

Un positionnement précis grâce aux courroies crantées

Les courroies crantées transmettent des forces importantes. Elles conviennent aux fonctions exigeant une grande précision. Les **courroies crantées** et **poulies crantées** de Nozag s'utilisent principalement dans les domaines de l'automatisation, dans des systèmes de positionnement à servomoteurs, des robots industriels ou d'autres entraînements linéaires. Grâce à leur denture, elles évitent le patinage en cas d'efforts élevés sur la courroie, assurant ainsi une transmission des forces sans glissement.



Nozag offre une gamme complète de courroies et poulies crantées de la plus haute qualité (disponibles à partir de lots de 30 pièces). Les poulies crantées en aluminium ou en acier sont usinées sur demande et livrées prêtes au montage.



Courroies crantées

- Différents profils disponibles : T, AT, HTD et pouces
- Largeur selon le type de profil : 6-55mm
- Longueur selon le type de profil : 33-4318mm
- Possibilité de courroies au mètre
- Accessoires : Plaques de serrage

[vers le produit](#)

Poulies pour courroies crantées

- Exécutions : Acier, aluminium
- Poulies pour profils T, AT, HTD et pouces
- Largeur selon le type de profil : 6-55mm
- Disponibles en barres
- Accessoires : Flasques.
- Sur demande, usinage pour la fourniture d'un produit prêt au montage

[vers le produit](#)

Transmission de puissance éprouvée grâce aux chaînes

Les entraînements par chaîne sont réputés pour leur fiabilité et leur économie. Ils s'utilisent de préférence pour des transmissions de puissance. Nozag offre une large gamme de pignons et de chaînes et donne aux utilisateurs la possibilité de calculer leur transmission par chaîne en ligne.

[>> Gamme de chaînes](#)
[>> Gamme de pignons](#)

[>> NOZipedia – Calculs en ligne](#)



6000 composants d'entraînement dans la boutique en ligne

**Webshop**

Besuchen
Visit Visite Besuchen
Visite Visite Visite
Visit Besuchen



Suivez-nous sur les medias sociaux !

