

## Ürün Verileri



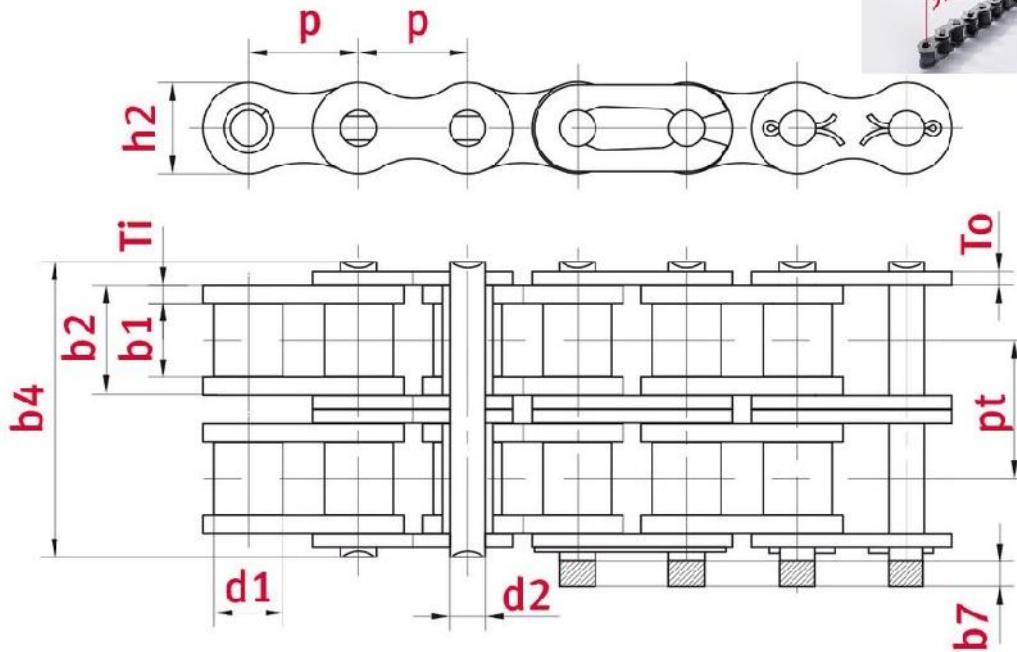
### Makaralı Zincir 50-2, Paslanmaz Çelik - ELITE

Parça No:

Paket Birimi: 5 m.

Marka: ELITE

Yüzey: Paslanmaz Çelik



## Teknik Veriler

MAKARALI Z NC R	50
Hatve p (mm)	15,875
ç pullar arası geni lik b1 min. (mm)	9,4
Makara çapı d1 maks. (mm)	10,16
Pim çapı d2 maks. (mm)	5,09
Pim boyu b4 maks. (mm)	39,9
lave edilen kilidin maks. boyu b7 maks. (mm)	4,1
Pul kalınlı ı Ti/To (mm)	2,00/2,00
ç pul yüksekli i h2 maks. (mm) (JWIS: g)	15,09
Min. gerilme gücü ISO/DIN FU (kN)	29,8
A ırlık (m/kg)	2
Ta ıma yüzeyi f (cm <sup>2</sup> )	1,38
Travers hatvesi pt (mm) (JWIS: e)	18,11

## ÜRÜN B LG S

Paslanmaz çelikten zincirler esas olarak, düzenli temizlik gerektiren uygulamaların kullanıldığı gıda ve içecek endüstrilerinde kullanılmaktadır. ELITE markalı zincirlerde kullanılan malzemeler bu zincirlerin asidik veya alkali ortamlarda kullanılabilmesini mümkün kılar. Lütfen temizlik malzemelerinizin içerdiği ajanlardaki kimyasalların 1.4301 malzeme numaralı paslanmaz çelik ile uyumlu olduğuna dikkat ediniz. Paslanmaz çelikten zincirler için izin verilen gerilme yükü, standard ELITE zincirler için izin verilen yükün üçte biri oranındadır.

### Öne çıkan özellikleri:

- )] Tüm ELITE paslanmaz çelikten zincirlerinin ölçüleri ISO 606 gereksinimleri ile uyumlu olup, bu zincirlerimiz standard zincirler ile değiştirilebilir.
- )] Tüm zincir parçalarının malzemeleri 1.4301 / AISI 304 sınıfıdır.
- )] Tüm makaralı zincirlerimiz standard kopma dayanımının %30 üzerinde ön gerilmeye tabii tutulmuştur.
- )] Tüm zincir pulları konikleştirilmiştir.
- )] Zincirler dikişsiz makaralarla donatılmıştır.
- )] ELITE paslanmaz çelikten zincirler soğuk sertleştirilmiş pim ve burç özelliğine sahip olduğundan piyasadaki diğer standard zincirlerden daha iyi bir a ınma direnci sunar.
- )] Paslanmaz çelikten zincirler yüksek ortam ısılarında standard zincirler kadar hızlı bir e kilde performans kaybına uğ ramaz.
- )] Ölçülerine ba lı olarak, paslanmaz çelikten zincirler hafifçe yağlanmış ya da kuru şekilde tedarik edilmektedir.

### Uygulama alanları

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