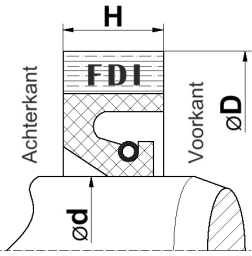


## Vragenlijst - Asafdichtingen

 <p>afb. 1</p>	<p>Datum : Firma : Naam : Telefoon : Toepassing :</p>
<p><b>1. As</b></p> <p>Diameter d (mm) : Max. toerental n (1/min) : Nom. toerental n (1/min) : V max m/s :</p>	<p><b>3. Opstelling van de asafdichting</b></p> <p>Montage van de asafdichting</p> <p>Voorkant naar buiten <input type="radio"/> achterkant naar buiten <input type="radio"/></p>
<p>Hoofddraairichting (blik op de achterkant)</p> <p>rechts <input type="radio"/> links <input type="radio"/> wisselend <input type="radio"/></p>	<p>Montage van de as</p> <p>Met de richting van de lip <input type="radio"/> tegen de richting van de lip <input type="radio"/></p>
<p>Ruwheid (DIN 4768) <math>R_a/R_z/R_{max}</math> (<math>\mu\text{m}</math>)</p>	<p>Wanneer de as binnen de afdichtingsbreedte resp. de boringsdiepte met trap of groef is voorzien, is een schets vereist.</p>
<p>Wijze van oppervlaktebewerking :</p>	<p><b>4. Medium</b></p> <p>Aard van het medium:</p>
<p>Materiaal :</p>	<p>Viscositeit cP 50°C : Viscositeitsklasse SAE :</p>
<p>Oppervlaktehardheid (HRC) :</p>	<p>max. temperatuur (°C) : nom. temperatuur (°C) :</p>
<p>Standafwijking</p> <p>statische verschuiving van het midden (mm) : dynamische onbalans (mm) :</p>	<p>max. druk(bar) : nom. druk (bar) :</p>
<p>Axiale beweging - axiale speling</p> <p>Slag (mm) : Slagen/min :</p>	<p>Stand van het medium t.o.v. het midden v.d. as:</p>
<p><b>2. Behuizing</b></p> <p>Diameter D (mm) :</p>	<p>Verontreiniging, Vervuiling, water:</p>
<p>Diepte van de boring H (mm) :</p>	<p><b>5. Verwachte levensduur</b></p>
<p>Ruwheid (DIN 4768) <math>R_a/R_z/R_{max}</math> (<math>\mu\text{m}</math>)</p>	<p>Gebruiksduur (h) : toelaatbare Lekkage :</p>
<p>Materiaal :</p>	<p>Testprocedure :</p>
<p>Gedeelde afdichting nodig?</p> <p>Loopbus op as?</p>	<p><b>6. Behoeften</b></p> <p>per direct (stuks) : toekomstig (stuks/jaar) :</p>