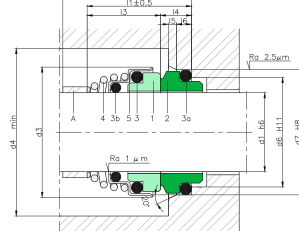
Gleitringdichtung - Identifizierung

Firma: Kontaktperson:		Medium: Partikel im Medium: JA NEIN	
Pumpen - Marke:		Modell:	
Arbeitsbedingungen:			
Temperatur: Druck: Geschwindigkeit:		Reinigung: JA NEIN Kondition:	
Rotor / Gleitring / Gleitfläche Federtyp der Dichtung: Einfache feder Mehrfachbefedert Sinusfeder Andere Wie folgt:	Drehrichtung: Rechtsdrehend Linksdrehend Sinusfeder	Beispiele: Befestigungsschraube Axial-Zylinderfeder	Axiale Konusfeder Balg
Stator / Gegenring / Gleitfläche Beispiele:	e		
Mit O-Ring Mit W	/inkelmanschette	Mit Nut	Andere
Dimensionen / Elastomer / Nel • Wellendurchmesser (d1): • Außendurchmesser Rotor (d3):	-	11N 11±0	0.5 14 15, 16 Rα 2.5μm





• Länge Rotor komplett gespannt: _ • Länge Rotor eingebaut (I3): _

• Außendurchmesser Stator, inclusive O-Ring (d7): __ • Höhe Stator, von Gleitfläche bis über O-Ring gemessen (I4)_