Nozag DriveSpin® - les actionneurs de précision

NOZAG UTVESIDINE — les at Les actioneurs de précision Nozag ChreSpiré Constituer la combination idéale dur néducteur de fusale précision l'invière aux caractéristiques mécaniques réalisses de compacts differat une rigidité au basculement élevée et des paliers performances talés compacts differat une rigidité au basculement élevée et des paliers introducteur et findustris mécanique, misa ausai en tradessignation ou dans les systèmes de nombreuses autres applications.



Le jeu, la dynamique de leurs performances, leur résistance élevée à la torsion et leur poids éduit. Nozag propose quatre types différents – Standard, Hollowshaft (arbre creux), Modulai modulaire) et Flat (plat).



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 écise de leur catégorie.



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

Plus de détails



Plus de détails



éléments modulaires DSM de rotation tionnement offrent des rotations rôlées et une transmission du couple une précision de positionnement imale. Une bride de sortie absorbe les es radiales et axiales. Sa conception filique permet de nombreux types de tages sans équipements

rie DSF offre une longueur axiale très tout en conservant les caractéristique tilelles des entraînements. Cette série titue la gamme la plus compacte, avec ids très faible et un encombrement ax

Plus de détails

Réducteurs de précision Nozag TwinSpin®

Synonymes de combinaison d'un réducteur cycloïdal de haute précision et d'un roulemen radisk-avail dans uns seule unité. Ils séduisent par leur robustesse et leur rigidité, leur résistance aux chocs et aux vibrations, leur haute précision de positionnement et leur den de couple, ainsi que leur faible inertie de masse et leur compacité.











>> En savoir plus sur Les réducteurs de précision

6000 composants d'ent



Vebshop





