Am Bauhof 2 97076 Würzburg

Telefon: 0931-2794-260 Telefax: 0931-2794-261 E-Mail: ant@lamb.de



<u>Datenblatt zur Berechnung / Überprüfung von Kupplungen / Bremsen</u>

| Kontaktinformationen (bitte di | e 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: | O Elastische Kupplung |
| | O Drehsteife, flexible Kupplung O 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 ⁻¹ |
| Massenträgheitsmoment der anzutreibenden Maschine (reduziert auf die Kupplungswelle): | kgm² |
| Einschaltdrehzahl: | min ⁻¹ |
| Ausschaltdrehzahl: | min ⁻¹ |
| Max. Kupplungs- Außendurchmesser: | mm |
| Max. Einbaulänge: | mm |
| Antriebswellendurchmesser d ₁ : | mm |
| Abtriebswellendurchmesser d ₂ : | mm |
| Bedarf: | Stück |
| Bemerkungen: | |
| | |
| | |

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