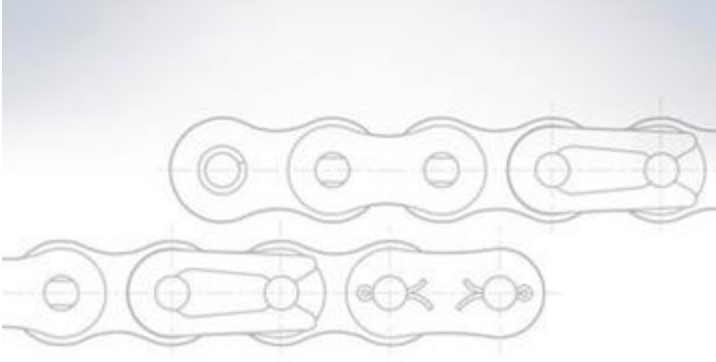


## Ürün Verileri



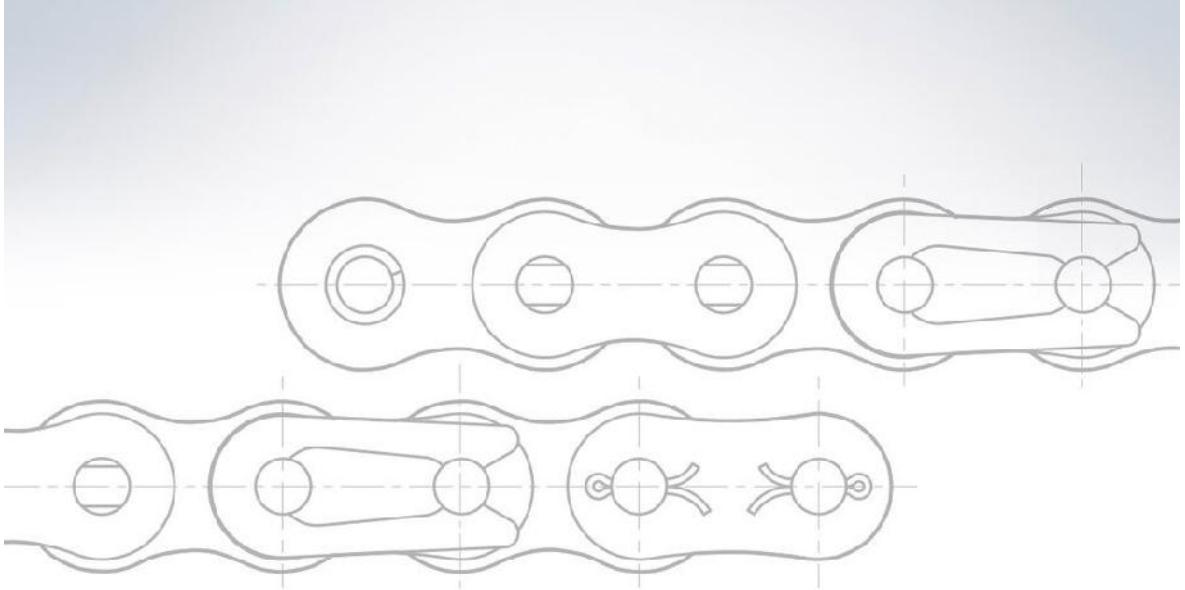
**Çift Hatveli Makaralı Zincir 212B-1**

**Süper Uzun Ömürlü Pimli Tip (SL) - JWIS**

Parça No: 50000296

Marka: JWIS

Model: Süper Uzun Ömürlü Pimli Tip



## Teknik Veriler

MAKARALI Z NC R	212B
Hatve p (mm)	38,1
ç pullar arası geni lik b1 min. (mm)	11,75
Makara çapı d1 maks. (mm)	12,07
Pim çapı d2 maks. (mm)	5,72
Blo un toplam geni li i b2 maks. (mm)	15,62
Çatal pimi perçini a1 max. (mm)	22,7
Çatal kaması yivi a max. (mm)	24,1
ç pul yüksekli i h2 maks. (mm) (JWIS: g)	16,1
Min. gerilme gücü ISO/DIN FU (kN)	29
A ırlık (m/kg)	34
Ta ırma yüzeyi f (cm <sup>2</sup> )	0,85

## Ürün Bilgisi

Çift hatveli zincirler ISO 606 standartlarında belirtilen tek hatveli zincirler temel alınarak üretilmiş, hatve dı ında boyut olarak diğer tüm standard özellikleri taşımaktadır. ISO 606 standardına göre üretilen kısa hatveli zincirlerin tersine, bu zincirler, hız ve güç iletiminin daha düşük olduğu alanlardaki gereksinimleri karşılamaktadır. Prensip farklılık, adından da anlaşılacağı üzere, standard zincirlerdeki pulların boylarının iki katına çıkarılmış olmasıdır.

JWIS Makaralı zincirler, mükemmel aşırı direnci, yüksek uyumluluk, eşsiz hassasiyet ve oldukça yüksek kopma dayanımı ile ISO standartlarının gerektirdiğinden daha fazla yorgunluk dayanımına sahip olma özellikleri sebebi ile ortalama hizmet ömrünün üzerinde olması ile tanınırlar. Tüm iwis zincirleri ön gerilmeye tabi tutulmuş ve oldukça etkili ilk yağlayıcı ile tedarik edilmektedir.

### Öne çıkan özellikleri:

- J Sadece iwis'e özel imal edilmiş yüksek sınıf, kabuğu sertleştirilmiş ve ısıl işlem görmüş, malzeme analizi yapılmış, toleransları ve yüzey kalitesi test edilmiş çelik kullanılmaktadır.
- J Her bir zincir parçası her gün milyonlarca kez aynı hassasiyette imal edilmekte ve imalatımız SPC (İstatistiksel Süreç Kontrolü) ile sürekli takip edilmektedir.
- J Kalite özelliklerini en uygun hale getirmek için tüm zincir parçaları özel bir süreçlerle ısıl işleme tabii tutulmaktadır.
- J Modern üretim teknolojileri sayesinde sürekli olarak geometrik ve yüksek seviyede yüzey kalite sonuçları elde edilir.
- J Zincirlerin ebad doğruluğu kontrol edilir: Uzunluk toleransı, bitleştirme serbestliği ve parça entegrasyonu, basılarak oturtulan pim denetimi ile çatal ve blok parçalarının tam entegrasyonu sağlanır.
- J Yüksek kalite güvencesi standartları sayesinde ISO 9001:2006 standardı gereksinimleri karşılanır.
- J Özel uygulamalar için: yüzey kaplamaları, özel yağlayıcılar ve özel malzemeler (Örn. Oksitlenme dirençli) versiyonları da mevcuttur.

## Uygulama Alanları

- J Konveyör teknolojisi
- J Makine mühendisliği ve sistem kurma

iwis Tahrik Sistemleri San. Ve Tic. Ltd. Şti.

İstanbul

Tel.: 0216 912 49 47

E-posta: [salestr@iwis.com](mailto:salestr@iwis.com)

[www.iwis.com.tr](http://www.iwis.com.tr)