

Max Lamb GmbH & Co. KG

Am Bauhof 2  
97076 Würzburg  
Telefon: 0931-2794-260  
Telefax: 0931-2794-261  
E-Mail: ant@lamb.de



Ideen verbinden, Technik nutzen

## Datenblatt zur Berechnung / Überprüfung von Zahnriemenantrieben

**Kontaktinformationen** (bitte die mit \* gekennzeichneten Felder unbedingt ausfüllen)

Firma:	<input type="text"/>	*
Straße:	<input type="text"/>	*
PLZ/Ort:	<input type="text"/>	*
Kontaktperson:	<input type="text"/>	*
Telefon:	<input type="text"/>	*
Telefax:	<input type="text"/>	
E-Mail:	<input type="text"/>	*
Projekt:	<input type="text"/>	

---

### Technische Informationen

Art der Antriebsmaschine:	<input type="text"/>
Art der Arbeitsmaschine:	<input type="text"/>
Größe des Anlaufmomente (z.B. $M_A=1,8 M_N$ ):	<input type="text"/>
Anlauf:	<input type="text"/>
Art der Belastung:	<input type="text"/>
Tägliche Betriebsdauer:	<input type="text"/> Stunden
Anzahl der Schaltungen:	<input type="text"/> pro Stunde
Drehrichtungsänderungen:	<input type="text"/> pro Stunde
Antriebsleistung / Antriebsdrehmoment:	<input type="text"/> <input type="text"/>
Antriebsdrehzahl $n_1$ :	<input type="text"/> $\text{min}^{-1}$

Abtriebsdrehzahl  $n_2$ :   $\text{min}^{-1}$

Untersetzung:

Antriebsscheibendurchmesser  $D_1$ : min.  mm max.  mm

Abtriebsscheibendurchmesser  $D_2$ : min.  mm max.  mm

Zähnezahl der Antriebsscheibe  $z_1$ : min.  mm max.  mm

Zähnezahl der Abtriebsscheibe  $z_2$ : min.  mm max.  mm

Antriebswellendurchmesser  $d_1$ :  mm

Abtriebswellendurchmesser  $d_2$ :  mm

Achsabstand: min.  mm max.  mm

Anordnung der Wellen:

Scheibenbreite: max.  mm

Spann- / Führungsrolle:

Umgebungstemperatur /  
Einflüsse:  °C

Bedarf:  Stück

Bemerkungen:

\* Bitte das gefüllte Formular ausdrucken und per Fax an o.g. Nummer senden.