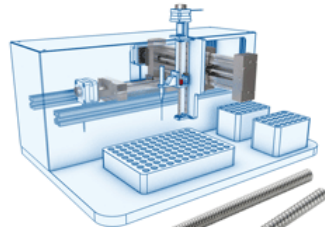




## Mit miniaturisierten Präzisions-Kugelgewindetrieiben Lösungen für hohe Lasten entwickeln



Ideal für Labor, Medizin und Mechatronik: Die Miniatur- Kugelgewindetrieibe von Thomson sind in einer großen Vielzahl standardisierter Durchmesser erhältlich (6 bis 14 mm). **Sondergrößen, -oberflächen und -werkstoffe** erlauben zudem die Entwicklung uneingeschränkt flexibler Lösungen.

OEM-Konstrukteure stehen häufig vor der Herausforderung, **immer kompaktere Lösungen entwickeln** zu müssen, die einerseits stoßfreie, präzise Bewegungen gewährleisten und andererseits keinerlei Kompromisse in puncto Maschinenleistung eingehen.

Thomson bietet nun drei unterschiedliche Anbauvarianten für seine miniaturisierten, metrischen Präzisions-Kugelgewindetrieibe in Standardgrößen an. Damit sind nun **konstruktive Möglichkeiten für miniaturisierte Anwendungen** praktisch grenzenlos realisierbar.

Neben den **Zylindermuttern mit Einschraubgewinde** ergänzen **Flansch- und Zylindermutter mit Passfedernut** die Produktreihe. Die einzigartige Kugelrückführung mit Mehrfachumlenkung macht sie **besonders lauffähig**.

Trotz ihrer kleinen Bauform haben sie eine höhere Laufleistung, und legen in den meisten Größen die doppelte Tragfähigkeit vergleichbarer Modelle an den Tag.

[Detail-Infos zu Miniatur-Kugelgewindetrieiben >](#)

[Anwendungsbeispiele ansehen >](#)

### + training/veranstaltungen



## Anwendungsspezifisches und technisches Produkt-Know-how

### Frische Tipps zur Lineartechnologie an heißen Sommertagen

Angesichts der steigenden Temperaturen heißt es jetzt „cool“ bleiben: **Frischen Sie Ihre Kenntnisse zu technologischen Alternativen und einfachen Methoden zur Auswahl linearer Antriebskomponenten** auf.

Umfangreiches Trainingsmaterial in Form von **Videos, Webinaren und technischen Whitepaper** stellt Ihnen Thomson unter [www.thomsonlinear.de](http://www.thomsonlinear.de) kostenlos zur Verfügung:

[Frische Technik-Tipps ansehen >](#)

### + news



## Thomson veröffentlicht neue und aktualisierte Produktliteratur

Gerne informieren wir Sie über neue Produktliteratur, die ab sofort in gedruckter Version für Sie verfügbar ist:

- **Neu: Antriebslösungen für die Lebensmittelverarbeitung**  
[Englisch](#) und [Deutsch](#).
- **Aktualisiert: Mechanische Antriebslösungen / Thomson Image- und Übersichtsbroschüre**  
[Spanisch](#) und [Türkisch](#).
- **Aktualisiert: Broschüre Metrische Miniatur-Kugelgewindetriebe**  
[Englisch](#) und [Deutsch](#).

Bleiben Sie auf aktuellem Stand der Technik; fordern Sie Ihr kostenloses Ansichtsexemplar an:

**Kostenlos anfordern >**

In Netzwerken posten:



Weiterleiten:



---

**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)

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

[www.thomsonlinear.com](http://www.thomsonlinear.com)

**THOMSON Tollo Linear AB**  
Estridsväg 10 | 29165 Kristianstad | Schweden  
Telefon +46 44 246700 | Telefax +46 44 244085  
[sales.scandinavia@thomsonlinear.com](mailto:sales.scandinavia@thomsonlinear.com)

---

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

---

© Thomson Industries, Inc. 2016 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten. [tst/...](#)