



## Teknik Veriler

MAKARALI Z NC R	60
Hatve p (mm)	19,05
ç pullar arası geni lik b1 min. (mm)	12,57
Makara çapı d1 maks. (mm)	11,91
Pim çapı d2 maks. (mm)	5,96
Pim boyu b4 maks. (mm)	49,8
lave edilen kilidin maks. boyu b7 maks. (mm)	4,6
Pul kalınlı ı Ti/To (mm)	2,40/2,40
ç pul yüksekli i h2 maks. (mm) (JWIS: g)	18,1
Min. gerilme gücü ISO/DIN FU (kN)	62,6
A ırlık (m/kg)	2,92
Ta ıma yüzeyi f (cm <sup>2</sup> )	2,1
Travers hatvesi pt (mm) (JWIS: e)	22,78

## ÜRÜN B LG S

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 ya ımız 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 ISO 606 standardının gerektirdiğinden %10 daha fazla ön gerilim uygulanarak zincirlerimizin kopma dayanımı yaklaşık olarak %40'a çıkarılmış tır.
- J İlk yağlayıcımız olan eliDUR+ sayesinde inanılmaz bir aşınma direnci sağlanmıştır.
- J Çalışma esnasındaki esnemesi düşüktür.
- J ISO 606 standardının gerektirdiğinden ortalama %20 daha fazla gerilme dayanımına sahiptir.
- J ELITE pimler düzgün ve ekstra sert yüzeye sahip olup, aşınma direnci artırılmış tır.
- J eliDUR+ standard yağlayıcı sayesinde çalışma ısı aralığı +5C° ile +70C°arasındadır.
- J Tüm çeşitleri aynı zamanda kaplamalı olarak da mevcuttur.
- J Gerektiğinde zincirlerinizi istenilen boyda takmaya hazır şekilde de tedarik edebiliriz.
- J -30C°'ye kadar düşük ısılarda veya +250C°'ye kadar olan yüksek ısılarda çalışması için özel yağlayıcılarımız talebinize istinaden temin edilir.
- J Talebinize istinaden, çift uyumlu veya set uyumlu ve işaretli olarak da zincirlerimizi teslim edebiliriz.

### Uygulama Alanları

- J Depo teknolojisi, malzeme elleçleme endüstrisi
- J Konveyör teknolojisi
- J Montaj ve endüstriyel elleçleme sistemleri
- J Aşınma endüstrisi

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)