

Vous pouvez compter sur Fenner Drives

Fenner Drives est l'unique source d'approvisionnement pour tous vos besoins de transmission de puissance et de convoyage. Notre portefeuille de produits est conçu pour vous apporter fiabilité et un très bon rapport qualité/prix. Nous garantissons une disponibilité immédiate de nos produits en stock prêts à être livrés.

Avez-vous des besoins particuliers ou spécifiques ? Nous avons des ingénieurs et des experts techniques internes qui sont prêts à vous conseiller dans la conception d'une solution personnalisée.



Qualité

Des produits de haute qualité, testés et approuvés.



Disponibilité

Expédition le jour même grâce à l'inventaire en stock.



Assistance

Une assistance technique unique offerte par notre équipe interne d'ingénieurs



Conseils

Formation et assistance internationale sur tous nos produits



International

Une équipe commerciale présente sur six continents

NOUS RÉSOUVONS LES PROBLÈMES



Avec plus de 100 ans d'expérience dans la fabrication, l'expertise technique et la vente, Fenner Drives est un leader mondial dans la conception de produits techniques, solutions d'applications de convoyage et de transmission de puissance. Reconnue mondialement pour son expertise et son innovation, notre société propose des produits qui allient fiabilité, qualité et rapport qualité/prix, tout en offrant une assistance technique et un service inégalés.

INFORMATIONS DE CONTACT

États-Unis et Canada 1.800.243.3374

Amérique latine 1.717.665.2421

Europe, Asie, Australie et Afrique +44 0 870 757 7007

Rendez-vous sur notre site www.fennerdrives.com



TOUS LES PRODUITS

TRANSMISSION DE PUISSANCE | CONVOYAGE | SOLUTIONS D'IMPRESSION 3D



Courroies pour transmission de puissance

Courroies POWERWIST DRIVE haute performance

Profils classiques et trapézoïdaux pour gagner du temps et faire des économies par rapport aux courroies en caoutchouc.

- Une durée de vie accrue de nos courroies dans les environnements les plus difficiles
- Une installation plus rapide et plus facile sans démontage ou sans avoir à ajuster les socles moteur
- Ajuster et c'est réglé – aucune reprise de tension requise
- Une transmission plus efficace grâce à un allongement réduit de la courroie
- Moins de bruit et une durée de vie accrue de vos roulements grâce à une faible vibration des courroies



Courroies pour convoyeur

Courroies polyuréthane Eagle

Une gamme complète de courroies de haute qualité non renforcées et renforcées aux profils ronds ou trapézoïdaux.

- Une gamme complète de produits FDA et CE pour l'agro-alimentaire
- Des capacités de fabrication sur mesure – profils spéciaux, double duromètre, dissipateur de charges statiques, stabilisation contre les UV, fonctionnalités d'alignement, profils striés, et bien plus encore !
- Courroies sans fin soudées en usine – le soudage est disponible pour les courroies Eagle standards et personnalisées



Courroies de convoyage POWERWIST MOVE

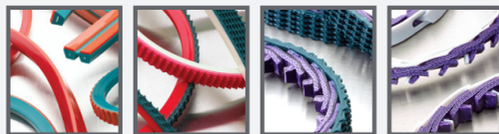
Votre solution de courroie de convoyage sans soudure – une installation en quelques minutes sans démonter les composants du convoyeur.

- Une gestion simplifiée de vos stocks – fini le gaspillage de courroies suite à de mauvaises soudures ou au besoin de longueurs spécifiques
- Une installation facile et rapide sans aucune soudure – aucune durée de séchage, assemblez et c'est fini !
- Non affectées par les températures extrêmes, l'eau, les huiles, la graisse et les solvants communs
- Disponible avec des profils arrondis et en V



Courroies de convoyage spécialisées

Des revêtements spécifiques offrent des fonctionnalités à fortes valeurs ajoutées idéales pour les applications nécessitant une forte adhérence, une résistance aux températures élevées ou une surface de contact réduite.



Courroies de contrôle du mouvement

Courroies de contrôle du mouvement Precision

Avec un large éventail de profils de courroies et de choix de matériaux, Fenner Precision s'associe aux clients pour créer des solutions spécifiques pour toutes les applications.

- Courroies de distribution Precision
- Courroies poly trapézoïdales
- Solutions sur mesure



Courroies et tendeurs de chaîne

Tendeurs de courroie et de chaîne T-Max

Rattrapent automatiquement les allongements et évitent le risque de tension excessive sur les composants d'entraînement afin d'améliorer l'efficacité globale de fonctionnement.

- Construits avec des matériaux de haute qualité pour obtenir une durabilité éprouvée
- Une vaste gamme de tendeurs pour prendre en charge les courroies uniques et multiples
- Disponibles en version linéaire et rotative (utilisation légère, moyenne et forte)
- Une gamme variée de tailles et de profils de montage est disponible pour répondre à vos applications



Poulies et poulies tendeurs

Poulies et poulies de renvoi PowerMax en matériaux composites

La fiabilité lorsque cela compte le plus, appuyée par un moulage sophistiqué et précis et des tests de produit rigoureux.

- Fabriquées en nylon renfort fibres de verre – idéal pour les hautes températures et la résistance aux frottements
- Une alternative à l'acier, à l'aluminium et à la fonte, légère et anticorrosion
- Une offre de produits standards, de poulies, poulies de renvoi et pignons disponibles en de nombreuses tailles pour les courroies plates, arrondies, en V et pour les chaînes



Dispositifs de verrouillage sans clé

Dispositifs de verrouillage sans clé B-LOC

Un dispositif de verrouillage multi-vis avec des bagues coniques qui créent un ajustement par serrage pour verrouiller solidement le composant sur l'arbre.

- Une installation simple avec un réglage radial et axial en continu
- Aucun déplacement axial durant l'installation
- Connexion absolument sans jeu de l'arbre au moyeu
- Expédition le jour même disponible pour les diamètres d'alésage en stock : 6–600 mm (1/4"–8")



Moyeux d'assemblage Trantorque

Un dispositif de verrouillage unique avec un seul écrou de serrage qui permet un positionnement axial et radial des composants rapide et précis.

- « Facile à installer et à retirer » – son design unique assure que la pièce ne restera pas bloquée sur l'arbre
- Il n'est pas nécessaire d'usiner un composant – se monte facilement sur un composant à alésage simple tout en offrant une tolérance libérale
- Connexion absolument sans jeu de l'arbre au moyeu
- Expédition le jour même disponible pour les diamètres d'alésage en stock : 3–75 mm (1/8"–3")



Filament d'impression 3D

NinjaTek

Matériaux d'impression 3D haute performance

- Ce fournisseur leader de filament 3D flexible s'appuie sur plus de 50 ans d'expertise inégalée en matière de fabrication et offre des solutions uniques grâce à l'intégration de polyuréthane
- Large éventail de compétences et d'expérience dans le domaine de l'extrusion, positionnant NinjaTek comme le leader industriel de l'impression 3D
- A montré à maintes reprises par des données exhaustives qu'il surpasse les performances du marché industriel



Guides courroie/chaîne

Guides de courroie et de chaîne Trackstar UHMW

Des guides résistants et usinés avec précision qui diminuent la friction et réduisent les coûts.

- Fabriqués uniquement en utilisant des matériaux en UHMW-PE de la plus haute qualité
- La combinaison de deux pièces, guide et profil, simplifie l'installation
- Une vaste gamme de profils standards pour guider les courroies, chaînes et câbles
- Des versions crantées et plates standards sont disponibles pour une utilisation dans les systèmes de rails de guidage



Roulements

National Bearings

Roulements de butée, roulements radiaux, roulements à contact oblique, sous-ensembles et composants de roulements sur mesure

- Une marque leader de l'industrie fabriquée aux États-Unis.
- Des roulements sur mesure pour un large éventail d'applications allant des outils électriques à l'automobile, conçus pour répondre à des exigences précises en matière d'encombrement, de performances, de conditions environnementales et exigences qualités
- Expertise en usinage CNC, moulage par injection, emboutissage et assemblage pour la réalisation de sous-ensembles
- Assistance à la conception, à la fabrication et à l'assemblage du roulement pour vos applications spécifiques



Revêtements de roulement autolubrifiants

National Bearings

Revêtements de roulement autolubrifiants pour les besoins de l'aéronautique, des transports et de l'industrie. Nous sommes en mesure de personnaliser tous les aspects de la conception afin de répondre à toutes vos exigences particulières.

- Revêtement de roulement autolubrifiant
- Applications charges lourdes
- Aucun entretien



Solutions personnalisées

Nous offrons une expertise inégalée via notre équipe interne d'ingénieurs qui travaillera avec vous pour élaborer une solution personnalisée à votre application.

- **Courroies** – couleurs, surfaces et profils spéciaux, double duromètre, dissipateur de charges statiques, anti-UV, fonctionnalités d'alignement, profils striés, et bien plus encore !
- **Dispositifs de verrouillage sans clé** – différents types de matériaux, finitions et lubrifiants pour s'adapter au mieux aux exigences de votre application
- **Poulies et produits moulés sur mesure** – capacité d'intégration avec des composants OEM et capacités d'outillage modulaire
- **Guides de courroie et de chaîne** – matériaux et profils personnalisés disponibles sur demande
- **Roulements** – roulements de butée, roulements radiaux, roulements à contact oblique, sous-ensembles et composants de roulements sur mesure

