

Solutions soignées avec les réducteurs roue et vis sans fin

Vous cherchez un réducteur pour les plus hautes sollicitations – pour haute vitesse de rotation et rendement convaincant, fonctionnement silencieux dans les deux sens et longue durée de vie? Alors ces réducteurs s'offrent comme solution idéale. Les réducteurs mécaniques rendent possibles des hautes réductions (jusqu'à 100:1) avec qualité du fonctionnement silencieux grâce aux matériaux appropriés. Nozag offre un large assortiment de réducteurs uniques en diamètres d'arbres (module 0,5 à 6) mais aussi comme solution pour des réducteurs compacts à roue et vis sans fin.

Solutions individuelles et économiques à composants uniques

Déterminez vous-même chaque élément constitutif. Nozag vous offre de la roue à vis en bronze ou en fonte à la vis en acier tout pour la solution appropriée. Pour vous une utilisation encore plus facile : les couples roues et vis disponibles pour de nombreux entraxes différents.



Pour hautes sollicitations et faibles usures

Avez-vous des attentes élevées pour les charges et possibilités de montage avec prix envisagé limité étroit ? Nozag vous offre un large choix de boîtiers montés pour des exigences et des branches différentes. Ces boîtiers compacts et facilement intégrables sont la solution ayant de très bonnes propriétés de faible usure et peuvent être combinés avec des motoréducteurs ou d'autres composants moteurs d'entraînement.



CHM & CH – réducteurs à roue et vis pour des sollicitations normales et possibilités de montage tous azimuts. Avec moteur si vous le souhaitez. Les assemblages sont souvent utilisés pour l'automatisation de machines ou les centres d'usinage.

NSG – le réducteur à roue et vis conçu pour de hautes sollicitations axiales sur l'embout de l'arbre d'entrée. Par ses modes de construction et spécifications largement utilisés pour des dispositifs et les tables tournantes.

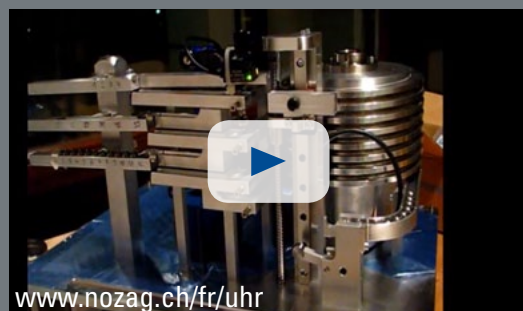
Série 56 – un boîtier pour les plus hautes sollicitations. Un réducteur à roue et vis pour vitesses de rotation élevées et un rendement convaincant, fonctionnement silencieux dans les deux sens et longue durée de vie. Très haute qualité pour l'utilisation en durée de fonctionnement élevée.

Nous vous conseillons volontiers par téléphone ou sur site.



Le réducteur à roue et vis permet l'invention de l'élevateur à bovins

Derrière chaque innovation se trouve une idée convaincante. Chez Peter Studer aussi, qui a développé un élévateur mobile à bovins, qui peut être assemblé en quelques opérations astucieuses et permet de soulever les bovins lors des examens médicaux. Nozag a soutenu l'esprit créatif et permet grâce à l'utilisation d'un réducteur à roue et vis sans fin l'invention de Studer au concours du Prix de l'innovation animale suisse.



Roues à vis sans fin – le facteur du temps

Passez-moi la bille ! C'est ainsi qu'un couple assemblé de roues et vis Nozag accomplit son devoir pour faire fonctionner une montre d'artiste entraînée mécaniquement par des billes. Les billes sont reconduites à leur position de départ par des roues à vis sans fin.

Suisse Nozag SA | Barzloostrasse 1 | CH-8330 Pfäffikon/ZH
Téléphone +41 (0)44 805 17 17 | www.nozag.ch | info@nozag.ch
Service extérieur Romandie | Téléphone +41 (0)21 657 38 64

France NOZAG SARL | 22, rue Edouard Branly
FR-57200 Sarreguemines | Téléphone +33 (0)3 87 09 91 35
www.nozag.fr | info@nozag.fr