

## Nozag DriveSpin® – les actionneurs de précision

Les actionneurs de précision Nozag DriveSpin® constituent la combinaison idéale d'un réducteur de haute précision TwinSpin® aux caractéristiques mécaniques exceptionnelles et d'un servomoteur pour réaliser une solution intégrale compacte. Ces servoactionneurs dynamiques à hautes performances très compacts offrent une rigidité au basculement élevée et des paliers intégrés. Les actionneurs s'utilisent dans la robotique et l'industrie mécanique, mais aussi dans l'aérospatiale ou dans les systèmes de surveillance radar, ainsi que dans de nombreuses autres applications.



Les actionneurs DriveSpin® séduisent également par leur construction compacte, leur absence de jeu, la dynamique de leurs performances, leur résistance élevée à la torsion et leur poids réduit. Nozag propose quatre types différents – Standard, Hollowshaft (arbre creux), Modular (modulaire) et Flat (plat).



DS – DriveSpin® Standard

Les actionneurs rotatifs électriques DS constituent la version de base de cet actionneur. Ils offrent un mouvement rotatif et la transmission du couple de sortie avec une résistance radiale et axiale élevée. Ils représentent sans conteste la solution la plus précise de leur catégorie.

[Plus de détails](#)



DSH – DriveSpin® Hollowshaft

Actionneurs électriques DSH 0longueur axiale réduite avec alésage traversant (8 à 40 mm) pour le passage de câbles, de tuyaux et d'arbres d'entraînement. Actionneurs compacts entièrement étanches équipés de réducteurs sans jeu à haute densité de puissance.

[Plus de détails](#)



DSM – DriveSpin® Modular

Les éléments modulaires DSM de rotation-positionnement offrent des rotations contrôlées et une transmission du couple avec une précision de positionnement maximale. Une bride de sortie absorbe les forces radiales et axiales. Sa conception spécifique permet de nombreux types de montages sans équipements supplémentaires.

[Plus de détails](#)



DSF – DriveSpin® Flat

La série DSF offre une longueur axiale très faible tout en conservant les caractéristiques essentielles des entraînements. Cette série constitue la gamme la plus compacte, avec un poids très faible et un encombrement axial réduit.

[Plus de détails](#)

## Réducteurs de précision Nozag TwinSpin®

Synonymes de combinaison d'un réducteur cycloïdal de haute précision et d'un roulement radial-axial dans une seule unité. Ils séduisent par leur robustesse et leur rigidité, leur résistance aux chocs et aux vibrations, leur haute précision de positionnement et leur densité de couple, ainsi que leur faible inertie de masse et leur compacité.



[>> En savoir plus sur Les réducteurs de précision](#)

## 6000 composants d'entraînement dans la boutique en ligne



Webshop

Visit Besuchen  
Visite Visite Besuchen  
Visit Visite  
Visit Besuchen



Suivez-nous sur les medias sociaux !

