

# Antriebstechnik

## Fragebogen

### Kontaktdaten

Firma \_\_\_\_\_ Anschrift \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_ Sonstiges \_\_\_\_\_  
Keilriemen      Rippenriemen      Zahnriemen

### Antrieb

Art und Beschreibung:

\_\_\_\_\_

Name des Antriebs:

\_\_\_\_\_

Leistung (kW): \_\_\_\_\_  
oder  
Drehmoment (Nm): \_\_\_\_\_

Drehzahl (upm): \_\_\_\_\_

bei variabler Drehzahl (upm): \_\_\_\_\_

Min: \_\_\_\_\_ Max: \_\_\_\_\_

Übersetzungsverhältnis: \_\_\_\_\_ ins schnelle

Max. Scheiben-Ø \_\_\_\_\_ mm

Max. Scheibenbreite: \_\_\_\_\_ mm

Wellen-Ø: \_\_\_\_\_ mm

Wellenlänge: \_\_\_\_\_ mm

### Abtrieb

Art und Beschreibung:

\_\_\_\_\_

Max. Leistung (kW): \_\_\_\_\_  
oder max.  
Drehmoment (Nm): \_\_\_\_\_

Drehzahl (upm): \_\_\_\_\_

bei variabler Drehzahl (upm): \_\_\_\_\_

Min: \_\_\_\_\_ Max: \_\_\_\_\_

Übersetzungsverhältnis: \_\_\_\_\_ ins langsame

Max. Scheiben-Ø: \_\_\_\_\_ mm

Max. Scheibenbreite: \_\_\_\_\_ mm

Wellen-Ø: \_\_\_\_\_ mm

Wellenlänge: \_\_\_\_\_ mm

### Allemeine Informationen

Achsabstand: \_\_\_\_\_ mm      Spannrolleninfo:      Innen      Außen  
Min: \_\_\_\_\_ mm      Max: \_\_\_\_\_ mm      Trum:      Last      Leer  
Art der Verstellung: \_\_\_\_\_      Art der Spannung: \_\_\_\_\_

# Antriebstechnik

## Fragebogen

### Allemeine Informationen

Beanspruchung: \_\_\_\_\_

Umwelteinflüsse:

Öl

Wasser

Temperaturbereich: \_\_\_\_\_

Abrieb

Elektrische  
Störung

Min: \_\_\_\_\_ °C    Max: \_\_\_\_\_ °C

Staub

Starteigenschaften: \_\_\_\_\_

Laufeigenschaften:

Vibration

Stöße

Service Faktor: \_\_\_\_\_

Antriebsanforderung:

Bedingungen:

Riemendimension:

Max. Geschwindigkeit: \_\_\_\_\_ m/s

Max. Wellenbelastung: \_\_\_\_\_ N

Scheiben:

Vorgebohrt:

Laufbuchsen:

Sonstiges:



**Dominik Lechner**

Anwendungstechniker Maschinenelemente

T +43 1 74074 1432

dominik.lechner@haberkorn.com



Name, Ort und Datum

Unterschrift