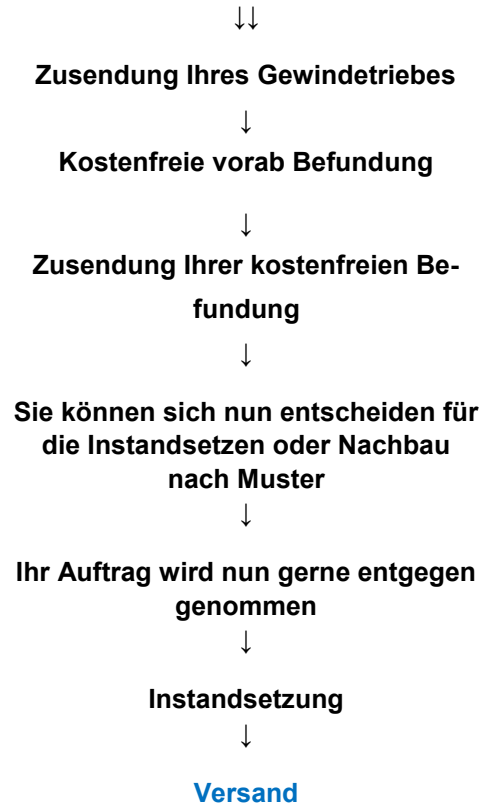
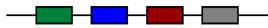


### Ablauf zur Instandsetzung



[www.lineartechnik-stuttgart.de](http://www.lineartechnik-stuttgart.de)



## Kugelgewindetriebe

Höchste Präzision in Verbindung mit einem eng begrenzten Anwendungsbereich reduziert die Freiheit des Anwenders.

Kommen Sie zu uns! Lassen Sie Sich überzeugen von Ihren Vorteilen:

Hohe Maschinenverfügbarkeit

Kosteneinsparung

Verringerte Lagerhaltung

Überbrückung von Lieferzeiten

Optimierung Ihrer Anwendung

Umweltschutz

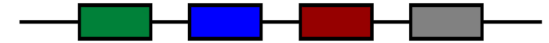
Laufzeitverlängerung ihres Bauteils

Lineartechnik Stuttgart GmbH  
Stattmannstr. 23  
72644 Oberboihingen

[www.lineartechnik-stuttgart.de](http://www.lineartechnik-stuttgart.de)  
[info@lineartechnik-stuttgart.de](mailto:info@lineartechnik-stuttgart.de)

Tel.: +49 7022 2629384  
Fax: +49 7022 2629395

Notdienst: +49 151 56337756



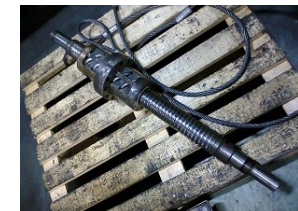
## Lineartechnik Stuttgart GmbH

Ihr Partner für Service und Instandhaltung von

Kugelgewindetriebe

Planetenrollengewindetriebe

Trapezspindeln



## Einleitung:

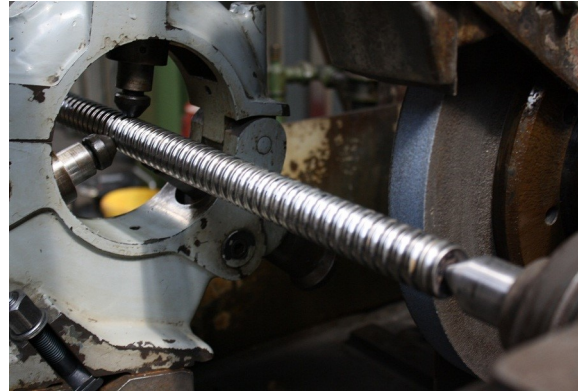
Die Eigenschaften und der Zustand Ihres Kugelgewindetriebes besitzen einen wesentlichen Einfluss auf Ihren Fertigungsprozess. Ebenso in der Wirtschaftlichkeit der gesamten Anlage. Durch eine **vorsorgende Instandhaltung** kann eine konstant hohe Anlagenverfügbarkeit erreicht werden.

Oftmals werden neue Kugelgewindetriebe eingebaut, obwohl vorhandene Kugelgewindetriebe durch eine fachgerechte Instandsetzung in einen neuwertigen Zustand versetzt werden können. Somit ist zu bedenken, ob die Instandsetzung eines Kugelgewindetriebes sich als **wirtschaftlicher** erweist, anstatt ihn mit einem Neuteilen zu ersetzen. Hinzu kommt eine **kurze Lieferzeit** durch Instandsetzung.

Anstelle eines neuen Kugelgewindetriebes wird jetzt ein aufbereiteter verwendet. Somit lassen sich Bestandskosten im Bereich der Instandhaltung senken.

## Leistungsbereich:

	Einzel- mutter	Doppel- mutter	Spindel-Dm 12-80 (120)
Gerollt	X	X	X
Gewirbelt	X	X	X
Geschliffen	X	X	X



## Ablauf:

Wareneingangs- prüfung	X	
Voruntersuchung	X	
Befundung	X	
Angebotserstellung	X	
Instandsetzung möglich:	Ja	Nein
Angebotserstellung	X	Entsorgung oder Rücklieferung auf Wunsch
Kundenfreigabe	X	
Instandsetzung	X	
Versand	X	

## Kompetenz:

Eine **Kernkompetenz** im Bereich Service der **LTS GmbH** ist die **Aufbereitung von Kugelgewindetriebe - Hersteller unabhängig!**

Die Aufbereitung erfolgt Hersteller neutral und ist somit nicht auf eigene Produkte der **LTS GmbH** beschränkt. Darum ist unser Serviceteam der kompetente Partner für Kunden aus vielen Branchen, wie z. B.:

Allgemeiner Maschinenbau,

Sondermaschinenbau,

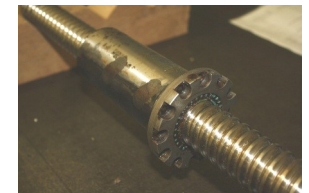
Automation,

Werkzeugmaschinen,

Abfüllanlagen,

Käsereien

und viele mehr.



Lineartechnik Stuttgart GmbH  
Stattmannstr. 23  
72644 Oberboihingen

[www.lineartechnik-stuttgart.de](http://www.lineartechnik-stuttgart.de)  
[info@lineartechnik-stuttgart.de](mailto:info@lineartechnik-stuttgart.de)

Tel.: +49 7022 2629384  
Fax: +49 7022 2629395

