

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 Keilriemenantrieben

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"/> min^{-1}

Abtriebsdrehzahl n_2 : min^{-1}

Untersetzung:

Antriebsscheibendurchmesser D_1 : min. mm max. mm

Abtriebsscheibendurchmesser D_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.