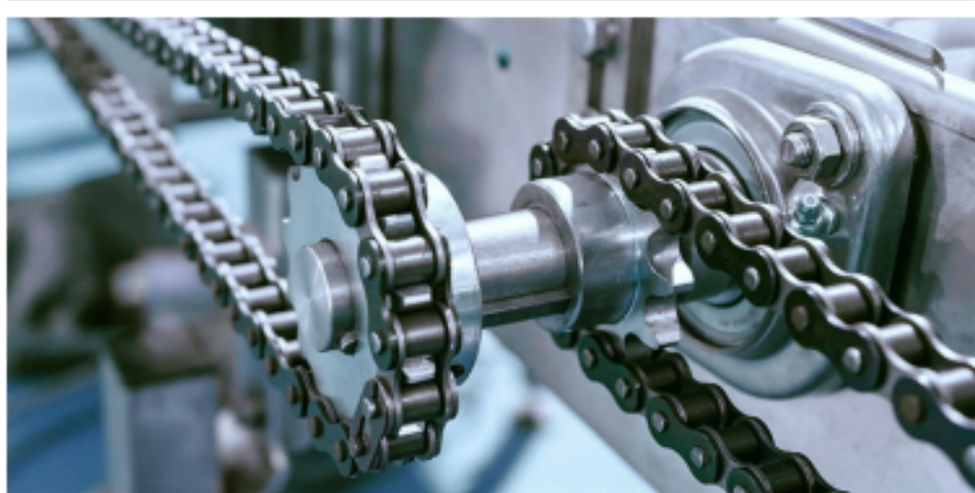


## Transmission de puissance éprouvée grâce aux chaînes

Les transmissions par chaîne sont connues pour leur fiabilité et leur coût réduit ; leur polyvalence et leur rendement élevé permettent leur utilisation dans une large palette d'applications. De nombreuses versions différentes de pignons et de chaînes peuvent se combiner dans des applications très variées comme la construction de machines et d'installations, le secteur de la logistique, les industries de l'emballage et agro-alimentaire, ainsi que le secteur du transport et de la manutention.

[>> Transmissions par chaîne dans notre boutique en ligne](#)



Nozag offre une large gamme de pignons et de chaînes (disponibles dans notre boutique en ligne) et donne aux utilisateurs la possibilité de calculer leur transmission par chaîne en ligne. Visitez notre base de connaissances – NOZipedia.

[>> NOZipedia – Calcul de transmissions par chaîne en ligne](#)

Roues à chaînes et chaînes – en fonction du domaine d'utilisation et des besoins, ils sont disponibles en acier à résistance améliorée à l'usure, en matière plastique pour la transmission de faibles puissances ou en acier inoxydable apte au contact alimentaire et compatible avec les produits chimiques.



### Chaînes à rouleaux de précision

- Tailles de 03 à 40
- Type européen ou américain
- Version simplex, duplex ou triplex
- Acier, matière plastique, ...
- Accessoires de montage de chaîne, desserreur, tendeur, ...

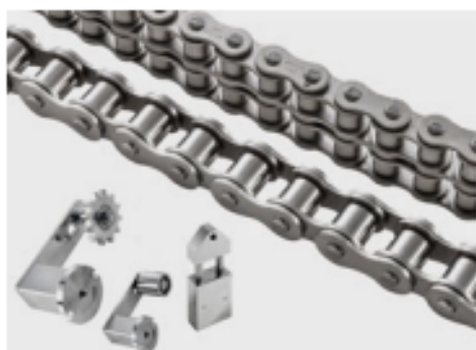
[Produit dans notre boutique en ligne](#)



### Roues à chaînes à chaîne standards ou personnalisés

- Tailles de 03 à 24
- Disques ou roues à chaînes
- Une, deux ou trois rangées
- Type européen ou américain
- Acier, matière plastique, ...

[Produit dans notre boutique en ligne](#)



### Chaînes INOX / protégées contre la corrosion

- Matière AISI 304 ou AISI 316
- Version simplex ou duplex
- Sans entretien
- Desserreur, tendeur de chaîne, etc.

[Plus de détails](#)



### Roues à chaînes INOX / protégés contre la corrosion

- Matière AISI 304 ou AISI 316
- Etat de surface >80GU
- Diverses versions

[Plus de détails](#)

## Poules et courroies pour une précision maximale

Les entraînements à courroie s'utilisent pour la transmission d'efforts importants ou pour des fonctions très précises, comme p. ex. le positionnement précis de systèmes d'automatisation. Nozag vous propose des poules et des courroies répondant à toutes vos exigences.

[>> Gamme de courroies crantées \(pdf\)](#)  
[>> Gamme de poules pour courroies crantées \(pdf\)](#)



## 6000 composants d'entraînement dans la boutique en ligne



### Webshop

Visit Visite Visit  
Besuchen Besuchen Besuchen



Suivez-nous sur les medias sociaux !

