

Ürün Verileri



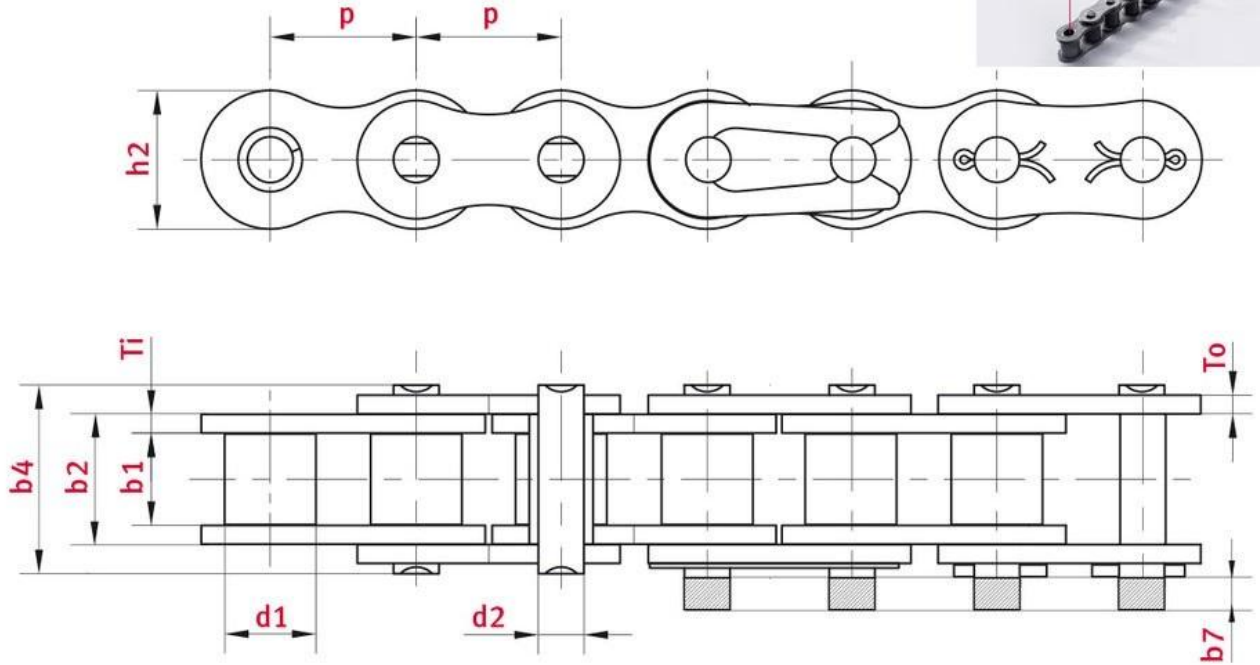
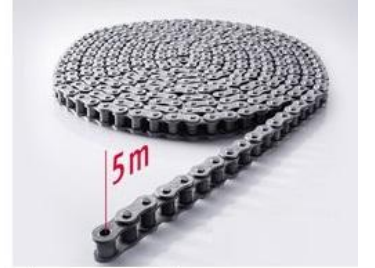
Makaralı Zincir 120-1, Çinko ve Alüminyum Kaplama - ELITE

Parça No:

Paket Birimi: 5 m.

Marka: ELITE

Yüzey: Çinko ve Alüminyum Kaplamalı



Teknik Veriler

MAKARALI Z NC R	120
Hatve p (mm)	38,1
ç pullar arası geni lik b1 min. (mm)	25,22
Makara çapı d1 maks. (mm)	22,23
Pim çapı d2 maks. (mm)	11,11
Pim boyu b4 maks. (mm)	50,8
lave edilen kilidin maks. boyu b7 maks. (mm)	6,6
Pul kalınlı ı Ti/To (mm)	4,80/4,80
ç pul yüksekli i h2 maks. (mm) (JWIS: g)	36,2
Min. gerilme gücü ISO/DIN FU (kN)	125
Ort. gerilme gücü FB (kN)	156,9
A ırlık (m/kg)	5,62
Ta ırma yüzeyi f (cm ²)	3,89

ÜRÜN B LG S

Yeni çınko-alüminyum kaplamalı zincirler “ZAP kaplamalı zincirler”, tüm kaplamalı zincirlerin de üzerinde en iyi oksitlenme koruması sağlar. Bu kaplamaların tipik katmansı yapısı bir tür “bariyer etkisi” görür ve hidrojen kırılma riski olmaksızın yüksek katotik oksitlenme koruması sağlar. Kaplama aynı zamanda zincir rulmanı üzerindeki sürtünmeye de olumlu etki eder. Bu yeni ZAP kaplaması eskinin Geomet ve Dacromet zincirlerinin yerine geçecektir.

Öne çıkan özellikleri:

- J Tüm çınko ve nikel kaplamalı ELITE zincirlerin boyutları ISO 606 standardı gereksinimleri ile uyumlu olup, standard zincirlerle de değiştirilebilir olma özelliği taşır.
- J Çınko kaplamalı ve nikel kaplamalı zincirler kopma yükünün %30 fazlasına kadar ön gerilmeye tabi tutulmuştur.
- J Tüm zincir pulları konikleştirilmiş, çınko veya nikel kaplanmıştır.
- J Zincirler dikişsiz makaralarla geçirilmiştir; çınko veya nikel kaplamalı modelleri de mevcuttur.
- J Pimleri yüksek düzeyde bir oksitlenme koruması ve aşınma direnci sunar.
- J Çınko 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 Ağaç işleme endüstrisi
- J Güne enerjisi ve enerji teknolojisi