

Linear  
MOTIONEERING  
Auswahl-Tools



Micron  
MOTIONEERING



Produkt-  
Konfigurator



Interaktive  
3D-Modelle



Konfigurator für  
Präzisionskugeln



Motioneering  
Tool-Leiste



## Korrekte Schmierung: Lebensversicherung für Kugelgewindetriebe

Kugelgewindetriebe – mechanische Vorrichtungen zur Umwandlung einer Rotations- in eine Linearbewegung und umgekehrt – kommen in den verschiedensten industriellen Anwendungen, insbesondere in Werkzeugmaschinen, zum Einsatz. Damit sie ordnungsgemäß funktionieren und ihre Nennlebensdauer erreichen müssen sie jedoch geschmiert werden.

Erfahren Sie mehr über das richtige Schmieren von Kugelgewindetrieben in Thomsons technischem Artikel „Leitfaden zur Schmierung von Kugelgewindetrieben“:



[FACHARTIKEL LESEN >>>](#)

+ training/veranstaltungen



**KOSTENLOSES WEBINAR:**

**Auslegung & Auswahl von  
Präzisionslinearaktuatoren-Technologie für  
Ihre Anwendung**

**Level 102 –  
Know-how für  
Fortgeschrittene**  
(präsentiert auf Englisch)

**Mittwoch, 25. Februar 2015  
um 11 Uhr**



**Die Thomson PC-Serie ist wegweisend in Bezug auf Kompaktheit und Leistungsfähigkeit unter bestehenden Präzisions-Elektrozylindern.**

**Sie erhalten hilfreiche, technische Informationen:**

- Kosten- und Leistungsvorteile durch Verwendung elektrischer Aktuatoren im Vergleich zu pneumatischen Lösungen
- Vorteile der elektrischen Präzisionslinearaktuatoren-Technologie in Form der PC-Serie, und warum die PC-Serie trotz ihrer geringeren Größe mehr Leistung und bis zu vierfach längere Lebensdauer verglichen mit anderen elektrischen Alternativen leistet
- Tiefer, technischen Einblick und Schritt-für-Schritt-Anleitung, wie Sie die Aktuatoren je nach Ihrem Anwendungsfall korrekt auslegen und bestimmen

Dieses Webinar richtet sich an Konstrukteure und Entwickler der Antriebstechnik mit fortgeschrittenen Kenntnissen. **Erfahren Sie in nur 45 Minuten, wie Sie bessere Maschinen entwickeln können.**

**ZUM WEBINAR ANMELDEN >>>**

+ problemlöser



## **Moderne Produkt-Konfigurationstools verkürzen Ihre Entwicklungszeiten**

**Verwandeln Sie Stunden der Produkt-Recherche und Entwicklung in Minuten um. Wie das geht?**

Mit den Konfigurationstools von Thomson zur Auslegung und Auswahl sind Sie innerhalb kürzester Zeit in der Lage, die richtigen Komponenten für Ihre Anwendung zu identifizieren. Thomson hat auf seiner

Webseite einzigartige anwendungsbasierte und produktbasierte Größen- und Auswahltools für **Aktuatoren, Linearlager und -führungen, Kugelumlauf- und Trapezgewinde-Spindeln und Gewindetribe und vieles mehr. Probieren Sie es einfach aus:**

**PRODUKT KONFIGURIEREN >**

In sozialen Netzwerken posten:   

Weitersagen:



Von Thomson eNEWS [abmelden](#).

Von allen Thomson E-Mails [abmelden](#).

Herausgeber:

Thomson Industries, Inc./ THOMSON NEFF GmbH  
Nürtinger Str. 70 | 72649 Wolfschlugen | Germany  
Telefon +49 7022 504 0 | Telefax +49 7022 504 405  
[sales.germany@thomsonlinear.com](mailto:sales.germany@thomsonlinear.com) | [www.thomsonlinear.com](http://www.thomsonlinear.com)

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, HRB 220154  
Geschäftsführer: Wolfgang Becker, Marc Scheld, Sanjay Chowbey

Copyright © Thomson Industries, Inc. 2015 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.