

## Rotation oder Hub? Für einmal gerne Beides?

Situationen, in der rotierende Antriebe über Distanzen geführt, also linear weitergeführt werden, sind sehr häufig. Dafür gibt es oft einfache Standardlösungen, wie z.B. Teleskopspindeln oder auch Spindelhubgetriebe, die beide auf Trapezgewinden basieren. Nozag hält ein breites Sortiment an Standardkomponenten bereit, auf Wunsch auch Sonderlängen und einbaufertig verarbeitet.

### Rotierende Bewegungen in lineare Kräfte umsetzen?

Trapezgewindespindel sind perfekt, um Kraftübertragungen aus rotierenden Antrieben auf lineare Hubbewegungen zu übertragen. Distanzen von bis zu drei Metern und Kraftübertragungen bis über 10 Tonnen sind dabei realistisch, denn das Trapezgewinde hält sehr hohen axialen Kräften stand und ist selbsthemmend. Im Nozag-Sortiment finden Sie Stahl-Spindeln sowie rostfreie Ausführungen ebenso wie auch Spindeln mit doppelter Steigung für schnellere Verfahrensgeschwindigkeit, ab Lager lieferbar. Dazu gibt es verschiedenste Trapezgewinde-Muttern in unterschiedlichsten Materialien.

[>> Sortiment sichten](#)  
[>> Webshop besuchen](#)



### Aufstieg garantiert – dank Teleskopspindeln



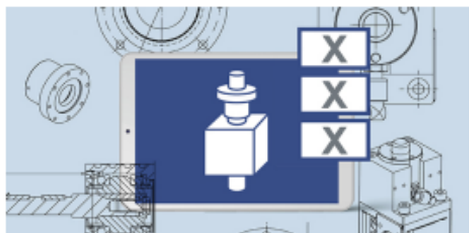
Teleskopspindeln sind dank kompakter Bauart vielseitig einsetzbar und bewegen Lasten sehr präzise mit überzeugender Laufruhe hoch. Stufenlos überwinden sie Verfahrenswege von x-facher Eigenlänge und sind optimale Ergänzungen für Spindelhubgetriebe. Anwendung finden die Hubsäulen in unterschiedlichen Industriebereichen sowie in der Aviatik, Medizin oder z.B. im Catering-Bereich.

[>> Mehr zu Teleskopspindeln erfahren](#)

### Nozag bietet stets Mehrwerte und Zusatzservices



6000 Antriebskomponenten im  
Onlineshop



Konfigurator für Spindelhubgetriebe

Folgen Sie uns auf Social Media!

