



## Fragebogen zur Ermittlung funktionsgerechter Reibwerkstoffe

Um den von Ihnen benötigten Reibwerkstoff funktionsbezogen festlegen zu können, bitten wir Sie um ein paar nähere Angaben:

### Funktion:

- Kupplung                       Bremse                       Haltebremse

### Einsatz:

- Fahrzeug                       Maschine                       Anlage

Hersteller:

Typ:

### System:

- Trommel                       Scheibe                       anderes, und zwar:

Backen:

- Innen                       Außen

Betätigungsart:

- elektromagnetisch                       hydraulisch                       anderes, und zwar:

Untertage-Einsatz

### Reibungsart:

- Trockenreibung                       Mischreibung                       Naßreibung

Typ /Marke des

Mediums:

Gegenreibmaterial:

### Belastung:

Bremungen /Schaltungen pro Minute:

Gleitgeschwindigkeit  $v$  (m/s):

Flächenpressung  $p$  (N/cm<sup>2</sup>):

Betriebstemperatur  $T$  (°C):

Max. auftretende Temperatur  $T$  (°C):

Dynamische Reibwertforderung ( $\mu$ ):

### Belagabmessungen und -befestigung:

alle Maße in mm

Befestigung:

- Pressen                       Kleben  
 Nieten                       Schrauben

Stückzahl:

Derzeit eingesetztes Material:

Anmerkungen:

Ihre Kontaktdaten

Name:

Firma, Anschrift:

Telefon:

Email:

Bitte für Rückfragen  
unbedingt, ggf. mit Durchwahl  
angeben!

Das ausgefüllte Formular können Sie jederzeit abspeichern, verändern und erneut verwenden.  
Senden Sie Ihre Anfrage an:

**RBK Industrie**  
**Wellsee-Industriegebiet**  
**Borsigstraße 15a**  
**24145 Kiel**

Telefon:  
+49 (0)431 673 310  
Telefax:  
+49 (0)431 673 350

Email:  
info@rbk-industrie.de