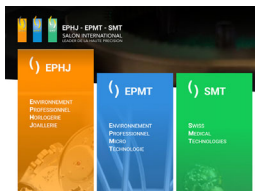


13 Juin 2019

Venez nous visiter au salon EPHJ 2019



Vous trouverez Nozag du 18 au 21 juin 2019 au salon EPHJ, le plus grand salon professionnel international de la haute précision. Ce salon a lieu conjointement avec les salons EPMT (mictotechnologies) et SMT (Swiss Medical Technologies) à Genève. Nozag présente sa technologie de pointe dans le domaine des techniques d'entraînement utilisées dans les secteurs les plus divers – micro, macro ou maxi applications. Vous nous trouverez sur le **stand D129, Hall 2**, où nous vous recevrons avec plaisir.



Un réducteur à vis sans fin permet au Mountain Drive de franchir tous les obstacles

Nozag, par ses prestations d'ingénierie, a assisté JST Multidrive AG pour permettre aux utilisateurs de fauteuils roulants de franchir des pentes jusqu'à 32%. Deux réducteurs à vis sans fin ont fait d'un fauteuil roulant le prototype du Mountain Drive, qui permet à ses utilisateurs d'effectuer aussi bien un pèlerinage sur des sentiers battus que l'ascension du Stockhorn.



Calculs de chaînes – vous les trouverez dans NOZipedia de Nozag

La base de données de calcul NOZipedia a été considérablement étendue dans le domaine des chaînes : elle permet désormais le calcul en ligne des diamètres primitifs, des longueurs de chaîne et du nombre de maillons. NOZipedia est accessible à tout moment pour vous assister dans les calculs standards les plus variés.

Connaissez-vous les autres domaines de NOZipedia ?



Toujours à votre disposition !

L'été – Le moment de faire une pause et de se détendre. Profitez-en ! Nous restons à votre disposition pendant les mois de juillet et août afin d'assurer en continu un conseil adapté et l'accès aux composants de transmission dont vous avez besoin. N'hésitez pas à nous contacter durant la période estivale – Nous sommes à votre écoute !

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 !