

Spolehněte se na Fenner Drives. Máme ty pravé produkty pro vaše potřeby.

Společnost Fenner Drives je dlouhodobě na špici v oblasti konstrukce a výroby neobvyklých komponent pro převodová a rozvodová ústrojí. Naše společnost je široce uznávaná díky našim zkušenostem a inovativním výrobním technologiím. Naše výrobky se trvale vyznačují spolehlivostí, kvalitou a vysokou hodnotou. Naše výrobní závody splňující normu ISO 9001:2000 se nacházejí ve městech Leeds ve Velké Británii, Manheim v Pensylvánii a Wilmington v Severní Karolíně. V rámci naší snahy poskytovat špičkovou technickou podporu a služby společnost provozuje rozsáhlé inženýrské, vývojové a testovací provozy.

Navštivte nás na adrese
www.fennerdrives.com.

Count on Fenner Drives.

We've got the right product for you.

Polyuretanové řemeny a O-kroužky



EAGLE

POLYURETHANE BELTING & O-RINGS

Dodává se nejkomplexnější řada polyuretanových řemenů a O-kroužků, včetně Eagle Orange 85. Všechny standardní profily klínových, kruhových a plochých řemenů jsou na skladě, hned, připraveny k odeslání k vám. Naše řemeny se snadno spojí v uzavřené na místě pomocí svařovací soupravy firmy Fenner Drives. Vlastní profily, tvrdoměry a vrchní povrchy jsou také naše specialita.

- Dodávají se nevyztužené a vyztužené
- Výběr tvrdoměrů, povrchů a barev
- Na skladě jsou standardní klínové, kruhové a ploché profily
- Svařte si sami uzavřený řemen na místě nebo to nechejte udělat nás

Vysokovýkonné kompozitní (HPC) klínové řemeny



PowerTwist Plus

NUTLINK V-BELTS SUPERLINK SP WEDGE BELTS

Rychle se dají namontovat, snadno se skladují, trvalá výměna za konvenční uzavřené gumové klínové řemeny. Vyrobeny z vysoce výkonných polyuretanových elastomerů, vyztužených více vrstvami polyesterové tkaniny nabízejí klínové řemeny HPC firmy Fenner Drives řešení problému alternativy za klínové řemeny klasických a metrických průřezů klínů SP.

- Polyesterový nebo polyuretanový kompozitní materiál
- Řeší problém alternativy za gumové klínové řemeny
- Delší životnost řemenu za těžkých provozních podmínek
- Snadnější a rychlejší montáž

Pojistná zařízení bez klínu



Trantorque

Keyless Bushings

Zapomeňte na drážky pro klín Od převodů po vačky, od napínacích kladek po kladky dopravníku, od nábojů vrtulí větráků po brusné kotouče, použijte černou a zlatou řadu nábojů bez klínu pro snadnou montáž všech druhů dílů.

- Montujte díly bez klínů, bez drážek a seřizovacích šroubů
- Utažení jedné pojišťovací matice
- Eliminuje otláčování klínu, mrtvý chod a korozi třením
- Přesné osové a radiální umístění dílu

Idlers, Pulleys & Sprockets



PowerMax

PULLEYS & IDLERS

Vysoká pevnost, vysoký výkon nylonu vyztuženého skleněnými vlákny zvyšuje extrémně životnost našich napínacích kladek klínových řemenů a řetězových kol při nízké hmotnosti a vysoké odolnosti proti korozi. Cenově efektivní alternativa ke konvenčním kovovým dílům. Dodává se v širokém rozsahu velikostí pro klínové, kruhové a ploché řemeny a kalibrované řetězy průmyslového standardu. Používejte s napínákem T-Max pro řešení napínání pohonu mimo skříně.

- Lehký, korozi odolný materiál
- Snížené osové a radiální házení
- Vynikající souosost
- Dlouhá životnost řemenu, lana a řetězu

Systémy napínání řemenu a řetězu



T-Max

BELT & CHAIN TENSIONERS

Automaticky napne průhyb řemenu a řetězu pomocí napínáku T-Max. Zlepšuje účinnost pohonu a prodlouží životnost dílu se správným napětím. Řada konstrukčních a rozměrových možností, vhodných pro široký rozsah výkonů aplikací převodů nebo přenosů pohybu, včetně prvních průmyslových použití RT3000 a RT4000 pro jednoduché a vícenásobné pohony klínovými řemeny a jiné vysokootáčkové aplikace pro těžký provoz.

- Dodržují správné napětí řemenu a řetězu pohonu
- Prodloužují životnost kritických dílů pohonu
- Snížují dobu prostojů systému
- Zvyšují účinnost pohonu

Dunlop Banded V & SP Belts



DUNLOP

BELTING PRODUCTS

Obalované klínové řemeny DUNLOP se vyrábí ve všech klasických i úzkých profilech.

Mnohaleté zkušenosti v oboru a excelentní reputace značky DUNLOP jsou zárukou spolehlivosti a bezproblémového servisu.

- vhodné pro náročné aplikace a silné provozní zatížení
- eliminace kroucení a vybrací u převodu s dlouhou osovou vzdáleností
- rovnomerné napětí řemenu
- zvýšený přenesený výkon