

Ürün Verileri



Makaralı Zincir 08B-1, CF Paslanmaz Çelik - JWIS

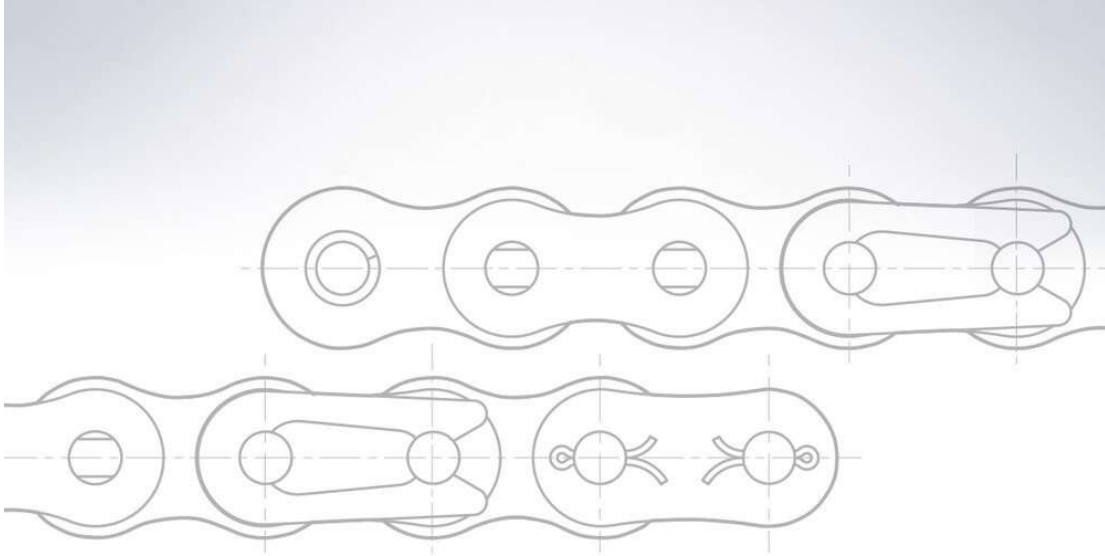
Parça No: 40008216

Paket Birimi: 5,004 m.

Marka: JWIS

Model: CF

Yüzey: Paslanmaz Çelik



Teknik Veriler

MAKARALI ZİNCİR	08B
Hatve p (mm)	12,7
İç pullar arası genişlik b1 min. (mm)	7,75
Makara çapı d1 maks. (mm)	8,51
Pim çapı d2 maks. (mm)	4,45
Çatal kaması yivi a max. (mm)	20,7
İç pul yüksekliği h2 maks. (mm) (JWIS: g)	11,8
Min. gerilme gücü ISO/DIN FU (kN)	12,5

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 muhteşem 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:

- Tüm pullarda yüksek hassasiyetli düzgün kenar kesimleri; yorgunluk direncinde gelişme, daha çok dayanıklılık ve esneme azalma sağlarken daha uzun hizmet ömrü ve istikrar getirir.
- Dikişsiz makaralar sayesinde düzgün çalışma garantisi ve yüksek hızlarda aşırı derecedeki darbelere direnç sağlar.
- 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.
- Sınırlandırılmış uzunluk toleransları ile daha doğru konumlandırma.
- Çalışma ısı aralığı -80°C ile +150°C arasındadır.
- Muhtelif özel yağlayıcılar mevcuttur. Örneğin yüksek ısılarda (azami 400°C'ye kadar ulaşan), düşük ısılarda ya da H1 onaylı gıda sınıfı yağlayıcı.
- Müşteriye-özel ataşmanlı konveyör zincirler kısa sürede hazırlanıp tedarik edilebilir.
- Yük-esneme eğrisi diyagramları hazırlanabilir.

Uygulama Alanları

- Gıda işleme endüstrisi
- Paketleme endüstrisi
- Güneş enerjisi ve enerji teknolojisi