

Linearantriebssysteme





Produktübersicht

Die Linearantriebssysteme von Thomson sind in sieben Kategorien unterteilt, um die Auswahl zu vereinfachen.

Einheiten mit Kugelspindelantrieb und Kugelführung

Einheiten für kräftigen Vorschub und hohe Nutzlast bei maximaler Präzision und Steifigkeit.

- Vorschubkraft bis 12.000 N
- Wiederholgenauigkeit bis 0,005 mm

9 3 4

Einheiten mit Kugelspindelantrieb und Gleitführung

Kostengünstige Lösung mit hoher Vorschubkraft für anspruchsvolle Umgebungen.

- Langlebiges Führungssystem
- Korrosionsarme Ausführung



Einheiten mit Riemenantrieb und Kugelführung

Einheiten für hohe Geschwindigkeit, Beschleunigung und Lasten, die eine lange Lebensdauer bieten.

- Geschwindigkeiten bis 5 m/s
- Beschleunigung bis 40 m/s²



Einheiten mit Riemenantrieb und Gleitführung

Leichtgängige Einheiten für Anwendungen mit hoher Geschwindigkeit und Beschleunigung sowie geringem Wartungsaufwand.

- Kostengünstiges Führungssystem
- Chemisch resistente Ausführungen



Einheiten mit Riemenantrieb und Rollenführung

Einheiten für Anwendungen mit hoher Geschwindigkeit und Beschleunigung bei mittlerer bis hoher Belastung.

- Geschwindigkeiten bis 10 m/s
- Beschleunigung bis 40 m/s²



Linearhubsysteme

Linearhubsysteme kommen häufig in X-Y-Konfigurationen kombiniert mit anderen Linearantriebssystemen zum Einsatz.

Lineare Kolbenstangeneinheiten

Einheiten für Hubanwendungen oder als Ersatz für hydraulische und pneumatische Zylinder.

- 1. Drehzahl
- 2. Beschleunigung
- 3. Wiederholgenauigkeit
- 4. Kraft
- 5. Lastmoment
- 6. Steifigkeit
- 7. Robustheit
- 3. Kosten
- Wartung
 Geräuschpegel

Die Geschichte der Linearantriebssysteme ist unsere Geschichte

Das unerreicht breite Produktportfolio an Linearantriebssystemen von Thomson beruht auf der Konsolidierung von drei weltweit bekannten Marken: Thomson, Neff und Tollo. Wir verfügen über eine jahrzehntelange Anwendungserfahrung. Als Eigentümer verschiedenster Technologien im Bereich der Antriebstechnik bietet Ihnen Thomson eine objektive Beratung, um für Ihre Anwendung ein optimales Gleichgewicht zwischen Leistung und Betriebskosten zu erzielen.



Neff wurde 1905 gegründet und hat sich im Verlauf der Jahrzehnte zum führenden Anbieter im Bereich der Kugelgewindespindelund Linearantriebstechnologie entwickelt. Das erste Linearantriebssystem von Neff wurde 1981 auf der FAMETA in Stuttgart vorgestellt.

Thomson führte den ersten Kugelgewindeantrieb 1939 für die Luftfahrt ein und erfand 1945 das Ball Bushing®-Linearlager. Thomson konnte seitdem mit einem unerreicht breiten Angebot an Linearantriebslösungen seine Führungsposition auf dem Markt stetig ausbauen.

Thomson hat die besten Produkte jeder Marke zum modernsten, umfassendsten Produktportfolio auf dem Markt zusammengefasst. Das Sortiment an Linearantriebssystemen reicht von der kleinsten und kompaktesten Lineareinheit bis hin zu den größten und robustesten Komplettsystemen. Die Produkte aus unserem unerreicht breiten Angebot an Führungs- und Antriebssystemen lassen sich wirtschaftlich konfigurieren und sind für den Einsatz in rauen Umgebungen, mit hohen Geschwindigkeiten und in Systemen mit höchster Präzision ausgelegt.

Keine Frage: Thomson, das ist "Linear Motion, Optimized".





Leistungsübersicht

		Kugelgewindetrieb, Kugelführungen	Kugelgewindetrieb, Gleitführungen	Riemenantrieb und Kugelumlaufführung	
Profilgröße					
Kleinste Ausführung	[mm]	40 × 40	40 × 37	40 × 40	
Größte Ausführung	[mm]	240 × 85	108 × 100	240 × 85	
Hublänge					
Maximale Hublänge	[mm]	11.000	6.000	12.000	
Geschwindigkeit					
Maximale Geschwindigkeit	[m/s]	2,5	1,6	5	
Maximale Beschleunigung	[m/s ²]	20	8	40	
Genauigkeit					
Maximale Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,01	0,05	0,05	
Last					
Maximale Last, Fx	[N]	12.000	5.000	5.000	
Maximale Last, Fy	[N]	8.000	3.005	6.400	
Maximale Last, Fz	[N]	8.000	3.005	6.400	
Maximales Lastmoment, Mx	[Nm]	780	117	600	
Maximales Lastmoment, My	[Nm]	900	279	720	
Maximales Lastmoment, Mz	[Nm]	900	279	720	
Eigenschaften					
Lineareinheiten mit Doppelschlitten		•	•	•	
Lineareinheit mit linkem/rechtem	Schlitten	•	•		
Teleskopeinheiten					
Antriebslose Einheiten		•	•	•	
Lineareinheiten mit Abdeckband			•		
Korrosionsarme Lineareinheiten			•	•	
Chemisch resistente Lineareinheiten					
Zubehör					
Montagezubehör		•	•	•	
Getriebe					
Servomotoren		•	•	•	
Endschalter/Sensorhalterungen		•/•	•/•	•/•	
Rückführsysteme/Halterungen		•/•	•/•	•/•	

Riemenantrieb, Gleitführungen	Riemenantrieb, Rollenführungen	Linearhubsysteme	Lineare Kolbenstangeneinheiten
50 × 50	50 × 50	50 × 50	60 × 60
108 × 100	240 × 85	188 × 150	80 × 80
40.000	44.000	0.000	500
12.000	11.000	3.000	500
5	10	10	1,5
40	40	40	20
40	40	40	20
0,2	0,05	0,05	0,02
0/2	- Gyac	O/OC	0,02
1.250	5.000	1.480	3.500
3.005	5.000	882	3.000
3.005	9.300	7.500	3.000
117	500	2.000	150
279	930	2.000	-
279	500	330	-
•	•	•	
		•	•
•	•		
•	•		
•	•	•	
•			
			•
•		•	
•	•	•	•
•/•	•/•	•/•	• /
•/•	•/•	•/•	•/•



Thomson bietet fünf Hauptkategorien von Linearantriebssystemen, eine Reihe von Linearhubeinheiten und linearen Kolbenstangeneinheiten sowie unsere langjährige Erfahrung in der Herstellung kundenspezifischer Einheiten. Dank seines unerreichten Produktangebots ist Thomson der einzige Partner für Linearantriebssysteme, den Sie benötigen, um die optimale Lösung für Ihre Anwendung zu konfigurieren.

Die Vorzüge unserer Antriebs- und Führungstechnologien:

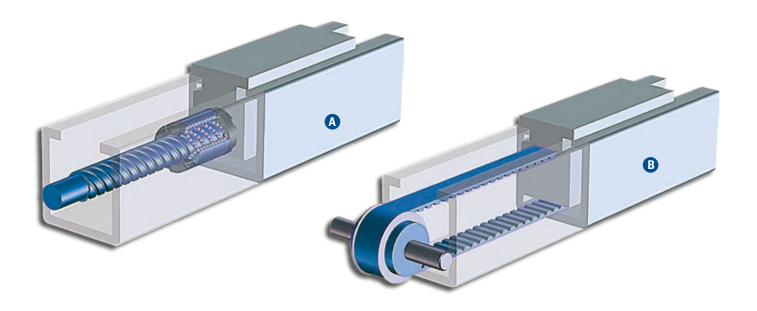
- Spindelantriebseinheiten mit Kugelumlaufführung für hohe Belastungen und Präzision
- Spindelantriebseinheiten mit Prismenführung für mittlere bis hohe Lasten und robuste Führungssysteme
- Riemenantriebseinheiten mit Kugelführung für hohe Belastungen und Dynamik
- Riemenantriebseinheiten mit Rollenführung für extrem hohe Geschwindigkeiten und Beschleunigungen
- Riemenantriebseinheiten mit Prismenführung für kostengünstige, robuste Führungssysteme

Spindel- oder Riemenantrieb

Die Linearantriebssysteme von Thomson Lineareinheiten sind mit Spindel- oder Zahnriemenantrieb erhältlich. Dank unseres vielseitigen Sortiments an Spindel- und Riemenantrieben können wir die technischen Anforderungen nahezu jeder Anwendung erfüllen.

Systeme mit Spindelantrieb zeichnen sich durch hohe Vorschubkräfte und hohe Steifigkeit aus. Als Basis kann eine kostengünstige Leitspindel mit vorgespannter Mutter, eine herkömmliche gerollte Kugelgewindespindel oder selbst ein hochmoderner und hochpräzise geschliffener Kugelgewindetrieb dienen.

Eine Einheit mit Riemenantrieb (B) wird verwendet, wenn Beschleunigung und Geschwindigkeit die vorrangigen Kriterien sind. Unsere Riemenantriebseinheiten sind mit einer Vielzahl unterschiedlicher Riemen führender Riemenhersteller erhältlich.



Thomson bietet drei Arten von Führungstechnologien, sodass Sie stets die richtige Konfiguration im Hinblick auf die Leistung, Kosten, Robustheit oder Lebensdauer für Ihren Bedarf wählen können – ob für Werkzeug- und Verpackungsmaschinen, Anwendungen in der Fördertechnik oder Bestückung, Messinstrumente, medizinische Geräte, Robotertechnik oder allgemeine Automatisierungsanwendungen.

Schnelle Rollenführung

Systeme mit Rollenführung bieten eine ausgezeichnete Kombination aus Steifigkeit und Dynamik. Dank der hohen Belastbarkeit sowie der einzigartig hohen Geschwindigkeit und Beschleunigung sind Rollenführungen die perfekte Wahl für dynamische Anwendungen. Jahrzehntelange Erfahrung gewährleistet, dass Sie sich bei einem rollengeführten Linearantriebssystem von Thomson für Spitzentechnologie entscheiden.

Hochpräzise Kugelführungen

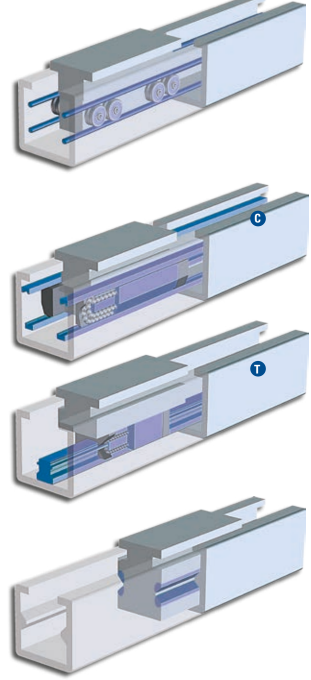
Die kugelgeführten Linearantriebssysteme von Thomson sind in zwei Ausführungen lieferbar.

Eine Version (C) zeichnet sich durch ihre einzigartige, von Thomson entwickelte integrierte Kugelführung aus, die in einigen der kugelgeführten Einheiten zu finden ist. Sie bietet herausragende Belastbarkeit bei gleichzeitig hoher Präzision und langer Lebensdauer.

Die zweite Version (D) basiert auf einer herkömmlichen Kugelführung mit leichtem und leisem Lauf sowie höchster Präzision. Beide Kugelführungen zählen zu den besten derzeit auf dem Markt erhältlichen Systemen.

Robuste Prismenführungen

Bei dem einzigartigen selbstausrichtenden System mit Prismenführung laufen prismenförmige Polymerlagerschalen direkt auf der eloxierten Profiloberfläche. Die Prismenführungen bieten eine kostengünstige, leichtgängige, zuverlässige und wartungsfreie Führungslösung. Aufgrund der Beständigkeit gegenüber Stößen, Staub und Schmutz eignet sie sich optimal für Anwendungen in anspruchsvollen Umgebungen.





Die Palette der Linearantriebssysteme von Thomson reicht von extrem kleinen bis hin zu sehr großen Systemen. Die Profilgrößen reichen von nur 25 mm bis hin zu einer Höhe von 130 mm und einer Breite von fast 240 mm. Standardmäßig bieten wir Linearantriebssysteme mit Hublängen von wenigen hundert Millimetern bis zu 12 Metern.

Merkmale unserer Linearantriebssysteme:

- Alle Einheiten basieren auf eloxierten, korrosionsbeständigen Aluminiumprofilen
- Einheiten mit links und rechts fahrenden Schlitten
- · Einheiten mit spielfreiem Spindelantrieb erhältlich
- Linearantriebssysteme mit Einzel- oder Doppelschlitten lieferbar

Patentierte Spindellagerabstützung

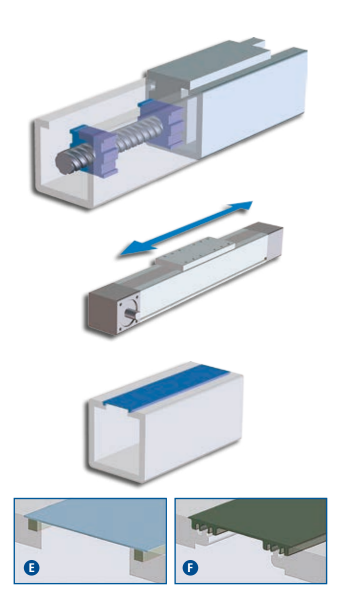
Alle Spindelantriebseinheiten sind mit Spindelabstützungen für hohe Geschwindigkeiten bei langen Hubwegen lieferbar. Einige Lineareinheiten mit Spindelantrieb sind mit einer einzigartigen, patentierten Spindellagerabstützung für volle Geschwindigkeit bei Hüben von bis zu 11 Metern ausgestattet. Gleichzeitig bleibt die Einheit dank des hervorragenden Verhältnisses zwischen Hub und Gesamtlänge der Einheit kürzer als andere vergleichbare Produkte.

Lange Hublängen

Mit Hublängen von bis zu 12 Metern bei riemengetriebenen Einheiten bzw. bis zu 11 Metern bei Einheiten mit Spindelantrieb bietet Thomson die längsten Verfahrwege auf dem Markt.

Einzigartige Abdeckbandtechnologien

Die Abdichtung der Einheiten gegen Wasser, Staub und andere Verunreinigungen ist für einen langen und störungsfreien Betrieb unerlässlich. Thomson bietet zwei der besten Dichtungstechnologien. Ein rostfreies, durch Magnetstreifen fixiertes Abdeckband oder ein Abdeckband aus Kunststoff, das im Aluminiumprofil einrastet. Ein weiteres einzigartiges Merkmal ist die Selbstspannfunktion des Abdeckbands, die ein Durchhängen vermeidet und damit die Lebensdauer des Abdeckbands verlängert.



Thomson bietet eine einzigartige Auswahl an Zubehörteilen wie Getriebe, Sensoren, Rückführsysteme und Halterungen zur einfachen Integration der Linearantriebssysteme in beliebige Maschinen oder Anwendungen. Wir bieten zudem vorkonfigurierte Motorund Antriebspakete sowie Zubehör für mehrachsige Anwendungen zum Bau kompletter Automatisierungs-, Verarbeitungs- und Robotersysteme.

- Moderne Konstruktionen ermöglichen eine schnelle und einfache Installation
- Wartungsarme oder wartungsfreie Führungen
- Hohe Qualität und moderne Produktion für hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer

Zentrale Schmierung

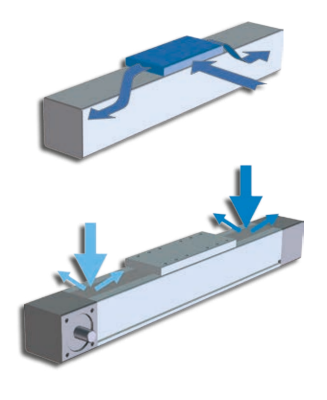
Bei Einheiten mit zentraler Schmierung reicht es aus, das Schmiermittel an einem Punkt einzubringen. Dies bietet ein einfaches Verfahren, um die ordnungsgemäße Schmierung der Führungen und Antriebsspindel über die gesamte Lebensdauer der Einheit hinweg sicherzustellen.

Korrosionsarme Einheiten

Wir bieten rostfreie Lineareinheiten in zwei Ausführungen an: korrosionsarm und chemisch resistent. Korrosionsarme Einheiten sind Spezialausführungen mit Spindel- oder Riemenantriebseinheiten mit Prismenführung für den Betrieb in nassen und feuchten Umgebungen, beispielsweise in der Lebensmittelproduktion, Molkereien oder Schlachthöfen. Chemisch resistente Einheiten sind spezielle Riemenantriebseinheiten mit Prismenführung, die Basen und Säuren standhalten und sich somit für den Einsatz in Papierfabriken, Verzinkungsanlagen und generell in der chemischen Industrie eignen.

Systeme und mehrachsige Lösungen

Die Kombination der einzigartigen Lineareinheiten von Thomson und die Verwendung vorgefertigter Montagekomponenten vereinfachen den Bau mehrachsiger Systeme erheblich. In Verbindung mit unserer Kollmorgen-Serie von Servomotoren, Servoverstärkern und Bewegungssteuerungen erhalten Sie ein Antriebssystem auf dem neuesten Stand der Technik.







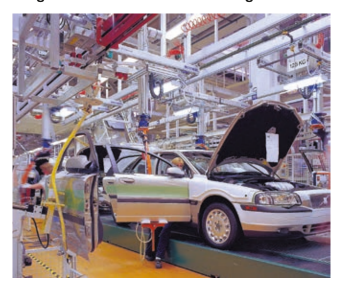
Anwendungen

Linearantriebssysteme sind die Lösung für viele Anwendungen in manuellen und automatischen Maschinen. Unsere umfangreiche Palette an Modellen und Größen sorgt dafür, dass Sie jederzeit schnell und einfach das optimale Linearantriebssystem für Ihre individuelle Anwendung finden.

Ihr Vorteil:

- Modernste Technologie
- Benutzerfreundliche Software für die Dimensionierung und Auswahl
- Frei verfügbare 3D-CAD-Blöcke
- · Weltweiter Vertrieb, Support und Service
- Umfangreiches Netzwerk von Systemhäusern und Vertriebspartnern
- Einer der weltweit größten Lieferanten von Lineareinheiten

Allgemeine Automatisierung



Mit einer Kombination der Linearprodukte von Thomson lösen Sie jedes Automatisierungsproblem. Automobilhersteller und Systemhäuser weltweit vertrauen auf unsere Produkte.

Werkzeugmaschinen



Die Hochleistungs-Kugelgewindetriebe und -Kugelführungen von Thomson bieten umfassende Flexibilität beim Entwurf und maximale Effizienz im Betrieb. Unser Portfolio umfasst darüber hinaus Servomotoren, Getriebe und Antriebe, sodass wir Ihnen eine maßgeschneiderte Komplettlösung liefern können.

Bestückung



Hochpräzise Spindelantriebssysteme und Kugelführungen erfüllen sowohl die Anforderungen an exakte Bestückungsanwendungen als auch an Löt- und Inspektionsaufgaben.

Anwendungen

Profitieren Sie von mehr als 100 Jahren Erfahrung im Bereich der Antriebstechnik! Unsere Anwendungstechniker sind stets telefonisch für Sie erreichbar. Kontaktieren Sie uns noch heute, um zu erfahren, wie wir Ihnen bei der Entwicklung der idealen Lösung für Ihren Bedarf helfen können.

- Umfangreiche Zubehörpalette
- Mehrachsige Systeme
- Kundenspezifische Ausführungen
- ISO 9001-zertifizierte Produktion
- Kurze Lieferzeiten

Verpackung und Palettierung



Unsere rollen- und prismengeführten Linearantriebssysteme wurden eigens für die Anforderungen der Verpackungs-, Druck- und Scan-Industrie entwickelt. Unternehmen aus der Lebensmittel-, Getränke- und Papierindustrie zählen ebenfalls seit langem zu unseren Kunden.

Robotertechnik



Dank der Kombinierbarkeit unserer umfangreichen Palette an Linearund Hubeinheiten, Getrieben, Motoren und Antrieben können Sie schnell und einfach verschiedenste Typen von Robotersystemen für erweiterte Anwendungen entwickeln.

Fördertechnik



Mit einer Kombination der Deckenschienensysteme und linearen Hubeinheiten von Thomson lösen Sie jedes Materialhandhabungsproblem. Das Angebot umfasst sowohl vorkonfigurierte Hubeinheiten als auch individuelle Komponenten, die für Ihren spezifischen Bedarf einfach kombiniert werden können.

EUROPA

Deutschland

Thomson

Nürtinger Straße 70 72649 Wolfschlugen Tel.: +49 (0) 7022 504 0 Fax: +49 (0) 7022 504 405

E-Mail: sales.germany@thomsonlinear.com

Frankreich

Thomson

Tel.: +33 (0) 243 50 03 30 Fax: +33 (0) 243 50 03 39

E-Mail: sales.france@thomsonlinear.com

Großbritannien

Thomson Office 9, The Barns

Caddsdown Business Park

Bideford Devon, EX39 3BT Tel.: +44 (0) 1271 334 500

E-Mail: sales.uk@thomsonlinear.com

Italien

Thomson Largo Brughetti 20030 Bovisio Masciago Tel.: +39 0362 594260

Fax: +39 0362 594263 E-Mail: sales.italy@thomsonlinear.com

Schweden

Thomson Estridsväg 10 29109 Kristianstad Tel.: +46 (0) 44 24 67 00 Fax: +46 (0) 44 24 40 85

E-Mail: sales.scandinavia@thomsonlinear.com

Spanien

Thomson

E-Mail: sales.esm@thomsonlinear.com

SÜDAMERIKA

Brasilien

Thomson

Av. Tamboré, 1077 Barueri, SP – 06460-000 Tel.: +55 (11) 3616-0191 Fax: +55 (11) 3611-1982

E-Mail: sales.brasil@thomsonlinear.com

USA, KANADA und MEXIKO

Thomson

203A West Rock Road Radford, VA 24141, USA Tel.: 1-540-633-3549 Fax: 1-540-633-0294

E-Mail: thomson@thomsonlinear.com Literature: literature.thomsonlinear.com

ASIEN

Asiatisch-pazifische Region

Thomson

E-Mail: sales.apac@thomsonlinear.com

China

Thomson

Rm 2205, Scitech Tower 22 Jianguomen Wai Street

Beijing 100004 Tel.: +86 400 6661 802 Fax: +86 10 6515 0263

E-Mail: sales.china@thomsonlinear.com

Indien

Thomson

c/o Fluke Technologies Pvt. Ltd.

#424, Deodhar Center, Marol Maroshi Road,

Andheri – E, Mumbai – 400059 India

Tel.: +91 22 29207641

E-Mail: sales.india@thomsonlinear.com

Japan

Thomson

Minami-Kaneden 2-12-23, Suita

Osaka 564-0044 Japan Tel.: +81-6-6386-8001 Fax: +81-6-6386-5022 E-Mail: csjapan@scgap.com

Korea

Thomson

F7 Ilsong Bldg, 157-37 Samsung-dong, Kangnam-gu, Seoul, Korea (135-090)

Tel.: +82 2 6917 5049 Fax: +82 2 528 1456

E-Mail: sales.korea@thomsonlinear.com

