

TEK BACAKLI ZİNCİR SAPAN / ONE LEGGED CHAIN SLING

| | | NL-CB | NL-CRF | NL-CYF |
|------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | |
| W.L.L (kg) | Zincir Çapı Chain dia (mm) | Kod No Code no | Kod No Code no | Kod No Code no |
| 1120 | 6 | 58910001 | 58910011 | 58910021 |
| 1500 | 7 | 58910002 | 58910012 | 58910022 |
| 2000 | 8 | 58910003 | 58910013 | 58910023 |
| 3150 | 10 | 58910004 | 58910014 | 58910024 |
| 5300 | 13 | 58910005 | 58910015 | 58910025 |
| 8000 | 16 | 58910006 | 58910016 | 58910026 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY CHART GRADE 8

İzin verilen kapasiteler / Permitted load-bearing capacity in t for:

| Zincir çapı Chain Dia mm | Tek Bacak Single leg | | İki Bacak Two leg | | 3 ve 4 Bacak 3 and 4-leg | | Tek Bacak Basket Single leg Basket Sling | | İki Bacak Basket Two leg Basket sling | | Sonsuz Sapan Boğma Endless sling in choke |
|---------------------------------------|----------------------|----------|-------------------|----------|--------------------------|----------|------------------------------------------|----------|---------------------------------------|------|-------------------------------------------|
| | 0° | 0° - 45° | 45° - 60° | 0° - 45° | 45° - 60° | 0° - 45° | 45° - 60° | 0° - 45° | 45° - 60° | | |
| Kaldırma Açısı Angle of inclination β | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1,12 | 1,6 | 1,12 | 2,36 | 1,7 | 1,18 | 0,85 | 1,9 | 1,32 | 1,8 | |
| 8 | 2 | 2,8 | 2 | 4,25 | 3 | 2,12 | 1,6 | 3,35 | 2,36 | 3,15 | |
| 10 | 3,15 | 4,25 | 3,15 | 6,7 | 4,75 | 3,35 | 2,5 | 5,3 | 3,75 | 5 | |
| 13 | 5,3 | 7,5 | 5,3 | 11 | 8 | 5,6 | 4 | 9 | 6,3 | 8,5 | |
| 16 | 8 | 11,2 | 8 | 17 | 11,8 | 8,5 | 6,3 | 13,2 | 9,5 | 12,5 | |

ZİNCİR SAPAN KULLANIMINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Kanca ve mapaların , sürekli kullanımda ortaya çıkacak aşınmalara ve hasarlara karşı düzenli aralıklarla kontrol edilmesi, emniyetli kullanım için uygun olup olmadığının tespiti için gereklidir.



Güvenlik mandallı kancalarda, güvenlik mandalı fonksiyonunu kaybetmişse kullanımdan çıkarılmalıdır.



Kancanın yük merkezindeki aşınma oranı %10 seviyesini aşmamalıdır.

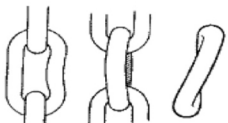


Eğilme, bükülme durumunda kanca kullanımdan çıkarılmalıdır. Kimi kaynaklar 10° ye kadar olan eğilme ve bükülmeleri tolere edebilmektedir.

Periyodik kontroller dışında, her kullanım öncesi kullanıcı kontrolü yapılmalıdır !

ZİNCİR SAPAN KULLANIMINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Zincirlerin ve zincir sapanların , sürekli kullanımda ortaya çıkacak aşınmalara ve hasarlara karşı düzenli aralıklarla kontrol edilmesi, emniyetli kullanım için uygun olup olmadığının tespiti için gereklidir.



DEFORMASYON :

Eğilmiş, bükülmüş, aşırı sıcak nedeniyle deforme olmuş / korozyona uğramış zincirler derhal kullanımdan kaldırılmalıdır.



ÇATLAMALAR

Çatlama gösteren zincirler derhal atılmalıdır. Enine çatlamlar en ciddi durumdur.



TANIMLAMA ETİKETİ :

Üzerinde tanımlama etiketi bulunmayan zincir sapanlar kullanılmamalıdır.



KAYNAK

Üzerinde kaynak işlemi yapılmış zincirler kullanılmamalıdır.