

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 Kupplungen / Bremsen

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

Firma: \*

Straße: \*

PLZ/Ort: \* \*

Kontaktperson: \*

Telefon: \*

Telefax:

E-Mail: \*

Projekt:

---

### Technische Informationen

Art der Antriebsmaschine:

Art der Arbeitsmaschine:

Art der Kupplung / Bremse:  Elastische Kupplung  Starre Kupplung  
 Drehsteife, flexible Kupplung  Überlastkupplung  
 Schaltbare Kupplung für Nasslauf  
 Schaltbare Kupplung für Trockenlauf  Bremse

Schaltkraft:  Größe:

Ausführung der schaltbaren Kupplung:  Einscheiben  Zahn  Mehrscheiben/Lamellen

Betätigungsweise der schaltbaren Kupplung/Bremse:

Einbaulage:

Verbindung Antrieb / Abtrieb:

Schutzart:

Umgebungstemperatur /  
Einflüsse: °C

 

Art der Belastung:

Anlaufart:

Tägliche Betriebsdauer:

 Stunden

Anzahl der Schaltungen:

 pro Stunde

Antriebsleistung /  
Antriebsdrehmoment:

 

Kupplungsdrehzahl:

 min<sup>-1</sup>

Massenträgheitsmoment der  
anzutreibenden Maschine (re-  
duziert auf die Kupplungswelle):

 kgm<sup>2</sup>

Einschaltdrehzahl:

 min<sup>-1</sup>

Ausschaltdrehzahl:

 min<sup>-1</sup>

Max. Kupplungs-  
Außendurchmesser:

 mm

Max. Einbaulänge:

 mm

Antriebswellendurchmesser d<sub>1</sub>:

 mm

Abtriebswellendurchmesser d<sub>2</sub>:

 mm

Bedarf:

 Stück

Bemerkungen:

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