

**Anfrage über eine Auslegung**

Firma: \_\_\_\_\_  
 Straße/ Postfach: \_\_\_\_\_  
 PLZ/ Ort: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Email Adresse: \_\_\_\_\_  
 Abteilung: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_

Bedarf: \_\_\_\_\_ Stück  
 bestehender Antrieb   
 neuer Antrieb   
 für Versuch   
 für Serie

**ANTRIEB**

Motor:  
 Elektro   
 Diesel   
 sonstiges \_\_\_\_\_  
 tägl. Dauer des Betriebs (in Stunden): \_\_\_\_\_  
 Anzahl der stündl. Ein-/Ausschaltungen: \_\_\_\_\_  
 und/oder Reversierbetrieb unter Last: \_\_\_\_\_

**ABTRIEB**

Ausführung: \_\_\_\_\_  
 leichter Antrieb, stoßfreier  
 und gleichmäßiger Lauf   
 schwerer Antrieb   
 sehr schwerer Antrieb

**GESTALTUNG**

**Antrieb:** max. Wirkdurchmesser  $d_{w1}$  \_\_\_\_\_ mm  
 maximale Baubreite  $B =$  \_\_\_\_\_ mm  
 BohrungsØ  $d =$  \_\_\_\_\_ mm

**Abtrieb:** max. Wirkdurchmesser  $d_{w1}$  \_\_\_\_\_ mm  
 maximale Baubreite  $B =$  \_\_\_\_\_ mm  
 BohrungsØ  $d =$  \_\_\_\_\_ mm

Übersetzung  $i =$  \_\_\_\_\_ **Achsabstand  $a =$  von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ mm**  
 Gewünschte Sicherheit: = \_\_\_\_\_  
 Schlupf: gewünscht  nicht gewünscht

Achsen verstellbar  Achsen nicht verstellbar   
 Spann- oder Umlenkrolle: Innenrolle   
 Außenrolle

**Betriebsbedingungen**

Anordnung der Wellen: horizontal  oder vertikal

Raumtemperatur   $T =$  \_\_\_\_\_ °C  $T_{min} =$  \_\_\_\_\_ °C  $T_{max} =$  \_\_\_\_\_ °C  
 Luftfeuchtigkeit \_\_\_\_\_ %

Eine Auslegung ist eine theoretische Empfehlung, die immer von optimalen Einflüssen ausgeht.  
 Es sind Abweichungen möglich.