

Firma:

.....
.....

Sachbearbeiter/in:

Telefon:

Fax

Datum:

Technischer Fragebogen Wellendichtungen

1. Kurzbeschreibung der Anwendung

.....
.....
.....

2. Betriebsbedingungen

Drehzahl

Nenn Drehzahl (Min^{-1}):

Spitzendrehzahl (Min^{-1}):

Drehrichtung (Blick auf Bodenseite)

rechts links wechselnd

Temperatur

Dauertemperatur ($^{\circ}\text{C}$):

Spitzentemperatur ($^{\circ}\text{C}$):

Druck

Nenn Druck (bar):

Spitzendruck (bar):

Medien

Abzudichtendes Medium:

Umgebungsmedium:

Verunreinigungen / abrasive Bestandteile:

.....

Trockenlauf: Ja Nein

BGA/FDA – Anforderung: Ja Nein

Welche:

Sterilisation/Reinigung mit:

.....

Mediumstand zur Wellenmitte:

.....

Wir bitten um Angaben über die Einbausituation mit
ergänzenden Berichten evtl. mit Digitalbildern und
Zeichnungen.



3. Welle

Durchmesser/Tol. (mm):

Rauheit RA/Rz/Rmax (μm):

Härte der Lauffläche (HRC):

Werkstoff:

Oberflächenbehandlung:

Wellenschutzhülse: ja nein

Lageabweichung

Mittenversatz (mm):

Rundlauf toleranz (mm):

Axiale Bewegung – Axialspiel

Hublänge (mm):

Hubzahl (Min^{-1}):

4. Aufnahmebohrung

Durchmesser (mm):

Tiefe der Bohrung (mm):

Rauheit RA/Rz/Rmax (μm):

Werkstoff der Aufnahme:

5. Geforderte Standzeiten

Gebrauchsdauer (h):

Einschaltdauer (h):

6. Besondere Anforderungen

.....

.....

7. Voraussichtiger Bedarf:

einmalig monatlich jährlich

Stück

Senden an (info@herzogdichtungen.ch)