



**INDUSTRIE TECHNIK THOLEY**

Beratung und Qualität die überzeugt

Doggererzweg 18 Tel. 07702/4768-26

78176 Blumberg Fax 07702/4768-27

www.it-tholey.de info@it-tholey.de

## Kontakt Daten

Firma	Datum
Ansprechpartner	✉
Abteilung	☎

## Anfrageformular Linear-Riementriebe

Bitte ergänzen Sie diesen Bogen mit den Ihnen bekannten Daten.

### IST-Zustand:

**Riementyp:** ☐ Keilriemen ☐ Zahnriemen ☐ Flachriemen ☐ Kette

### Motordaten:

☐ Elektromotor ☐ Verbrennungsmotor  
☐ direkt ☐ Stern/Dreieck ☐ Sanftanlasser ☐ Frequenzumrichter  
Nennleistung [KW] : \_\_\_\_\_  
Drehmoment [Nm] : \_\_\_\_\_  
Drehzahl [U/min] : \_\_\_\_\_

### Scheiben:

#### Motorseite

Kettenrad: z= \_\_\_\_\_ Zähne ☐ abgelesen ☐ abgezählt  
Keilscheibe: Ø= \_\_\_\_\_ mm ☐ abgelesen ☐ gemessen  
Zahnscheibe: z= \_\_\_\_\_ Zähne ☐ abgelesen ☐ abgezählt  
Flachscheibe: Ø= \_\_\_\_\_ mm ☐ abgelesen ☐ gemessen  
Welle: Ø= \_\_\_\_\_ mm NUT: ☐ ja / ☐ nein  
Omegaantrieb: ☐ ja / ☐ nein  
Umlenkscheibe: Ø/z= \_\_\_\_\_ mm ☐ abgelesen ☐ gemessen

#### Abtriebsseite

Kettenrad: z= \_\_\_\_\_ Zähne ☐ abgelesen ☐ gemessen  
Keilscheibe: Ø= \_\_\_\_\_ mm ☐ abgelesen ☐ gemessen  
Zahnscheibe: z= \_\_\_\_\_ Zähne ☐ abgelesen ☐ abgezählt  
Flachscheibe: Ø= \_\_\_\_\_ mm ☐ abgelesen ☐ gemessen  
Welle: Ø= \_\_\_\_\_ mm NUT: ☐ ja / ☐ nein



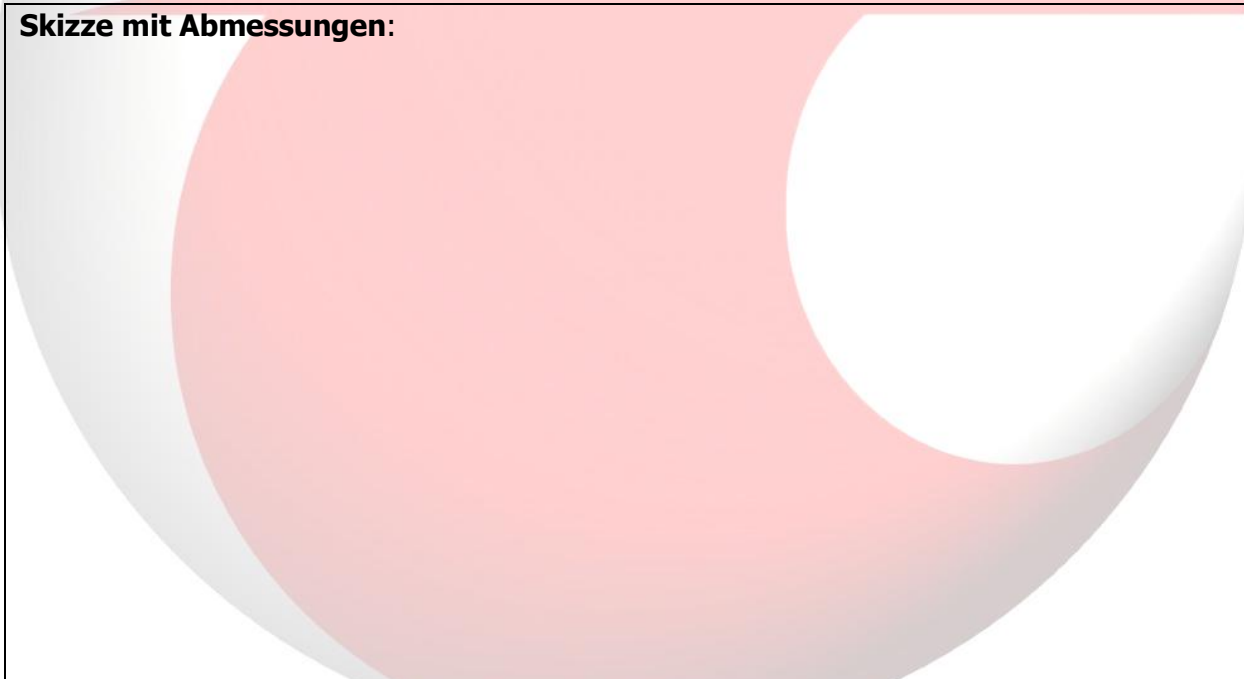
**Spannvorrichtung:** verschiebbarer Motor: + \_\_\_\_\_ mm / - \_\_\_\_\_ mm  
Spannrolle: Ø= \_\_\_\_\_ mm ☐ außen, flach ☐ innen, profiliert  
ohne Spannmöglichkeit : ☐

**Geometrie:** Achsabstand : \_\_\_\_\_ mm

**Äußere Einflüsse:** Temperatur : min \_\_\_\_\_ °C / max \_\_\_\_\_ °C  
Stöße: ☐ keine ☐ gering ☐ mittel ☐ hoch  
Schmutz : ☐ kein ☐ gering ☐ mittel ☐ hoch  
☐ Öl ☐ Staub ☐ Späne  
☐ Sonstiges \_\_\_\_\_

**Technische Daten:** zu bewegende Masse : \_\_\_\_\_ kg  
Beschleunigung : \_\_\_\_\_ m/s<sup>2</sup>  
Verzögerung : \_\_\_\_\_ m/s<sup>2</sup>  
Not – Aus : ☐ ja / ☐ nein

**Skizze mit Abmessungen:**



Weitere Informationen finden Sie unter [www.it-tholey.de](http://www.it-tholey.de)

