

Ürün Verileri



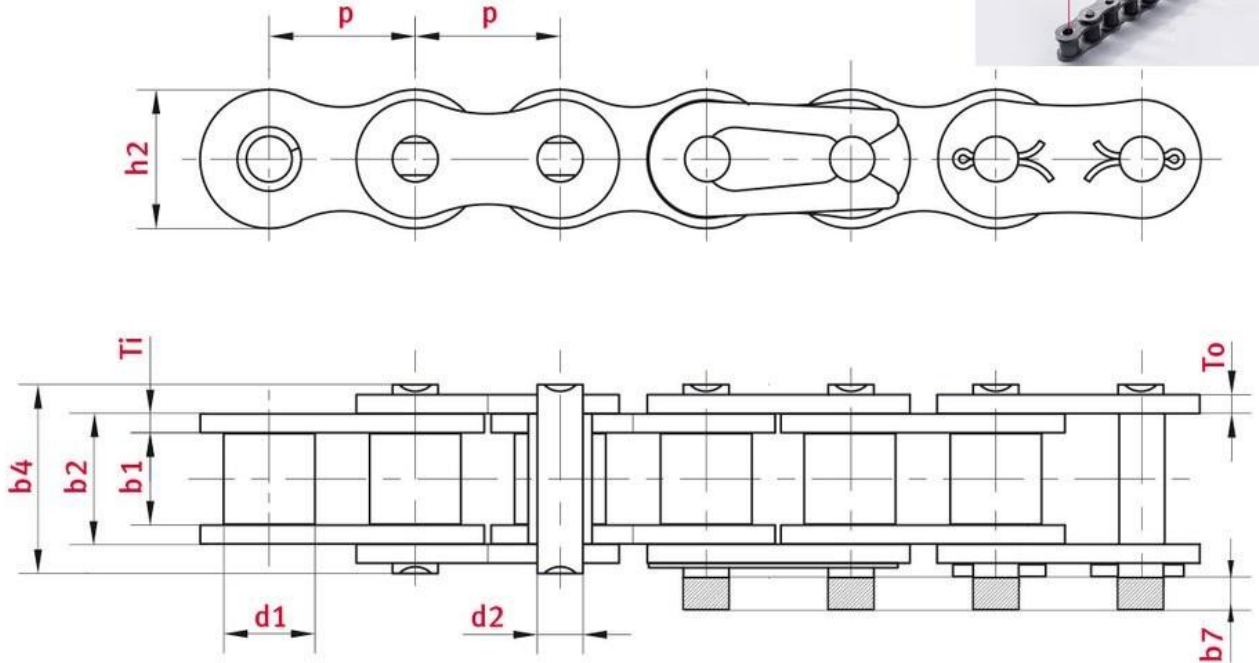
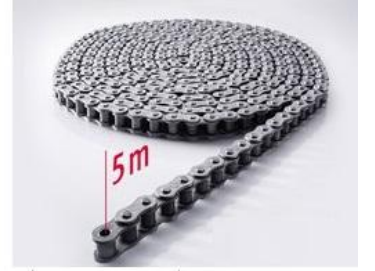
Makaralı Zincir 08B-1, Çinko Kaplama - ELITE

Parça No: 81013336

Paket Birimi: 5 m.

Marka: ELITE

Yüzey: Çinko Kaplamalı



Teknik Veriler

| MAKARALI Z NC R | 08B |
|--|-----------|
| Hatve p (mm) | 12,7 |
| ç pullar arası geni lik b1 min. (mm) | 7,75 |
| Makara çapı d1 maks. (mm) | 8,51 |
| Pim çapı d2 maks. (mm) | 4,45 |
| Pim boyu b4 maks. (mm) | 17 |
| lave edilen kilidin maks. boyu b7 maks. (mm) | 3,9 |
| Blo un toplam geni li i b2 maks. (mm) | 11,3 |
| Pul kalınlı ı Ti/To (mm) | 1,60/1,60 |
| ç pul yüksekli i h2 maks. (mm) (JWIS: g) | 11,81 |
| Min. gerilme gücü ISO/DIN FU (kN) | 15,8 |
| A ırlık (m/kg) | 0,69 |
| Ta ıma yüzeyi f (cm ²) | 0,5 |

ÜRÜN B LG S

Çinko kaplamalı zincirler genel olarak olumsuz hava artlarından koruma sa lanamayan yerlerde, açık hava uygulamalarında kullanılmaktadır. Çinko, zinciri paslanmaya karşın 2 şekilde korumaktadır. Birincisi, çinko çelik bağlantı puluna direkt temas eden oksijen, su ve tuzdan parçaları uzak tutan bir katman şeklindedir, ikincisi ise çinko, hasar anında, zamanla 'kendini feda eden anot' görevi görerek önemli yük taşıyan parçaları oksitlenmeye karşın korur.

Öne çıkan özellikleri:

- J Tüm çinko ve nikel kaplamalı ELITE zincirlerin boyutları ISO 606 standardı gereksinimleri ile uyumlu olup, standard zincirlerle de değiştirilebilir olma özelliği taşır.
- J Çinko kaplamalı ve nikel kaplamalı zincirler kopma yükünün %30 fazlasına kadar ön gerilmeye tabi tutulmuştur.
- J Tüm zincir pulları konikleştirilmiş, çinko veya nikel kaplanmıştır.
- J Zincirler dikişsiz makaralarla geçirilmiştir; çinko veya nikel kaplamalı modelleri de mevcuttur.
- J Pimleri yüksek düzeyde bir oksitlenme koruması ve aşınma direnci sunar.
- J Çinko veya nikel kaplamalı zincirlerin yük kapasiteleri benzer standard zincirler ile aynı düzeydedir.
- J Her iki zincir tipi de genellikle hafif yağlanmış olarak tedarike edilmektedir.

Uygulama alanları

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