

Technischer Fragebogen Wellendichtungen

Kontaktdaten

Firma	<input type="text"/>
Straße/Nr.	<input type="text"/>
PLZ/Ort	<input type="text"/>
Ansprechpartner	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
Telefax	<input type="text"/>
E- Mail	<input type="text"/>
Datum	<input type="text"/>

1. Kurzbeschreibung der Anwendung:

2. Betriebsbedingungen

Nenndrehzahl	<input type="text"/>	[1/min.]
Spitzendrehzahl	<input type="text"/>	[1/min.]
Betriebstemperatur	<input type="text"/>	[°C]
Druck	<input type="text"/>	[MPa]
Abzudichtendes Medium	<input type="text"/>	
Oszillierende Bewegung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Trockenlauf	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

3. Welle

Durchmesser/Tol.	<input type="text"/>	[mm]
Rauheit Rz/RA	<input type="text"/>	[μ]
Härte der Lauffläche	<input type="text"/>	[HRC]
Werkstoff	<input type="text"/>	
Oberflächenbehandlung	<input type="text"/>	
Rundlauf toleranz	<input type="text"/>	[mm]

4. Abmessung

Außendurchmesser Ø D	<input type="text"/>	[mm]
Innendurchmesser Ø d	<input type="text"/>	[mm]
Breite B/T	<input type="text"/>	[mm]

Einbauskizzen, Zeichnungen, Einbausituation und evtl. vorhandene Muster senden Sie uns bitte direkt.