

# Technischer Fragebogen

1) Reibbelag Art

- Bremsbelag
- Kupplungsbelag
- Gleitbelag

2) Bremse /Kupplung

- hydraulisch
- manuell
- elektro
- elektro-magnetisch

3) Bedingungen

- Trockenlauf
- Nasslauf
- Öl

4) Befestigung auf Träger

- genietet
- geschraubt
- gepresst
- geklebt

5) Einsatzbereich

- Maschine
  - Fahrzeug
- Typ /Bj. \_\_\_\_\_
- Hersteller \_\_\_\_\_

6) Reibmaterial Produkte

- Innenbacke  Klotz
- Außenbacke  Ring
- Trommel  sonstiges
- Scheibe \_\_\_\_\_

7) Gegenflächenmaterial

- Stahl  Aluminiumguss
- Stahlguss  Grauguss
- Aluminium \_\_\_\_\_

8) Eigenschaften des Reibmaterials

- gewalzt  metallhaltig
- gepresst  nicht metallhaltig
- gesintert
- gewebt

9) Anzahl der Bremsungen /Schaltungen

\_\_\_\_\_

pro  sek  min  Std.  Tag  Monat

10) Gleitgeschwindigkeit (V)

\_\_\_\_\_ m/s

11) Flächenpressung (P)

\_\_\_\_\_ N/cm<sup>2</sup>

12) Temperatur (kurzzeitig)

\_\_\_\_\_ °C

Temperatur (dauernd)

\_\_\_\_\_ °C

13) Abmessung (L x B)

\_\_\_\_\_ mm

Belag Stärke

\_\_\_\_\_ mm

14) Gewünschter mittlerer Reibwert  $\mu$   $\mu$  gemäß Ihrer Berechnung

\_\_\_\_\_

15) Bisheriger Reibbelag

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Falls vorhanden, legen Sie bitte Datenblätter, Zeichnungen bzw. Muster der Anfrage bei.



Firma

\_\_\_\_\_

Anschrift

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Ansprechpartner

Name \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum

\_\_\_\_\_

Bitte füllen Sie dieses Formular vollständig aus.

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Hier ist Platz für Angaben zu Menge, Zeitrahmen, Preisvorstellung.