

Ürün Verileri



Çift Hatveli Makaralı Zincir 2102-1

Düz Yan Pullu Tip, Güçlendirilmiş H Serisi,

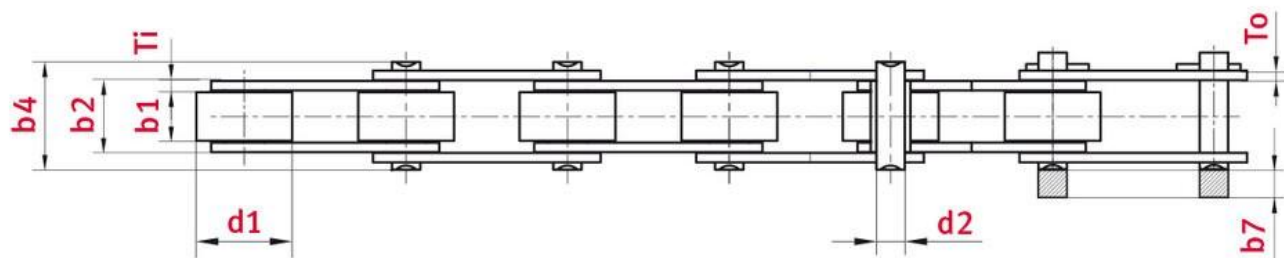
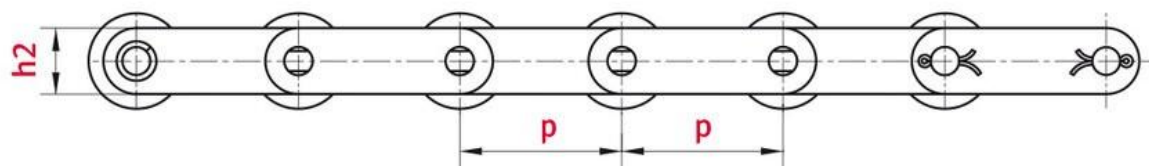
Nakil Rulolu - ELITE

Parça No:

Paket Birimi: 5 m.

Marka: ELITE

Model: Düz Yan Pullu Tip, Güçlendirilmiş H Serisi,
Nakil Rulolu



Teknik Veriler

MAKARALI Z NC R	2102
Hatve p (mm)	63,5
ç pullar arası geni lik b1 min. (mm)	18,9
Makara çapı d1 maks. (mm)	39,67
Pim çapı d2 maks. (mm)	9,53
Pim boyu b4 maks. (mm)	43,6
lave edilen kilidin maks. boyu b7 maks. (mm)	5,6
Pul kalınlı i Ti/To (mm)	4,8
ç pul yüksekli i h2 maks. (mm) (JWIS: g)	30
Min. gerilme gücü ISO/DIN FU (kN)	88,5
A ırlık (m/kg)	5,5
Ta ima yüzeyi f (cm ²)	2,77

ÜRÜN B LG S

Çift hatveli zincirler ISO 606 standardlarında belirtilen tek hatveli zincirler temel alınarak üretilmiş, hatve dışında boyut olarak da 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 anla ilaçla i üzere, standard zincirlerdeki pulların boyalarının iki katına çıkarılmış olmasıdır.

ELITE makaralı zincirleri standardların gerektirdiğinden 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 özelliklerİ:

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

Ekstra ELITE katma de erleri:

- _) Oksitlenme dirençli modeller ihtiyaça binaen tedarik edilir.
- _) Talebe göre di liler mevcuttur.

ELITE zincir tipi tanımlaması

Çift hatveli zincirler için zincir tipi tasarımının anahtarı aşağıdakiler gibidir:

-) ASA standartı çift hatveli zincirler bağlamında, standart tanımlar 3 rakamlıdır. Örneğin; ASA 40 zincirindeki (=2040) 2 rakamı çift olduğunu ve 040 ise zincir tipini tanımlar. Güçlendirilmiş zincir modelleri H işaretleme kodu ile ayırt edilebilir.
-) 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 nakıl rulolaları 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