

**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

\_\_\_\_\_  $\mu$   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.