



Pfäffikon, le 6. Juillet 2022

Les renvois d'angle assurent la transmission en permettant des vitesses de rotation élevées

Des configurations avec transmission comportant plusieurs éléments ou différents éléments entraînés par une même source ne sont pas rares. Elles ont besoin de liaisons idéales, par exemple au moyen de renvois d'angle. Ceux-ci sont faciles à intégrer, de construction compacte et, grâce à des rapports de démultiplication optimaux, ils transmettent des vitesses élevées aux éléments de transmission qu'ils entraînent. Une unité de transmission simple à laquelle nous accordons un peu plus d'attention.

Les sous-ensembles – qui intègrent généralement des renvois d'angle

Vous avez certainement déjà développé des transmissions comportant plusieurs éléments. Avez-vous déjà pensé à faire appel à un sous-ensemble prêt à l'emploi ? Voici un exemple de notre service Ingénierie : « ALL-IN », développé en collaboration avec un client, qui comporte divers éléments, dont un renvoi d'angle, constituant une solution prête à l'emploi.



Renvoi d'angle LMA – Un poids plume à transmission directe

Le modèle LMA est utilisé pour des entraînements manuels dans la construction de machines et d'appareils, où il séduit par sa construction compacte et légère. Ce renvoi d'angle requiert peu d'entretien ; il transmet avec un rapport de 1:1 des vitesses jusqu'à 1000 min⁻¹. Son arbre simple ou traversant assure une intégration aisée.

- >> En savoir plus sur le renvoi d'angle LMA
- >> Engrenages coniques en diverses exécutions
- >> Vers notre boutique de renvois d'angle en ligne



Renvoi d'angle RM – Haute précision et douceur de fonctionnement pour des exigences maximales

Les renvois d'angle RM sont conçus pour des exigences élevées. Ils offrent des rapports de transmission de 1:1 à 1:5 et des couples de 19 à 430 Nm. Leur grande modularité permet de nombreuses possibilités de montage et de combinaison, comme par exemple avec des vérins à vis. Le corps en fonte grise est de construction compacte. Il assure la stabilité et permet un fonctionnement continu sans problèmes avec un entretien réduit.

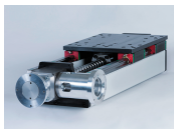
- >> En savoir plus sur le renvoi d'angle RM
- >> Engrenages coniques en diverses exécutions
- >> Vers notre boutique de renvois d'angle en ligne



« ALL-IN », le module pour les mouvements de levage et de poussée

Son nom est tout un programme – « ALL-IN ». Un sous-ensemble complet comprenant une vis à billes et un renvoi d'angle, qui s'utilise dans les équipements de manutention et les aides au levage. Prêt à monter suivant vos indications, muni d'un adaptateur moteur et d'un accouplement. Supportant des charges de 2,5 à 50 kN, cette unité vous permettra de contrôler des mouvements de levage et de poussée.

- >> A découvrir sur notre site
- >> Une application de « ALL-IN »



L'été – Du repos / Notre boutique en ligne reste opérationnelle

L'été est là pour nous apporter un temps de repos et de récupération. Nozag sera donc fermé du 25 au 29 juillet 2022. Notre boutique en ligne reste opérationnelle, les livraisons se feront également pendant nos congés. Nous vous souhaitons un agréable été ensoleillé



Nozag offre toujours une valeur ajoutée et un service supplémentaire



6000 composants de transmission dans la boutique en ligne



NOZipedia – Configurateur en ligne 24/24

Suivez-nous sur les medias sociaux !

