

Ürün Verileri

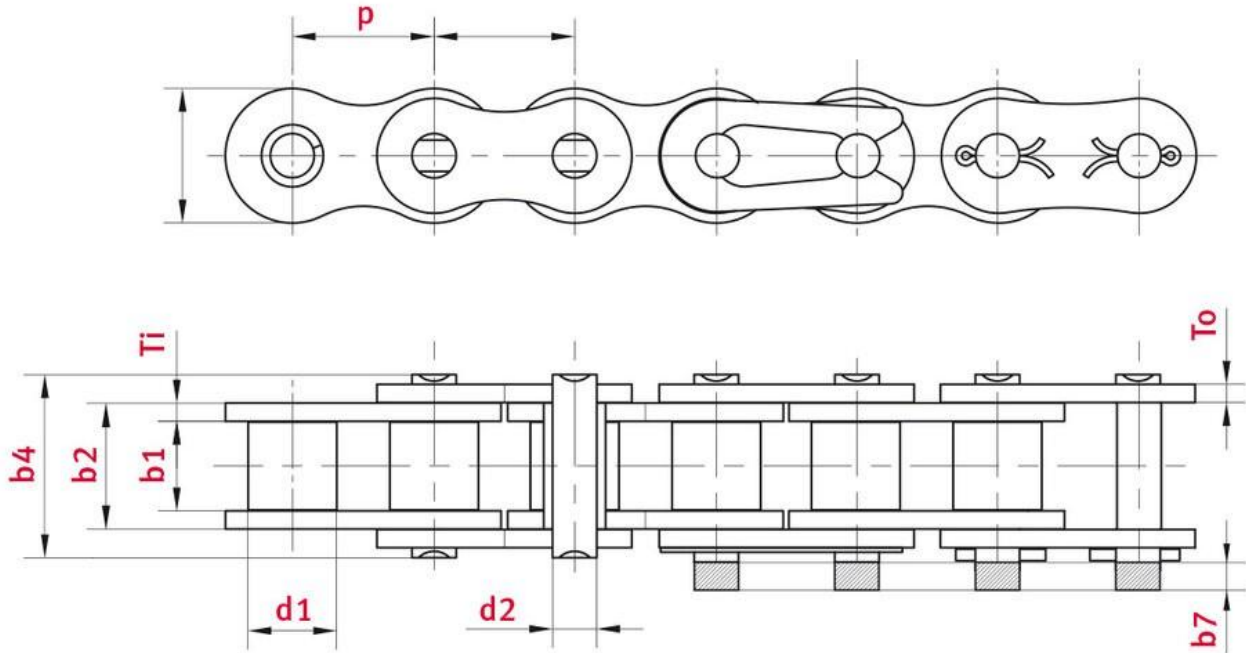


Makaralı Zincir 229-1 - ELITE

Parça No: 81013335

Paket Birimi: 5 m.

Marka: ELITE



Teknik Veriler

MAKARALI Z NC R	229
Hatve p (mm)	19,05
ç pullar arası geni lik b1 min. (mm)	13,3
Makara çapı d1 maks. (mm)	12,07
Pim çapı d2 maks. (mm)	6,1
Pim boyu b4 maks. (mm)	28,8
lave edilen kilidin maks. boyu b7 maks. (mm)	3
Blo un toplam geni li i b2 maks. (mm)	19,54
Pul kalınlı ı Ti/To (mm)	3
ç pul yüksekli i h2 maks. (mm) (JWIS: g)	17
Min. gerilme gücü ISO/DIN FU (kN)	35
A ırlık (m/kg)	1,61
Ta ıma yüzeyi f (cm ²)	1,12

ÜRÜN B LG S

Bu zincirler belirli müşteri taleplerinin sonucu ortaya çıkmışlardır. Buna örnek olarak, ilave yer açmaksızın yük kapasitesini artırmak veya sınırlı montaj alanına zincirleri girebilecek şekilde tasarlamak verilebilir. Bazı versiyonları ise bisiklet veya motorsiklet zincirlerinden geliştirilmiştir. Özellikleri de kullanıldıkları uygulamalar kadar farklıdır.

ELITE makaralı zincirleri standartların 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.

Öne çıkan özellikleri:

- J Fabrika standardı zincirler ilk yağlayıcı ile yağlanmış olarak tedarik edilmektedir.
- J Tüm zincirler kopma dayanımının %30-50 üzerinde ön gerilmeye tabi tutulur.
- J Boy toleransları, nominal boyun %0,15'i kadardır.
- J Daha yüksek kopma dayanımına sahiptir.
- J Diki siz, soğuk çekme, bilya le zımbalanmış makaralar ağırlık düzgün duvar kalınlıklarına sahiptir.

Uygulama Alanları

- J Depo teknolojisi, malzeme elleçleme endüstrisi
- J Konveyör teknolojisi
- J Montaj ve endüstriyel elleçleme sistemleri
- J Ağaç işleme endüstrisi
- J Makine mühendisliği ve sistem yapılandırması
- J Cam, seramik ve yapı malzemeleri endüstrisi
- J Çevre teknolojisi, geri kazanım

iwis Tahrir Sistemleri San. Ve Tic. Ltd. Şti.

İstanbul

Tel.: 0216 912 49 47

E-posta: salestr@iwis.com

www.iwis.com.tr