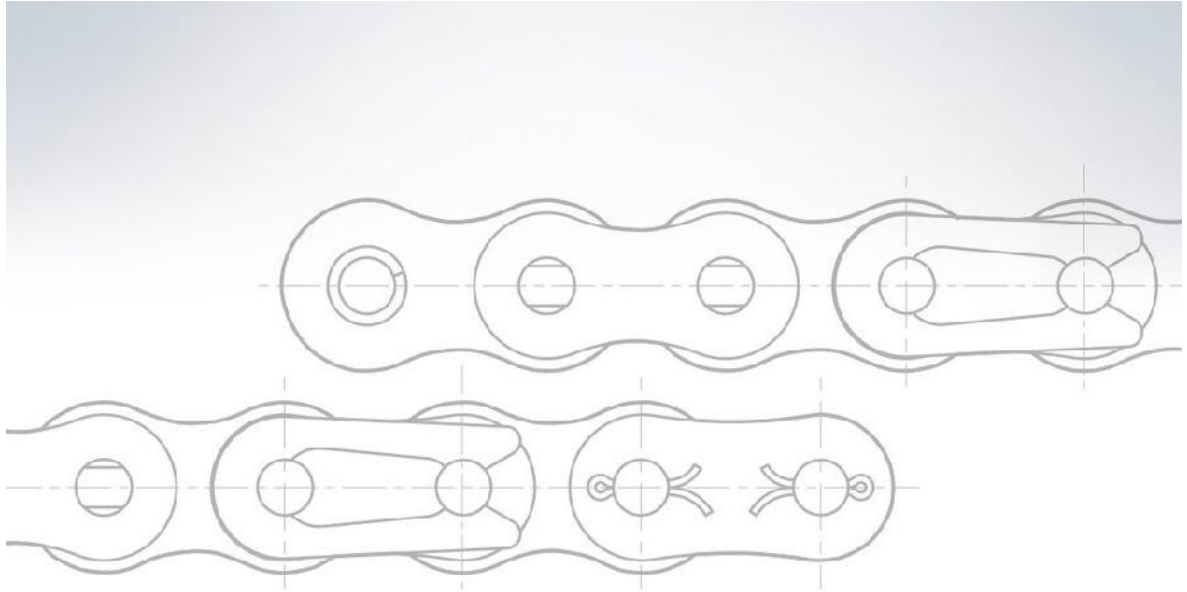
Parça No: 40008154

Paket Birimi: 5,029 m.

Marka: JWIS

Model: CF

Yüzey: Paslanmaz Çelik



Teknik Veriler

MAKARALI Z NC R	12B
Hatve p (mm)	19,05
ç pullar arası geni lik b1 min. (mm)	11,68
Makara çapı d1 maks. (mm)	12,07
Pim çapı d2 maks. (mm)	5,72
Çatal kaması yivi a max. (mm)	27,3
ç pul yüksekli i h2 maks. (mm) (JWIS: g)	16,1
Min. gerilme gücü ISO/DIN FU (kN)	20

Ürün Bilgisi

Yeni oksitlenmeyen CF paslanmaz çelik zincirleri ostenitli paslanmaz çelikten imaldir ve oldukça güvenilir, yorulma ve oksitlenmeye karşı aşırı dirençlidir. Bu yüzden gıda ve içecek sektörü uygulamaları ile diğer bulaşıya-hassas mamuller için ideal üründür. Üstelik muhte em fayda-maliyet oranını içeren yüksek iwis kalitesiyle birlikte. Zorlu çevresel koşullardaki, su, buhar ve katı temizlik gereksinimi olan, aşırı yüksek ısılar içeren yerlerdeki uygulamalarda kullanılır.

Öne çıkan özellikleri:

- J Tüm pullarda yüksek hassasiyetli düzgün kenar kesimleri; yorgunluk direncinde gelişme, daha çok dayanıklılık ve esneme azalma sa larken daha uzun hizmet ömrü ve istikrar getirir.
- J Dikişsiz makaralar sayesinde düzgün çalışma garantisi ve yüksek hızlarda aşırı derecedeki darbelere direnç sağlar.
- J Dikişsiz burçlar, faaliyet halindeki sıradan paslanmaz çelik makara zincirlerden çok daha yüksek konumlandırma hassasiyeti garanti ederken aynı zamanda ilk yıpranma esnemesini de azaltır. Bu özelliği ise doldurma, taşıma ve paketleme uygulamalarında büyük bir avantaj getirir.
- J Sınırlandırılmı uzunluk toleransları ile daha do ru konumlandırma.
- J Çalı ma ısı aralı ı -80°C ile +150°C arasındadır.
- J Muhtelif özel ya layıcılar mevcuttur. Örne in yüksek ısılarda (azami 400°C'ye kadar ulaşan), dü ük ısılarda ya da H1 onaylı gıda sınıfı ya layıcı.
- J Mü teriye-özel ata manlı konveyör zincirler kısa sürede hazırlanıp tedarik edilebilir.
- J Yük-esneme e risi diyagramları hazırlanabilir.

Uygulama Alanları

- J Gıda işleme endüstrisi
- J Paketleme endüstrisi
- J Güne enerjisi ve enerji teknolojisi