

## Anwendungsfragebogen

Bei der Auslegung einer Dichtung sind die aufgeführten Kriterien zu definieren und zu beachten:

### Einbaubedingungen:

Wellendurchmesser (d):	mm			
Bohrungsdurchmesser (D):	mm			
Bauraumbreite (max.):	mm			
Arbeitslage:	horizontal <input type="checkbox"/>	vertikal <input type="checkbox"/>	diagonal <input type="checkbox"/>	
Wellen-Oberfläche ( Ra / Rz ):	µm			
Wellen-Härte:	HRC			
Werkstoff, Wellenoberfläche (Beschichtung):				
Konstruktive Gestaltung des Einbauraums:				

### Betriebsbedingungen:

Drehzahl / Gleitgeschwindigkeit:	U / min	bzw.	m / s	
Druck von / bis:	Bar	bzw.	Mpa	
Druckstöße:	Bar	bzw.	Mpa	
Betriebstemperatur von / bis:	°C			
Dauer-Einsatztemperatur:	°C			
Mittigkeitsversatz:	mm			
Rundlaufabweichung:	mm			
Abzudichtendes Medium:				
Stehzeiten (evtl. Mediumaushärtung):				
Bewegungs- / Betriebsart (intermittierend, rotierend, translatorisch etc.):				
Sonstige Anforderungen an Standzeit, Dichtheit, etc.:				