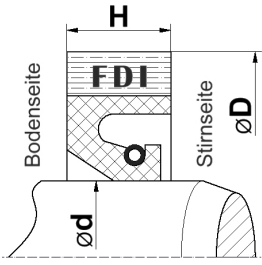


## Anwendungsfragebogen - Wellendichtringe

 <p>Bild 1</p>	<p>Datum : Firma : Bearbeiter : Telefon : Anwendung :</p>
<p><b>1. Welle</b></p> <p>Durchmesser <math>d</math> (mm) : Spitzendrehzahl <math>n</math> (1/min) : Nenn Drehzahl <math>n</math> (1/min) : <math>V_{max}</math> m/s :</p>	<p><b>3. Lage des Wellendichtrings</b></p> <p>Montage des Wellendichtrings</p> <p>Stirnseite voraus <input type="radio"/> Bodenseite voraus <input type="radio"/></p>
<p>Hauptdrehrichtung ( Blick auf Bodenseite ) rechts <input type="radio"/> links <input type="radio"/> wechselnd <input type="radio"/></p>	<p>Montage der Welle</p> <p>Mit Richtung Lippe <input type="radio"/> gegen Richtung Lippe <input type="radio"/></p>
<p>Rauheit (DIN 4768) <math>R_a/R_z/R_{max}</math> (<math>\mu m</math>)</p>	<p>Wenn die Welle innerhalb der WDR-Breite bzw. der Bohrungstiefe mit Absätzen, Nuten und dgl. versehen ist, so ist unbedingt eine Skizze erforderlich!</p>
<p>Art der Oberflächenbearbeitung:</p>	<p><b>4. Medium</b> Art des Mediums</p>
<p>Werkstoff:</p>	<p>Viskosität cP 50°C : Viskositätsklasse SAE :</p>
<p>Härte der Oberfläche (HRC):</p>	<p>Spitzentemperatur (°C) : Nenntemperatur (°C) :</p>
<p>Lageabweichung</p> <p>statischer Mitterversatz (mm) : dynamische Unwucht (mm) :</p>	<p>Spitzendruck (bar) : Nenndruck (bar) :</p>
<p>Axiale Bewegung - Axialspiel</p> <p>Hub (mm) : Hübe/min :</p>	<p>Mediumsstand zur Wellenmitte:</p>
<p><b>2. Gehäuse</b></p> <p>Durchmesser <math>D</math> (mm):</p>	<p>Schmutz, Wasser</p>
<p>Tiefe der Bohrung <math>H</math> (mm):</p>	<p><b>5. Lebenserwartung</b></p>
<p>Rauheit (DIN 4768) <math>R_a/R_z/R_{max}</math> (<math>\mu m</math>)</p>	<p>Gebrauchsdauer (h) : Zulässige Leckage :</p>
<p>Werkstoff:</p>	<p>Testverfahren :</p>
<p>geteilte WDR erforderlich? Wellenschonbüchse vorgesehen?</p>	<p><b>6. Bedarf</b></p> <p>Sofort (Stück) : künftig (Stück/Jahr) :</p>