



Lohmühlenweg 1a
Gerolzhofen, Bayern 97447
Deutschland

Telefon: +49 (0)9382 97990
Telefax: +49 (0)9382 979929

Die Lintec Antriebstechnik GmbH liefert Linearführung, Linearantriebe und Linearsysteme aller Art für den Maschinen- und Fahrzeugbau. Es ist unser Ziel Ihnen die optimalen Produkte für Ihre Anwendung zu liefern. Durch unsere lange Erfahrung und ein Team an Technikern und Ingenieuren beraten wir sie gerne per Telefon oder auch vor Ort. Wir sind nicht an feste Hersteller gebunden. Dadurch können wir Ihnen aus dem weltweit verfügbaren Sortiment an Produkten der Lineartechnik die besten Lösungen bieten. Unsere Mitarbeiter sind immer auf der Suche nach der optimalen Lösung für Ihre Anwendung. 25 Jahre Erfahrung in der Herstellung und dem Vertrieb von Linearführungen stehen für kompetente Beratung. Wir sind weltweit für sie unterwegs um den Markt zu beobachten und unser umfassendes Sortiment an Linearführungen zu ergänzen. Eine eigene Niederlassung in Asien

unterstützt uns im Einkauf und Verkauf. Die Lintec Antriebstechnik GmbH ist ISO 9001 zertifiziert und steht für hohe Qualität. Wir können alle benötigten Zertifikate für Ihre Produkte liefern. Teilweise übernehmen wir Qualitätskontrollen für Fremdfabrikate damit bei unseren Kunden eine reibungslose Produktion

gewährleistet ist.
Linearführungen

Unter einer Linearführung versteht man eine mit Wälzkörpern oder Gleitlagern ausgerüstete, vom Industriezweig Lineartechnik hergestellte und in den Handel gebrachte Geradführung. Oft angewendete Bauart in einem solchen Maschinenelement ist der Rücklauf der Wälzkörper (Kugelumlauf). Linearantriebe
Als Linearantrieb werden alle Antriebssysteme bezeichnet, die zu einer translatorischen Bewegung führen. Linearantriebe ermöglichen die Bewegung von Maschinen(elementen) und Anlagen(teilen) in gerader Linie oder einem ähnlichen vorgegebenen Verlauf. Linearsysteme
Linearsysteme sind eine Kombination aus Linearführungen mit Linearantrieben die unter Mithilfe eines elektrischen Antriebs zu einem einbaufertigen System verbunden werden. Linearsysteme werden dabei in der Regel nach einem Baukastensystem aufgebaut und ermöglichen dadurch wirtschaftliche Lösungen für Ihre Anwendungen. Produkte
Kugelumlaufführung
Kugelumlaufgewindetribe
Wellenmutter
Wellen
Linearkugellager
Elektrozylinder
Kreuzrollenführungen
Laufrollenführungen
Teleskopschienen
Getriebe
Wir stehen für zuverlässigen Service durch Lagerhaltung für unsere Kunden und eigene Einrichtungen zur Modifikation und Reparatur von unseren Produkten. Seit 01/2014 haben wir einen eigenen Betrieb zur Reparatur von Kugelgewindetrieben aller Art.
Elektrozylinder
Elektrozylinder sind selbsthemmende Linearantriebe. Das macht Elektrozylinder zu einer interessanten Alternative zu pneumatischen und hydraulischen Aktuatoren. Leistungsstarke DC-Motoren, Signalleitungen, Potentiometer und Hall-IC zur Positionserkennung, sowie integrierte Endschalter

bedienen somit die häufigsten Anforderungen auf unkomplizierte Art.

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)