

5 février 2020

Nozag répond à tous vos besoins en termes d'entraînements et d'éléments dentés

Cette année aussi, nous allons vous tenir au courant de nos nouveautés et vous fournir des informations précieuses sur la technique des entraînements. Nous allons vous présenter des [produits](#) et des [situations d'application](#) qui vous permettront de répondre à vos propres exigences en termes d'[éléments dentés](#) et de [composants d'entraînement](#) de haute précision individuels ou combinés.

Nozag est à vos côtés à tout moment pour vous assister par ses conseils et ses services de développement et d'ingénierie dans le domaine des entraînements. Nous serons heureux de relever vos défis avec vous.



Accédez rapidement et facilement aux pignons standards ou à des composants individuels sur mesure

Pignons standards ou sur mesure – Nozag vous offre les deux. Nous les réalisons en acier à haute résistance à l'usure, en matière plastique et en acier inoxydable – compatibles avec l'industrie alimentaire et chimique – en version simple, double ou triple. Depuis des pièces unitaires pour des révisions jusqu'aux petites et grandes séries, Nozag vous offre un service rapide, même pour [des adaptations spécifiques](#). Vous trouverez bien sûr toujours [la chaîne](#) correspondante chez Nozag.



Arbres de raccordement KN pour des transmissions simples et aisées

Les arbres de raccordement offrent une solution élégante pour franchir les distances dans la technique des entraînements. L'arbre de raccordement KN, entièrement repensé, est une combinaison de modèles existants assurant un montage très simple et rapide. Il peut en outre se combiner de manière optimale avec des paliers si sa longueur l'exige. Indiquez-nous le couple demandé et les cotes de raccordement, et nous vous livrerons l'arbre de raccordement prêt à monter.

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 médias sociaux !