

ANWENDUNGSLÖSUNGEN: **mini66™ BEARING ISOLATOR**

IP-66-SCHUTZART IN EINER DERART KLEINEN DICHTUNG?



**NUR VON
INPRO/SEAL.**

Permanenter Lagerschutz ist jetzt auch in kleinster Form möglich.

Wie stellen vor: Der Inpro/Seal® mini66 Bearing Isolator (Labyrinthdichtung). Die mini66 entspricht der Schutzart IP66 und schützt permanent vor dem Eindringen von Staub und Wasser. Mit einer Gesamtlänge von 9,52 mm [0,375 in] ist die mini66 die kleinste Labyrinthdichtung der Schutzart IP66, die auf dem Markt verfügbar ist.

Die spezielle Konstruktion übertrifft IEEE-841-Normen und eignet sich ideal für Spritzwasserumgebungen. Die mini66 ist aus Bronze oder Edelstahl gefertigt und wird speziell in Anpassung an Ihre Spezifikationen entwickelt.

Verlassen Sie sich auf uns, wenn es um die Erhöhung der Zuverlässigkeit, die Verlängerung der MTBR-Kennziffer und den optimalen Schutz sowie die beste Nutzung von Vermögenswerten geht. Als Urheber und weltweit führender Hersteller der Bearing Isolator-Dichtungstechnologie verfügt Inpro/Seal über das technische Know-how und das lokale Verkaufsnetz, das bewährte Ergebnisse liefert. Versand am gleichen Tag möglich.

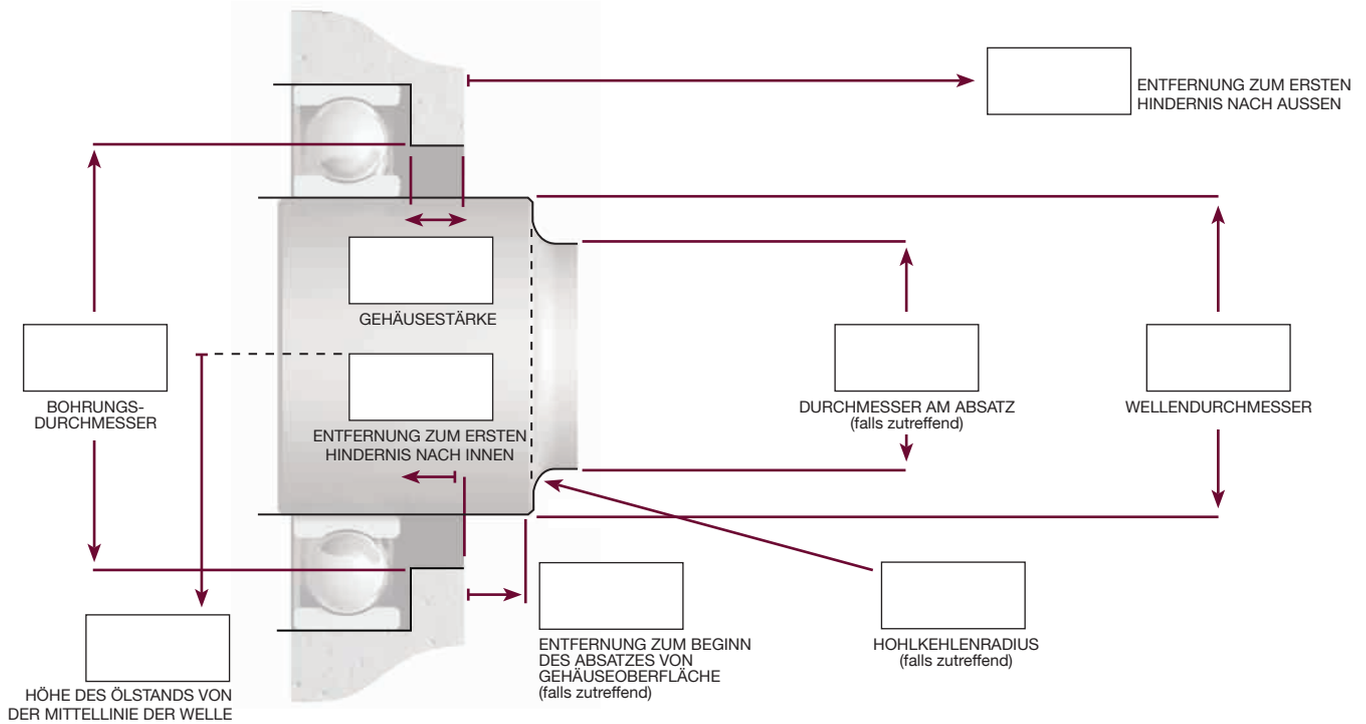
LEISTUNGSMERKMALE

Der Inpro/Seal® mini66™ Bearing Isolator:

- Bietet permanenten Lagerschutz für Anwendungen, bei denen beengte Platzverhältnisse herrschen.
- Entspricht der Schutzart IP66 und schützt vor dem Eindringen von Staub und Wasser.
- Hat eine Gesamtlänge von 9,52mm [0,375 in], sodass sie die kleinste Labyrinthdichtung der Schutzart IP66 auf dem Markt ist.
- Kann in Bronze und Edelstahl gefertigt werden.
- Wird speziell in Anpassung an die genauen Spezifikationen Ihrer Anwendung entwickelt.
- Kann nach Eingang der Bestellung noch am gleichen Tag versendet werden.



ANGEBOTSANFORDERUNG FÜR mini66™



GEBEN SIE BITTE ALLE ABMESSUNGEN MIT 3 DEZIMALSTELLEN AN

Erforderliche Angaben

ANWENDUNG: Pumpe Motor Andere _____

DERZEITIGE DICHTUNGSLÖSUNG: Lippendichtung
Labyrinthdichtung Andere _____

WELLENPOSITION: Horizontal Vertikal nach oben Vertikal nach unten

LAGERTYP: Kugellager Gleitlager Rollenlager

MONTAGE: Standard-Presspassung Flansch Andere _____

SCHWERPUNKT: Schutz vor Verunreinigungen
Schutz vor Schmiermittelverlust Beides _____

SCHMIERUNGSART: Öl (Füllstand) _____ Schmierfett
Ölnebel Druckschmierung

ERSTES HINDERNIS: Absatz Passfedernut Anderes _____

AXIALBEWEGUNG: _____

WELLENDREHZAHL: _____

FLUCHTUNGENAUIGKEIT:

Diametrischer Schlag größer als 0,005 Zoll (Ablesung über gesamten Messbereich)? Ja Nein

Falls ja, wie viel? _____

Fluchtungsgenauigkeit: Welle zu Bohrung größer als 0,007 Zoll (Ablesung über gesamten Messbereich)? Ja Nein

Falls ja, wie viel? _____

TEMPERATUR AN DER DICHTUNG: °C | °F Min. _____ Max. _____

UMGEBUNG: _____

GEHÄUSETYP: Einteilig Zweiteilig

GEWÜNSCHTE IP-SCHUTZART: _____

KONSTRUKTIONSWERKSTOFF: Bronze Edelstahl Anderer _____

GESAMTANZAHL DER GERÄTE: _____

KONTAKTPERSON BEI FRAGEN: _____

BITTE BESCHREIBEN SIE KURZ DIE ANWENDUNG

Angebotsanforderung per Fax an +1 309-787-6114 oder per E-Mail an info@inpro-seal.com senden