

Ürün Verileri



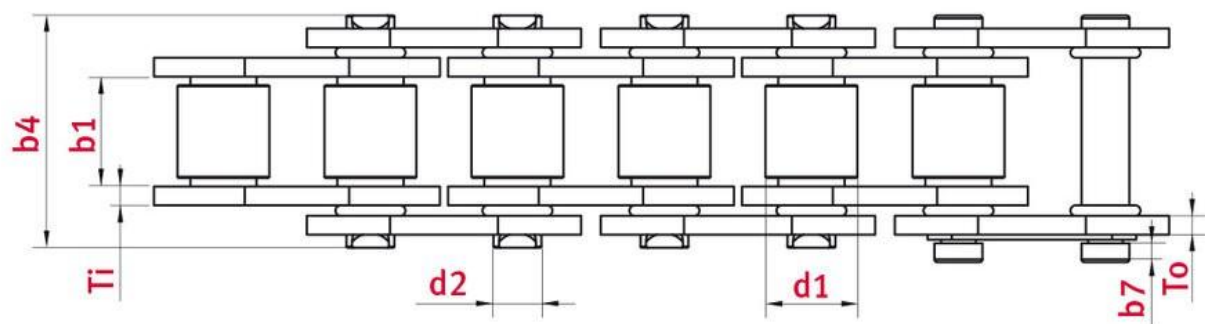
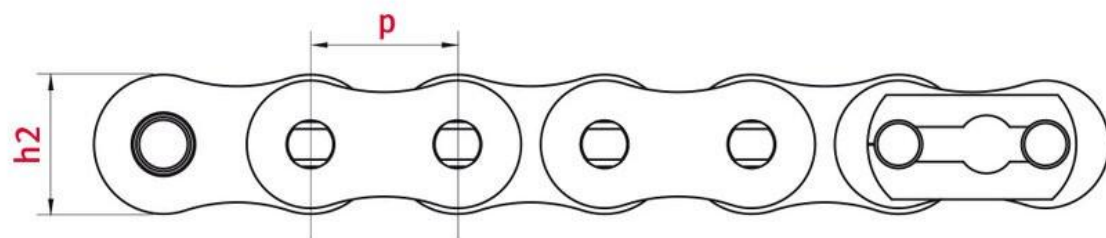
Makaralı Zincir 60-1, O-Ring'li Tip - ELITE

Parça No: 81013835

Paket Birimi: 5 m.

Marka: ELITE

Model: O-Ring'li tip



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) | 28,7 |
| lave edilen kilidin maks. boyu b7 maks. (mm) | 4,6 |
| Blo un toplam geni li i b2 maks. (mm) | 17,75 |
| Pul kalındı i 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) | 31,3 |
| A ırlık (m/kg) | 1,58 |
| Ta ıma yüzeyi f (cm ²) | 1,1 |

ÜRÜN BÖLGESİ

O-ring'li tip zincirler orijinal olarak motosikletler için tıhrik zincirleri olarak geliştirilmiş olsa da, aynı teknoloji standard sanayi zincirlerinde de kullanılmaktadır. Zincir rulmanlarına ilk yağlayıcıyı uygulamak için bir emme süreci uygulanmakta, ardından ise bir O-ring ile kapatılmaktadır. Keçe vazifesi gösteren bu O-ring ile bir zinciri yağlamak demek; zincirin tüm hizmet ömründe artık daha fazla ya lanmaya ihtiyaç duymaması demektir ki, o yüzden bu zincirler "az bakım gerektirenler" sınıfındadır. 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 ırmızı eliDUR+ ile i lem görmü tür. Damlama yapmayan eliDUR+ çalışma özelliklerini iyileştirme avantajını sağlamakla kalmayıp aynı zamanda daha iyi bir oksitlenme koruması da temin etmektedir.

Öne çıkan özellikler:

- ✓ Standard di liler kullanılabilir.
- ✓ Yüksek şok direncine sahip bir modeldir.
- ✓ Ömür boyu ya lı kalır.
- ✓ Talebinize istinaden ataşmanlı modelleri de mevcuttur.

Uygulama Alanları

- ✓ Paketleme endüstrisi
- ✓ Yapı teknolojisi
- ✓ Makine mühendisli i ve sistem in ası
- ✓ Cam, seramik ve yapı malzemeleri endüstrisi