

Güç İletim ve Hareket Aktarımı ilgili Geleneksel Sorunlara Çözüm Getiren Yenilikçi Bileşenler

Fenner Drives güç iletimi, hareket aktarımı ve taşıma uygulamaları için benzersiz bir ürün portföyü geliştirdi. Tüm bu bileşenler için tek bir kaynak olarak size

Tek Bir Güç

sunuyoruz. Tasarımlarımızla sunduğumuz avantajlar sizin için yeterli değilse, ürün bulunabilirliği avantajımızı da göz önünde bulundurun: stoklarımızdaki öğelerin tümü hemen bugün gönderilmeye hazır durumdadır. Özel veya alışılmadık dışında bir uygulamamı istiyorsunuz? Şirket içinde sağlanan kapsamlı mühendislik desteği, size önerilerde bulunmak veya özel bir çözüm tasarlamak için hazır bekliyor.

Üretim teknolojisindeki bilinen deneyimimiz ve yenilikçi yaklaşımımızla, ürünlerimizde güvenilirlik, kalite ve değeri bir araya getiriyoruz.

www.fennerdrives.com

Fenner Drives'a Güvenin.

Sizin için doğru ürünü sunuyoruz.

Poliüretan Kayış ve O-Ringler



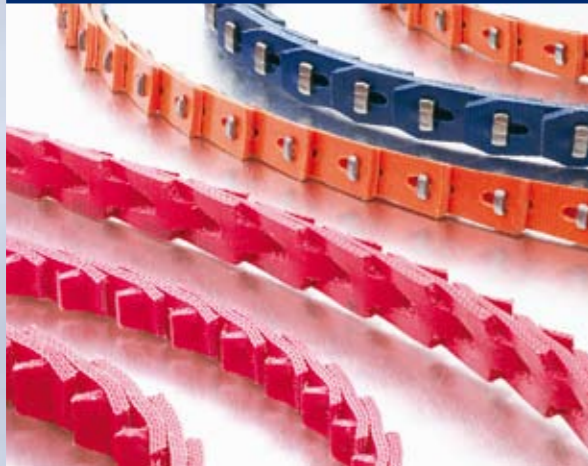
EAGLE

POLYURETHANE BELTING & O-RINGS®

Eagle Orange 85 dahil en kapsamlı poliüretan kayış ve o-ring ürün serisine sahiptir. Tüm standart V-, yuvarlak ve düz profiller anında teslim edilecek şekilde hazır bulunmaktadır. Fenner Drives kaynak setleriyle kayışlarımız kolayca sonsuz hale getirilmektedir. Özel profiller, durometreler ve üst yüzeyler de uzmanlık alanımızdadır.

- Takviyesiz veya takviyeli olarak mevcuttur
- Durometre, yüzey ve renk çeşitliliği
- Hazır bulunan standart V-, yuvarlak ve düz profiller
- Sonsuz kaynak yapın veya sizin yerinize biz kaynak yapalım

Yüksek Performanslı Kompozit (HPC) V-Kayışlar



PowerTwist Plus

NUT LINK V-BELTS SUPER LINK SP WEDGE BELTS

Geleneksel sonsuz kauçuk V kayışlar için hızlı takılan, kolay stoklanan, dayanıklı alternatif. Çok katlı polyester dokumayla takviye edilen yüksek performanslı poliüretan elastomerden üretilen Fenner Drives HPC V Kayışlar, klasik ve metrik SP çapraz kesitli V kayışlar için sorun gideren alternatifler sağlar.

- Polyester/poliüretan kompozit malzeme
- Kauçuk V kayışlar için sorun gideren alternatif
- Zorlu çalışma koşullarında daha uzun kayış ömrü
- Daha kolay ve daha hızlı takma

Anahtarsız Kilitleme Cihazları



Trantorque

Keyless Bushings

Anahtar yatağını unutun! Dişlilerden kamlara, zamanlama kasnaklarından taşıyıcı silindirlere, pervane fan göbeklerinden zımpara taşına kadar her türlü bileşeni güç harcamadan monte etmek için Trantorque ürün ailesindeki siyah ve altın renkli anahtarsız burçları kullanın.

- Bileşenleri anahtar, anahtar yatağı ve tespit vidaları kullanmadan monte edin
- Yalnızca kilit somunu birimini sıkın
- Anahtar yuvarlanmasını, boşluğu ve aşındırıcı korozyonu ortadan kaldırır
- Doğru aksiyal ve radyal bileşen konumlandırma

Avaralar, Kasnaklar ve Zincir Dişlileri



Kayış ve Zincir Gergi Sistemleri



PowerMax

PULLEYS & IDLERS

Yüksek dayanıklılık sunan, yüksek performanslı cam takviyeli naylon avaraların, kasnakların ve zincir dişlilerinin son derece sağlam, hafif ve korozyona karşı dayanıklı olmasını sağlamaktadır. Geleneksel metal parçalar için uygun maliyetli bir alternatif. Çeşitli boyutlardaki V-kayış, yuvarlak ve düz kayışlar ve endüstri standardı yassı zincirlerde kullanılmaktadır. Standart bir germe çözümü için T-Max Gergiyle birlikte kullanın.

- Hafif, korozyona dayanıklı malzeme
- Düşük aksiyal ve radyal aşınma
- Mükemmel eşmerkezlilik
- Daha uzun kayış, kablo ve zincir ömrü

T-MAX

BELT & CHAIN TENSIONERS

T-Max Kayış ve Zincir Gergileriyle gevşekliği otomatik olarak giderin. Uygun gerilimle tahrik etkinliğini artırın ve bileşen ömrünü uzatın. Tekli ve çoklu V-kayış tahrikleri ve diğer yüksek hızlı, ağır güç gerektiren uygulamalar için endüstrideki ilk RT3000 ve RT4000 dahil olmak üzere çok çeşitli güç iletimi/hareket aktarımı uygulamalarına uygun çeşitli tasarım ve boyut seçenekleri.

- Doğru kayış ve zincir tahrik gerilimini korur
- Önemli tahrik sistemi bileşenlerinin ömrünü uzatır
- Sistem aksaklık süresini düşürür
- Tahrik bölümünün etkinliğini artırır

Dunlop Çizgili V ve SP Kayışlar



DUNLOP

BELTING PRODUCTS

Dunlop Çizgili V Kayışlar Klasik ve SP profillerinde sunulmaktadır. Bu alandaki yıllara dayanan tecrübemizle oluşturulan Dunlop Çizgili V Kayışlar kullanım güvenilirlikleriyle mükemmel bir ün kazandı.

- Ağır, darbeli tahrik sistemlerinde daha iyi kayış performansı
- Uzun merkez mesafeleri sayesinde kayışın tahrik sistemleri üzerinde kıvrılmasını ve dolaşmasını önler
- Eşit kayış gerilimi sağlar
- Tahrik bölümünün etkinliğini artırır