



Technischer Fragebogen Reibbelag

Bitte faxen an: +49 (0) 2440 - 9505 18 oder per mail an: info@itb-brandt.de

1. Anwendung des Belages (z.B. Gabelstapler etc.): _____

2. Produktbeschreibung

a. Geometrische Anforderungen an den Reibbelag / Art des Belages

- | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> Ring | <input type="radio"/> Innenbackenbelag | <input type="radio"/> Scheibenbremse |
| <input type="radio"/> Ringsegment | <input type="radio"/> Aussenbackenbelag | <input type="radio"/> Sonstige: _____ |
| <input type="radio"/> Klotz | <input type="radio"/> Bremsband | |

b. Belag auf Belagträger (Belagträger vorhanden / gewünscht)

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> Kleben | <input type="radio"/> Aufpressen |
| <input type="radio"/> Nieten | <input type="radio"/> Sonstiges _____ |

c. Zeichnungen / Lastenhefte bitte beifügen!

d. Volumen pro Jahr: _____

e. Zielpreis, wenn vorhanden: _____ € / Stück

3. Anforderungen Reibbelag

a. Reibwert

Statisch: _____ dynamisch: _____

b. Verschleiß

Reibbelag: < _____ cm³/kWh // Reibpartner: < _____ cm³/kWh

4. Anforderungen Reibbelag physikalisch

a. Mechanische Kennwerte

Zugfestigkeit: _____ N/mm²

Druckfestigkeit: _____ N/mm²

Scherfestigkeit: _____ N/mm²

b. Metallische Bestandteile zulässig:

- | | |
|----------------------------|---|
| <input type="radio"/> ja | <input type="radio"/> Magnetisch zulässig |
| <input type="radio"/> Nein | <input type="radio"/> Nicht magnetisch zulässig |

5. Information zur Anwendung

- Trockenlauf
- Trockenlauf, aber gelegentlich Kontakt mit: _____
- Öllauf - Bezeichnung Öl: _____
- Fett - Bezeichnung Fett: _____
- Sonstiges: _____

6. Wird bereits ein Reibbelag eingesetzt?

- Ja, Bezeichnung: _____ nein

Warum suchen Sie Ersatz?

- | | | |
|--|--|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> Reibwert zu hoch | <input type="radio"/> Reibwertstreuung | <input type="radio"/> Geräusche |
| <input type="radio"/> Reibwert zu gering | <input type="radio"/> Verschleiß Belag | <input type="radio"/> Rupfen |
| <input type="radio"/> Fading | <input type="radio"/> Verschleiß Partner | <input type="radio"/> Vibrationen |
| <input type="radio"/> mech. Festigkeit | <input type="radio"/> Sonstiges | |

• Telefon: _____

Absender: _____