

8 juillet 2020

## Nozag améliore l'état de surface et ainsi la douceur de fonctionnement de réducteurs



### L'usinage dur augmente la durée de vie des réducteurs

L'évolution actuelle accorde de plus en plus d'importance à une longue durée de vie et à une grande douceur de fonctionnement [des éléments dentés](#). Nozag optimise la qualité de la denture grâce à [l'usinage dur](#) et apporte ainsi des améliorations décisives pour les éléments dentés droits et hélicoïdaux.



### Roue et vis sans fin pour l'élévation dans un projet conçu pendant les études

L'ingénieur Schär a développé au cours de ses études un jeu de fléchettes vertical. Des fléchettes ferromagnétiques devaient être déplacées par des forces électromagnétiques et frapper la cible posée sur le sol à une distance d'environ 5 mètres. Grâce au [savoir-faire](#) et à [un engrenage à vis sans fin](#) de Nozag, ce projet renaît 25 ans plus tard.



### Entraînements à courroie crantée 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. des systèmes de positionnement pour des commandes. Nozag vous propose [des poulies et des courroies](#) répondant à [toutes vos exigences](#).

### L'été – Le temps des congés de l'entreprise

Vous savourez vos vacances d'été bien méritées ? Nous en faisons de même ! Nozag fait une pause du 31 juillet au 7 août 2020 – L'entreprise est fermée. Bien reposés, nous serons de retour, et à votre disposition avec de nouvelles idées, à partir du lundi 10 août 2020. Nous attendons bien volontiers vos nouveaux défis.



### Composants de transmission Nozag – extrait d'assortiment

En plus des réducteurs et des entraînements complets, vous trouverez également une large gamme de pièces standard, que nous mettons également au point pour le montage. Nous sommes également heureux de développer et de produire des produits sur mesure pour vous.



Suivez-nous sur les medias sociaux !