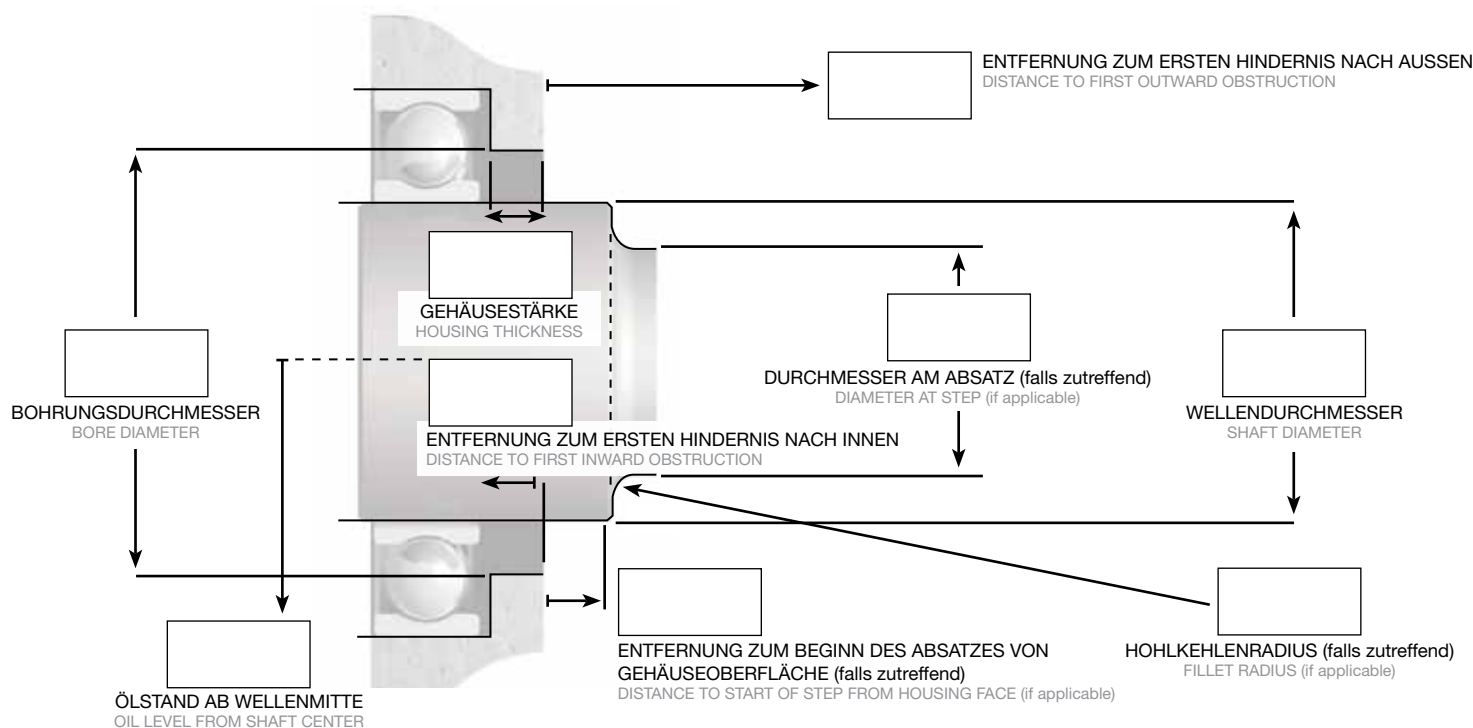


# ANGEBOTSANFORDERUNG FÜR LAGERDICHTUNG



**GEBEN SIE BITTE ALLE ABMESSUNGEN MIT 3 DEZIMALSTELLEN AN.**

## Für Angebot erforderliche Angaben

**ANWENDUNG APPLICATION:** Pumpe Pump Motor Motor Andere Other \_\_\_\_\_

**DERZEITIGE DICHTUNGSLÖSUNG CURRENT SEALING SOLUTION:** \_\_\_\_\_

**WELLENPOSITION SHAFT POSITION:** Horizontal Horizontal Vertikal nach oben Vertical Up Vertikal nach unten Vertical Down

**LAGERTYP BEARING TYPE:** Kugellager Ball Gleitlager Sleeve Rollenlager Roller

**MONTAGE MOUNTING:** Standard-Presspassung Standard Press Fit Flansch Flange Andere Other \_\_\_\_\_

**SCHWERPUNKT PRIMARY FOCUS:** Schutz vor Verunreinigungen Contamination Schutz vor Schmiermittelverlust Lube Retention Beides Both

**ART DER SCHMIERUNG LUBE:** Öl (Niveau) Oil (level) \_\_\_\_\_ Schmierfett Grease Ölnebel Oil Mist Druckschmierung Forced Oil System

**NÄCHSTES HINDERNIS FIRST OBSTRUCTION:** Absatz Step Passfedernut Keyway Anderes Other \_\_\_\_\_

**AXIALBEWEGUNG AXIAL MOVEMENT:** \_\_\_\_\_

**WELLENDREHZAHL SHAFT SPEED:** \_\_\_\_\_

**FEHLAUSRICHTUNG MISALIGNMENT:**

Diametrischer Rundlauf größer als 0,127 mm über den gesamten Messbereich? Diametric Run Out Greater Than 0.127mm Total Indicated Runout?

Ja Yes Nein No Wenn ja, wie viel? If yes, how much? \_\_\_\_\_

Fluchtungenauigkeit von Welle und Bohrung größer als 0,178 mm über den gesamten Messbereich? Shaft To Bore Misalignment Greater Than 0.178mm Total Indicated Runout

Ja Yes Nein No Wenn ja, wie viel? If yes, how much? \_\_\_\_\_

**TEMPERATUR AN DER DICHTUNG TEMPERATURE AT SEAL:** Min. Minimum \_\_\_\_\_ Max. Maximum \_\_\_\_\_

**GEHÄUSESTYP HOUSING TYPE:** Einteilig Solid Zweiteilig Split

**DICHTUNGSTYP SEAL TYPE:** Einteilig Solid Zweiteilig Split

**KONSTRUKTIONSWERKSTOFF CONSTRUCTION MATERIAL:** Bronze Bronze Edelstahl Stainless Anderes Other \_\_\_\_\_

**ANSPRECHPARTNER BEI FRAGEN CONTACT FOR QUESTIONS:** \_\_\_\_\_

**BITTE BESCHREIBEN SIE KURZ DIE ANWENDUNG BRIEFLY DESCRIBE THE APPLICATION**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



www.inpro-seal.com | info@inpro-seal.com



© 2021 Dover Precision Components. All rights reserved. | f15.001.5-MA21