

Kunde: _____
 Adresse: _____

Skizze von Einbauraum

Inkl. Toleranzen,
 Rauheit,
 Darstellung der Funktion
 Ebenheit

Bemerkung/aufgetretene Probleme:

Temperatur (°C)

Einsatzbedingungen
 Prüfbedingungen

T_{min}	$T_{dauerbetrieb}$	T_{max}

Druck (bar)

Einsatzbedingungen
 Prüfbedingungen

p_{min}	$p_{dauerbetrieb}$	p_{max}

pulsierend Nein Ja Frequenz (Hz) _____

Abzudichtende Medien

(Bei nicht handelsüblichen Medien bitte einen Liter der Substanz zusenden.)

Werkstoffnormen

Betriebliche Normen

(Bitte Normen der Technik/ Qualität beifügen)

Abdichtungsart, sonstige Anforderungen und Vorgaben

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> statisch | <input type="checkbox"/> dynamisch | <input type="checkbox"/> Leichtgängigkeit | <input type="checkbox"/> Fügekräfte _____ (N max.) |
| <input type="checkbox"/> axial-dichtend | <input type="checkbox"/> radial-dichtend | <input type="checkbox"/> Beschichtung | <input type="checkbox"/> techn. Sauberkeit |
| <input type="checkbox"/> Rotation _____ (1/min) | <input type="checkbox"/> Translation _____ (mm/sek) | <input type="checkbox"/> oszillierend _____ (°) | |

	Angebot	Pilotteile	Vorserien- teile	Serienteile (1. Jahr)	Serienteile (Folgejahr)	Serienteile Peak
Stückzahlen						
Geplante Termine						

Ansprechpartner (Kunde)		Telefon	Fax	E-Mail
Technik				
Qualität				
Einkauf				

Besuch durch technischen Außendienst erbeten