

## Rotation ou levage ? Ou peut-être les deux à la fois ?

Les situations dans lesquelles des entraînements rotatifs doivent couvrir des distances, c'est-à-dire être guidés de manière linéaire, sont très fréquentes. Souvent, il existe pour cela des solutions standards comme p. ex. les vis télescopiques ou les vérins à vis, tous deux basés sur les filetages trapézoïdales/trapézoïdaux. Nozag offre une vaste gamme de composants standards, sur demande également des longueurs spéciales et prêts au montage.

### Convertir des mouvements rotatifs en forces linéaires ?

Les filetages trapézoïdaux sont parfaits pour transférer des forces générées par des entraînements rotatifs en des mouvements linéaires de levage. Le filetage trapézoïdal résiste à des forces axiales très importantes et est autobloquant, il permet ainsi d'envisager des distances atteignant trois mètres et des transmissions de force dépassant 10 tonnes. La gamme de produits de Nozag comprend des vis en acier et des versions inoxydables, ainsi que des vis à pas double pour des vitesses de déplacement supérieures, la plupart disponibles en stock. De nombreux écrous à pas trapézoïdal en de nombreuses matières différentes sont également disponibles.



[>> Voir la gamme](#)

[>> Visiter la boutique en ligne](#)

### L'ascension garantie – grâce aux vis télescopiques



Grâce à leur construction compacte, les vis télescopiques sont polyvalentes et déplacent les charges avec une grande précision et une douceur de fonctionnement exceptionnelle. Elles parcourent en continu des longueurs égales à plusieurs fois leur longueur propre et constituent le complément optimal des vérins à vis. Les colonnes de levage s'utilisent dans les secteurs les plus divers de l'industrie et dans l'aviation, la médecine et p. ex. la restauration.

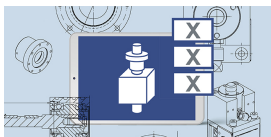
[>> Plus d'informations sur les vis télescopiques](#)

### Nozag offre toujours une valeur ajoutée et un service supplémentaire



**WEBSHOP**

6000 composants de transmission dans la boutique en ligne



Configurateur pour vérins à vis

Suivez-nous sur les medias sociaux !

