

## Ürün Verileri



### Çift Hatveli Makaralı Zincir 2050-1

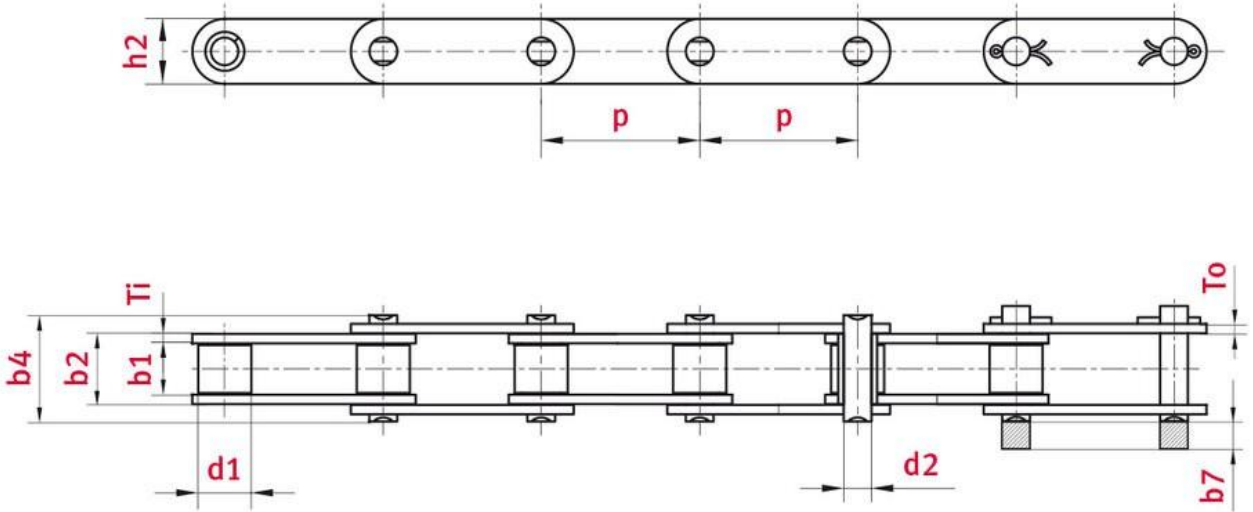
#### Düz Yan Pullu Tip - ELITE

Parça No:81013350

Paket Birimi: 5 m.

Marka: ELITE

Model: Düz Yan Pullu Tip



## Teknik Veriler

MAKARALI Z NC R	2050
Hatve p (mm)	31,75
ç pullar arası geni lik b1 min. (mm)	9,4
Makara çapı d1 maks. (mm)	10,16
Pim çapı d2 maks. (mm)	5,08
Pim boyu b4 maks. (mm)	21,8
lave edilen kilidin maks. boyu b7 maks. (mm)	4,1
Blo un toplam geni li i b2 maks. (mm)	13,8
Pul kalınlı ı Ti/To (mm)	2,03
ç pul yüksekli i h2 maks. (mm) (JWIS: g)	15
Min. gerilme gücü ISO/DIN FU (kN)	22,2
A ırlık (m/kg)	0,7
Ta ıma yüzeyi f (cm <sup>2</sup> )	0,7

## ÜRÜN B LG S

Çift hatveli zincirler ISO 606 standardlarında belirtilen tek hatveli zincirler temel alınarak üretilmi , hatve dı ında boyut olarak diğ er 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.

ELITE makaralı zincirleri standardların gerektirdiğ inden daha yüksek aşınma direncine ve önemli ölçüde daha yüksek yorgunluk dayanımına sahiptir. Endüstriyel uygulamalar için doğru seçimdir: sağlam ve güvenilirdir. Tüm ELITE güç aktarım makaralı zincirleri yüksek ön gerilmeye tabi tutulmuş ve yüksek teknoloji ürünü ilk yağlayıcımız olan özel katkılı zincir yağımız eliDUR+ ile işlem görmüştür. Damlama yapmayan eliDUR+ çalışma özelliklerini iyileştirme avantajını sağlamakla kalmayıp aynı zamanda daha iyi bir oksitlenme koruması da temin etmektedir.

### ELITE markasının öne çıkan özellikleri:

- J Geni ürün yelpazesi.
- J DIN ISO 1275'e uygun boyutlar.
- J Küçük makaralı ve taşıyıcı makaralı tipleri mevcuttur.
- J Tüm ELITE zincir pulları üretim sürecinde uygulanan hassas zımbalama ve çelik top ile zımbalama sayesinde özellikle yüksek temas oranı özelli ini teminat altına almı tır.
- J Kabuğu sertleştirilmiş ve tavlanmış makaralar ile iyi bir yıpranma direnci sağlanmıştır.
- J ELITE pimler düzgündür ve artırılmış yıpranma direnci için ekstra sert yüzeye sahiptir.

### Ekstra ELITE katma de erleri:

- J Oksitlenme dirençli modeller ihtiyaca binaen tedarik edilir.
- J Talebe göre di liler mevcuttur.

### ELITE zincir tipi tanımlaması

Çift hatveli zincirler için zincir tipi tasarımının anahtarı aşağıdaki gibidir:

- J ASA standardı çift hatveli zincirler ba lamında, standard tanımlar 3 rakamlıdır. Örne in; ASA 40 zincirindeki (=2040) 2 rakamı çift olduğunu ve 040 ise zincir tipini tanımlar. Güçlendirilmiş zincir modelleri H işaretleme kodu ile ayırt edilebilir.

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)

- ) ISO 1275'e uygun çift hatveli düz pullu tip zincirler, kavisli pullu tip zincirler gibi üretilmiştir. Bu tür zincirler 'Conveyor' (Konveyör) kelimesinin C harfiyle tanımlanmıştır. Bu seriler aynı zamanda nakil ruloları da barındırır. Bunların ayrı tırılması ise ölçü tanımlamasındaki son hane olan 2 ile (sıfırın yerine) olur.

#### **Uygulama Alanları**

- ) Konveyör teknolojisi  
) Makine mühendisliği ve sistem yapılandırması