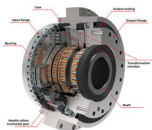


## TwinSpin® – Präzisionsgetriebe halten Position und trotzen Vibrationen

TwinSpin® Präzisionsgetriebe erfüllen die höchsten Anforderungen an Azimut- und Elevationsachsen. Die Präzisionselemente ermöglichen z.B. im Fahrzeugbau, dass Antriebsachsen dem unwegsamen Gelände trotzen. Während der Fahrt halten sie aufgesetzte Messeinheiten oder Optikergeräte exakt in Position. Die besondere Getriebemechanik sichert bei verschiedensten Einflüssen eine homogene, vibrationsarme Bewegung, auch im Mikroregelbereich.



Synonym für die Verbindung eines hochpräzisen Trochoidgetriebes mit einem Radial-Axiallager zu einer Baueinheit. Sie überzeugen im Weiteren mit Robust- und Steifigkeit, Resistenz gegen Schock und Vibrationen, hoher Positioniergenauigkeit und Drehmomentdichte sowie mit geringer Massenträgheit und kompakter Bauweise.



### TwinSpin® – Technisch überzeugend

- Hohe Torsions- und Kippsteifigkeit
- Hohe Drehmomentkapazität
- Spielfreies Getriebe
- Hoher Wirkungsgrad
- Untersetzung | 33-191
- Drehmoment 35-14'700 Nm

### TwinSpin® – Serie T

Steht für eine große Spannweite hochpräziser TwinSpin Untersetzungsgetriebe mit zylindrischem Gehäuse.

[zum Produkt](#)

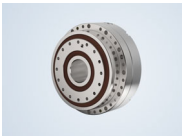
[zu den technischen Daten](#)



### TwinSpin® – Serie E

Steht für eine große Spannweite hochpräziser TwinSpin Untersetzungsgetriebe mit Flanschgehäuse

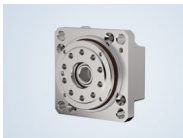
[zum Produkt](#)



### TwinSpin® – Serie H

Steht für hochpräzise TwinSpin Untersetzungsgetriebe mit Durchbohrungen in den Wellen, auch bekannt als Hohlwellen-Ausführung.

[zum Produkt](#)



### TwinSpin® – Serie M

Steht für hochpräzise TwinSpin Untersetzungsgetriebe, Mini-Ausführung.

[zum Produkt](#)



### TwinSpin® – Serie G

Eine neue Serie hochpräziser Untersetzungsgetriebe mit innovativem Design des Haupt-Lagersystems und dem TwinSpin Untersetzungsmechanismus innen.

[zum Produkt](#)

## Nozag DriveSpin® Präzisionsaktuatoren

Die beste Verbindung eines hochpräzisen Getriebes mit hervorragenden, mechanischen Eigenschaften mit einem AC Servomotor zu einer kompakten, integralen Lösung.



[>> mehr zu Aktuatoren erfahren](#)

## 5000 Antriebskomponenten im Onlineshop



### Webshop

Besuchen  
Visit Visite  
Besuchen  
Visit Visite  
Besuchen  
Visit Visite



Folgen Sie uns auf Social Media!

