

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 Auswahl von Getrieben / Getriebemotoren

Kontaktinformationen (bitte die mit * gekennzeichneten Felder unbedingt ausfüllen)

Firma:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>
PLZ/Ort:	<input type="text"/> * <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 anzutreibenden Maschine:	<input type="text"/>
Massenträgheitsmoment der anzutreibenden Maschine (reduziert auf Getriebewelle):	<input type="text"/> kgm ²
Betriebsart	<input type="text"/>
Belastungsart	<input type="text"/>
Anlaufart	<input type="text"/> bei FU min. <input type="text"/> Hz, max. <input type="text"/> Hz
Tägliche Betriebsdauer:	<input type="text"/>
Anzahl der Schaltungen:	<input type="text"/>
Drehrichtungsänderungen:	<input type="text"/>
Antriebsvariante:	<input type="text"/>
Antriebsleistung:	<input type="text"/> <input type="text"/>
Polpaarzahl:	<input type="text"/>

Schutzart:

ATEX-Ausführung: ATEX Zone: Gruppe:

Kühlungsart:

Betriebsspannung / -frequenz: V Hz

Motor mit Bremse: Bremse Spannung:
 Bremsmoment: Nm

Motor mit Impulsgeber: Geber Spannung:
 Impulse/Umdrehung:

Getriebeart: Stirnrad Aufsteck Flach Schnecke
 Stirnrad-Schnecke Kegelrad

Getriebeuntersetzung:

Antriebsdrehzahl (gewünscht): min⁻¹

Wellenausführung:

Wellendurchmesser: mm

Bauform:

Vorgabe mechanische Lagerlebensdauer (L_{10h}): h

Übertragungselement am Getriebeantrieb:

Belastung der Abtriebswelle: Abstand vom Wellenband x= mm
 Kraftangriffswinkel alpha= °
 Querkraft F_{qvorh}= N

Umgebungstemperatur / Einflüsse: °C

Lackierung: RAL

Zubehör:

Bedarf: Stück

Bemerkungen:

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