



**Technischer Fragebogen // Kundenspezifische Reibmaterialien**

Blatt 1 von 1



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

Adresse

Kontakt

Name:   
Tel.:   
Fax:   
Mail:

Unterschrift

Ort, Datum:

Bitte füllen Sie dieses Formular vollständig aus.

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

