

Falls der Newsletter nicht korrekt angezeigt wird, klicken Sie bitte [hier](#).



FOLGEN SIE UNS AUF:   

[Industrielösungen](#) | [Produkte](#) | [Support](#)



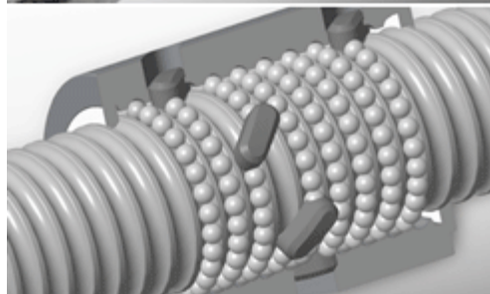
Thomson® Schwerlast-Kugelgewindetriebe sind so leistungsstark wie Rollengewindetriebe – zu einem Bruchteil der Kosten

Quizfrage zur Antriebstechnologie: Wenn Sie eine Axiallast von 500 kN über einen Hubweg von 1500 mm bewegen müssen – verwenden Sie hierfür einen Rollen- oder einen Kugelgewindetrieb?

Wenn Sie sich spontan für den Rollengewindetrieb entschieden haben, kann es sich lohnen, dass Sie Ihre Entscheidung noch einmal überdenken.

Rollengewindetriebe wurden lange als einzig nutzbare Technologie zur Bewegung großer Lasten propagiert, wenn der verfügbare Einbauraum begrenzt ist.

Tatsächlich haben technologische Weiterentwicklungen der Kugelgewindetriebe spezielle Ausführungen hervorgebracht, die sich als Lösungen auch für hohe Lasten anbieten. Dieser Umstand ist deshalb so bedeutend, weil ein Schwerlast-Kugelgewindetrieb bei identischen Leistungsparametern in der Regel noch nicht einmal die Hälfte der Kosten eines vergleichbaren Rollengewindetriebs verursacht.



[Lesen Sie den ganzen Artikel in keNEXT >](#)

[Details zu Schwerlast-KGTs ansehen >](#)

+ training/veranstaltungen



Neuer Electrak HD und aktuelle Trends der Antriebstechnologie

Haben Sie eines unserer Webinare verpasst, für das Sie sich interessierten?

Für den Fall, dass Sie unsere letzten Webinare verpasst haben, wie beispielsweise:



- Produkteinführung des Thomson Electrak® HD Linearaktuators,
- Neueste Trends bei industriellen Elektrozyllindern: Intelligent mit eingebauter Elektronik,
- Was macht ihn unverwundbar? Schutz vor Umgebungseinflüssen für Linearaktuatoren,

oder Sie interessieren sich für die mechanischen Antriebslösungen von Thomson, dann sehen Sie sich auf www.thomsonlinear.de unser Archiv mit fast 50 online verfügbaren Webinar-Aufzeichnungen an.

ZUM WEBINARARCHIV >

+ news

Electrak HD Linearaktor



Electrak HD – Überlegene Leistung

Motorisierte Leitspindeln



Schrittmotor, Leitspindel, in einem Produkt

Miniatur-Antriebssysteme und Komponenten



Leistung, Präzision, Zuverlässigkeit

Thomson® Microsites: Ihre Quelle für spezielle Technologie- und Anwendungsinformationen

Optimieren Sie die Leistung, wägen Sie Kosten für Installation, Instandhaltung und Energieverbrauch ab und verlängern Sie die Lebensdauer von Maschinen, indem Sie sich auf unseren detaillierten Produkt- und Antriebstechnologie-Microsites informieren.

Die Thomson Microsites geben Ihnen:

- Infos zu Technologie-Trends der Antriebstechnik
- Dedizierte Produktmerkmale und Vorteile
- Anschauliche Anwendungsbeispiele
- Konfigurations-, Dimensionierungs- & Auswahl-Tools
- Kostenrechner
- Bestellinformationen

Hier informieren >

In sozialen Netzwerken posten:



Weitersagen:



Herausgeber: Thomson Industries, Inc.

www.thomsonlinear.com

THOMSON NEFF GmbH

Nürtinger Str. 70 | 72649 Wolfschlugen | Germany
 Telefon +49 7022 504 0 | Telefax +49 7022 504 405
sales.germany@thomsonlinear.com

THOMSON Tollo Linear AB

Estridsväg 10 | 29165 Kristianstad | Schweden
 Telefon +46 44 246700 | Telefax +46 44 244085
sales.scandinavia@thomsonlinear.com

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

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

Copyright © Thomson Industries, Inc. 2016 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.