

Ürün Verileri

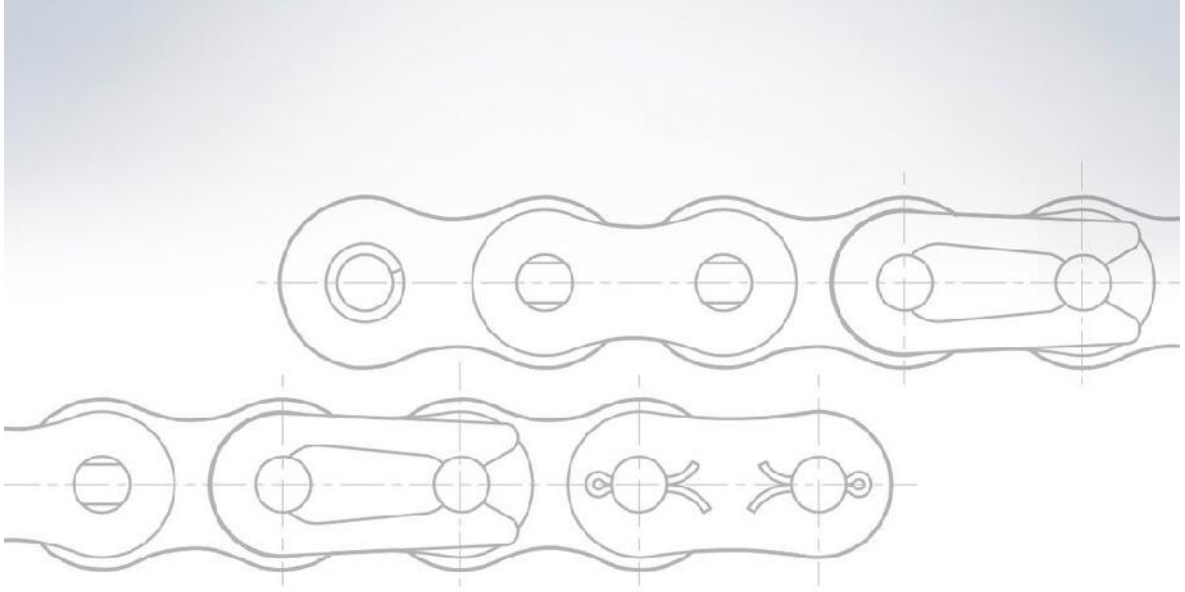


Makaralı Zincir 80-1 - JWIS

Parça No: 50000350

Paket Birimi: 5,004 m.

Marka: JWIS



Teknik Veriler

MAKARALI Z NC R	80
Hatve p (mm)	25,4
ç pullar arası geni lik b1 min. (mm)	15,88
Makara çapı d1 maks. (mm)	15,88
Pim çapı d2 maks. (mm)	7,94
Çatal pimi perçini a1 max. (mm)	33
Çatal kaması yivi a max. (mm)	35
Blo un toplam geni li i b2 maks. (mm)	22,6
ç pul yüksekli i h2 maks. (mm) (JWIS: g)	24,13
Min. gerilme gücü ISO/DIN FU (kN)	55,6
A ırlık (m/kg)	2,57
Ta ırma yüzeyi f (cm ²)	1,79

Ürün Bilgisi

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 ısıtılmış, 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 ısıtılmış ve 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, bitişirme 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 Depo teknolojisi, malzeme elleçleme endüstrisi
- J Konveyör teknolojisi
- J Montaj ve endüstriyel elleçleme sistemleri
- J Ağaç işleme endüstrisi
- J Makine mühendisliği ve sistem kurma
- J Cam, seramik ve yapı malzemeleri endüstrisi
- J Çevre teknolojisi, geri kazanım