



CF Paslanmaz çelik zincirler: En iyi oksitlenme koruması

iwis'in yeni oksitlenmeyen CF paslanmaz çelik zincirleri oldukça güvenilir, yorulma ve oksitlenmeye aşırı dirençlidir. Bu yüzden gıda ve içecek sektörü uygulamalarında ideal üründür. Üstelik muhteşem fayda-maliyet oranını içeren yüksek iwis kalitesiyle birlikte.

Önemli noktalar

- Tüm pullarda **yüksek hassasiyetli düzgün kenar kesimleri**, yüksek kuvvetle presleme sayesinde **daha uzun hizmet ömrü ve istikrar**
- **Dikişsiz** makaralar sayesinde **düzgün çalışma** garantisi ve yüksek hızlarda aşırı derecedeki darbelere direnç sağlama
- Dikişsiz burçlar, faaliyet halindeki sıradan paslanmaz çelik makara zincirlerden **çok daha yüksek konumlandırma hassasiyeti** garanti ederken aynı zamanda ilk yıpranma esnemesini de azaltır. Bu özelliği ise doldurma, taşıma ve paketleme uygulamalarında büyük bir avantaj getirir.
- **Sınırlanmış uzunluk toleranslarına** rağmen daha doğru konumlandırma
- Çalışma ısı aralığı: -80 °C ile +150 °C arasındadır
- Muhtelif **özel yağlayıcılar** mevcuttur. Örneğin yüksek ısılarda (azami 400 °C 'ye kadar ulaşan), düşük ısılarda ya da H1 onaylı gıda sınıfı yağlamalar için
- **Müşteriye özel ataçmanlı** taşıyıcı zincirler kısa sürede hazırlanıp tedarik edilebilir
- Yük-esneme eğrisi diyagramları hazırlanabilir

**OKSİTLENME
YAPMAZ**





Gıda uygulamaları için idealdir

Uygulamalar

- Zor koşullarda
- Su, buhar uygulaması olan ya da katı temizleme kuralları olan ortamlarda
- Aşırı derecede yüksek ısıli ortamlarda

Tuz sprey testi

Standard tuz sprey testinde CF paslanmaz çelik zincirlerimiz yüksek oranda oksitlenme direnci göstermiş ve piyasadaki standard oksitlenmeyen zincirlere kıyasla oldukça yüksek yorgunluk direnci değerleri vermiştir.



ISO 606 standardına göre CF paslanmaz çelikten zincirler

Zincir Tipi	DIN ISO Nr.	İç genişlik	Makara çapı Ø	Pim çapı Ø	Pim uzunluğu	İlave edilen bağlantı baklasının maks. Uzunluğu**	Pul yüksekliği	Travers Hatvesi	Kopma gücü, F	Malzeme kod nr.
		b1 min. mm	d1 maks. mm	d2 maks. mm	a1 mm	a maks. mm	g mm	e mm	min. (N)	
G 67 CF*	06 B-1	5,72	6,35	3,28	13,5	16,8	8,2	-	6.400	40008144
D 67 CF*	06 B-2	5,72	6,35	3,28	23,8	27,1	8,2	10,24	11.000	40008147
L 85 CF	08 B-1	7,75	8,51	4,45	17,0	20,7	11,8	-	12.500	40008216
D 85 CF	08 B-2	7,75	8,51	4,45	31,0	34,9	11,8	13,92	22.000	40008149
M 106 CF	10 B-1	9,65	10,16	5,08	19,6	23,7	14,7	-	16.000	40008152
D 106 CF	10 B-2	9,65	10,16	5,08	36,2	40,3	14,7	16,59	29.000	40008153
M 127 CF	12 B-1	11,68	12,07	5,72	22,7	27,3	16,1	-	20.000	40008154
D 127 CF	12 B-2	11,68	12,07	5,72	42,2	46,8	16,1	19,46	35.000	40008156
M 1611 CF	16 B-1	17,02	15,88	8,28	36,1	41,5	21,0	-	40.000	40008157
D 1611 CF	16 B-2	17,02	15,88	8,28	68,0	73,4	21,0	31,88	85.000	40008158

* Düz yan pullu ** a = Yay klipli bağlantı baklası CF = Oksitlenmeyen

