

Firma _____ Ansprechperson _____
 Abteilung _____ Telefon _____
 Strasse _____ Nr. _____ Fax _____
 PLZ _____ Ort _____ E-Mail _____
 Anfrage-Nr./Projekt _____ Datum _____

Wir bitten um eine unverbindliche Beratung bei folgendem Abdichtungsfall:

Art der Maschine und der Einbaustelle _____

Wellenlage horizontal vertikal Wellendurchmesser an der Dichtstelle _____ mm

Betriebsdrehzahl _____ 1/min. gegebenenfalls Drehzahlbereich von _____ bis _____ 1/min.

axiale Wellenbewegung Hublänge _____ mm Frequenz _____ 1/s Hohlwelle, ev. Laufbüchse _____ Innen-Ø/mm

Werkstoff der Welle bzw. Laufbüchse _____ Oberflächenbearbeitung _____

Rauhtiefe R_t _____ μm Rundlaufabweichung der Welle max. _____ mm

Mittenversatz der Welle zum Gehäuse max. _____ mm Durchmesser der Gehäusebohrung max. _____ mm

Tiefe der Bohrung _____ mm Anfasung _____ mm \times _____ $^\circ$ Rauhtiefe R_t _____ μm

Gehäusewerkstoff _____ Art des Mediums _____

Handelsbezeichnung oder Typenangabe _____

Betriebstemperatur _____ $^\circ\text{C}$ gegebenenfalls Temperaturbereich von _____ bis _____ $^\circ\text{C}$

Betriebsdruck _____ bar gegebenenfalls Über-/Unterdruck von _____ bis _____ bar

Weitere Angaben

Äussere Einwirkungen (Schmutz, Wasser, Spritzöl o.ä.) _____

Voraussichtlicher Bedarf _____ Stück mt a einmalig

Bemerkungen oder weitere Informationen

Wenn möglich legen Sie bitte eine Einbausituations-Skizze oder einen Zeichnungsausschnitt bei!

Ingold AG Industriebedarf

Oelestrasse 7/Postfach
 CH-3800 Interlaken
 Tel +41 (0)33 826 30 30
 Fax +41 (0)33 826 30 32
 www.in-gold.ch