



INFORMATIONSANFRAGE - HIGH PERFORMANCE PLASTIC SOLUTION

Datum: _____	Produkt:	<input type="checkbox"/> Halbzeug	<input type="checkbox"/> Granulat
		<input type="checkbox"/> Verschleißteil	<input type="checkbox"/> Buchse
		<input type="checkbox"/> Bewegungsmutter	<input type="checkbox"/> andere
		<input type="checkbox"/> Zahnrad	

1. Kontaktdaten

Unternehmen: _____
Adresse: _____
PLZ: _____ Stadt: _____ Land: _____
Kontakt: _____ Abteilung: _____
Telefon: _____ E-Mail: _____

2. Anwendungsdaten

Beschreibung der Anwendung: _____
Zu lösende Probleme: _____
Konsequenzen und Grad der Probleme: _____
Weitere Verbesserungen: _____
Jahresanforderung: _____ Stk. Aktuelles Material: _____ Zielpreis: _____

3. Benötigte Informationen

3.1 Maße:

Geben Sie unten die genauen Abmessungen des benötigten Bauteils an (Länge, Breite, Innen- und Außendurchmesser, usw.)

3.2 Belastungen:

Geben Sie unten die genaue Belastung an, die auf das Bauteil in der Anwendung wirkt (Lastart, Einschalt-dauer, maximale Belastung, usw.)



3.3 Bewegung:

Geben Sie unten die genaue Bewegung an, die das Bauteil in der Anwendung macht (Art der Bewegung, Nenn- und Höchstgeschwindigkeit, Anzahl der Zyklen, usw.)

3.4 Umweltbedingungen:

Geben Sie unten die genauen Umgebungsbedingungen der Anwendung an (Nenn- und Höchsttemperatur, Anwesenheit von chemischen Elementen, Sterilisation, Zertifizierungen, usw.)

3.5 Gegenlaufpartner:

Geben Sie unten die genauen Eigenschaften der Welle, des Gehäuses oder des Gegenstücks an (Rauheit, Geschwindigkeit oder Drehzahl, wie die Montage erfolgt, Vorhandensein von Schmierung, usw.)

4. Lebensdauer

Geben Sie unten die genau gewünschte Lebensdauer des Bauteils an (Arbeitsstunde, maximal möglicher Anwendungsspiel, usw.)

5. Weitere Informationen

Je mehr Informationen Sie uns mit diesem Fragebogen zur Verfügung stellen, desto genauer können wir an einer Lösung für Ihre Anwendung arbeiten!

Bitte fügen Sie im Anhang Dateien hinzu, die Sie für angemessen halten, z.B. Skizzen, Präsentationen, Bilder, Zeichnungen, Abschnitte, Baugruppen usw.

