

Zögern Sie nicht auch kleine Stückzahlen sind unser Alltag!

TECHNISCHER FRAGEBOGEN

Wellendichtungen



1. Kurzbeschreibung der Anwendung

.....
.....

2. Betriebsbedingungen

Drehzahl

Nenn Drehzahl: Min⁻¹

Spitzendrehzahl: Min⁻¹

Drehrichtung (Blick auf Bodenseite am Wellendichtring)

rechts links wechselnd

Temperatur

Dauertemperatur: °C

Spitzentemperatur: °C

Druck

Nenn Druck..... bar

Spitzendruck bar

Medien

Abzudichtendes Medium:

.

Umgebungsmedium:

Verunreinigungen / abrasive Bestandteile:

Beim Austrocknen ausskristallisierend: Ja Nein

Anforderung: Nein BGA/FDA

Ja, andere welche:

Sterilisation/Reinigung mit:

Mediumstand zur Wellenmitte:

Firmen Adresse:

.....

Sachbearbeiter/in:

Telefon:

Fax:

E- Mail:

Datum:

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:

HERZOG DICHTUNGEN AG, STEINACKERSTRASSE 31
POSTFACH, CH-8902 URDORF, MWST/TVA/IVA No. 439 976
TELEFON +41 44 734 25 10, FAX +41 44 734 25 15
www.herzogdichtungen.ch, info@herzogdichtungen.ch

Technischer Fragebogen Wellendichtungen



5. Geforderte Standzeiten

Gebrauchsdauer: h

Einschaltdauer: h

Weitere Bemerkungen:

6. Besondere Anforderungen

.....
.....

Voraussichtlicher Bedarf

einmalig monatlich jährlich

Stück: