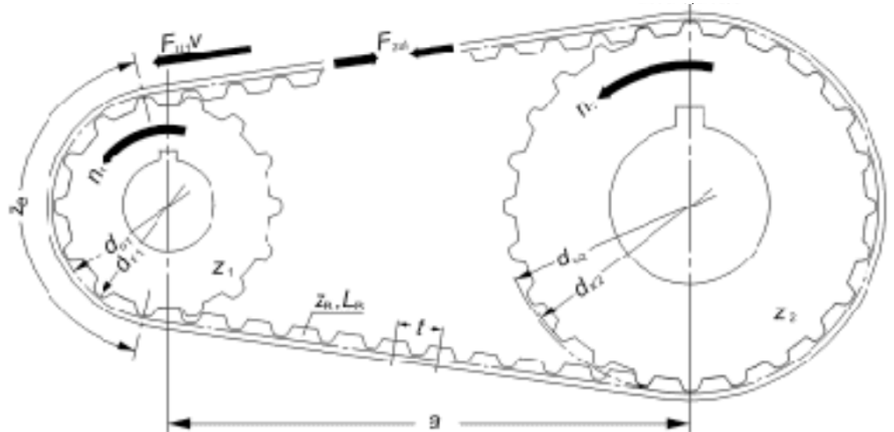


Firma: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
 Bearbeiter: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_  
 Straße, Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

<p><b>Leistungsantrieb</b></p> <p><b>Leistungsdaten</b></p> <p>Drehzahl        n1 _____ (1/min) 1)        n2 _____ (1/min) 1)</p> <p>Drehmoment        T1 _____ (Nm) 2)        T2 _____ (Nm) 2)</p> <p>Leistung P _____ (KW) 3)</p>	<p><b>Geometrische Daten</b></p> <p>Achsabstand a (mm) _____</p> <p>Zähnezahlen        Z1 4) _____        Z2 4) _____</p> <p>Scheibendurchmesser / max. Bauraum        d1 _____ (mm) 4)        d2 _____ (mm) 4)</p> <p>Achsabstand verstellbar <input type="checkbox"/></p> <p>Verstellbereich (mm) _____</p> <p>Spannrolle innen <input type="checkbox"/></p> <p>Spannrolle außen <input type="checkbox"/></p> <p>Wellendurchmesser        d1 _____ (mm) 5)        d2 _____ (mm) 5)</p>
---	--

**Art der Belastung**

- Reversierbetrieb
- konstante Belastung
- häufige Lastwechsel
- hohe Stoßbelastung



**Betriebsbedingungen**

Umgebungstemperatur \_\_\_\_\_  
 Einfluss Öl, Staub, Säure etc. \_\_\_\_\_

**Zusatzausstattung**

Profile \_\_\_\_\_  
 Beschichtung \_\_\_\_\_  
 Stützschiene \_\_\_\_\_  
 Ausfräsung / Bearbeitung \_\_\_\_\_ (Bitte bemaßte Zeichnung beifügen)

Skizze/Anmerkung:

- 1) Einer der beiden Werte ist erforderlich.
- 2) Einer der beiden Werte ist erforderlich.
- 3) Wenn Drehmoment  $T_1$ ,  $T_2$  unbekannt, ist Angabe von  $P$  erforderlich.
- 4) Entweder Zähnezahzahl oder alternativ Durchmesser angeben.
- 5) Angabe Bohrungen der Zahnscheiben ist fakultativ.