

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/cm²

12) Temperatur (kurzzeitig)

_____ °C

Temperatur (dauernd)

_____ °C

13) Abmessung (L x B)

_____ mm

Belag Stärke

_____ mm

14) Gewünschter mittlerer Reibwert μ μ gemäß Ihrer Berechnung

_____ μ μ 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.