

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 Kettenantrieben

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

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:

Kettenbreite: max. mm

Kettenspannrad:

Umgebungstemperatur /
Einflüsse: °C

Bedarf: Stück

Bemerkungen:

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