

# Gleitringdichtung - Identifizierung

Firma:  Medium:

Kontaktperson:  Partikel im Medium: JA  NEIN

Pumpen - Marke:  Modell:

## Arbeitsbedingungen:

Temperatur:  Reinigung: JA  NEIN

Druck:  Kondition:

Geschwindigkeit:

## Rotor / Gleitring / Gleitfläche

### Federtyp der Dichtung:

Einfache feder

Mehrfachbefedert

Sinusfeder

Andere

Wie folgt:

### Drehrichtung:

Rechtsdrehend

Linksdrehend

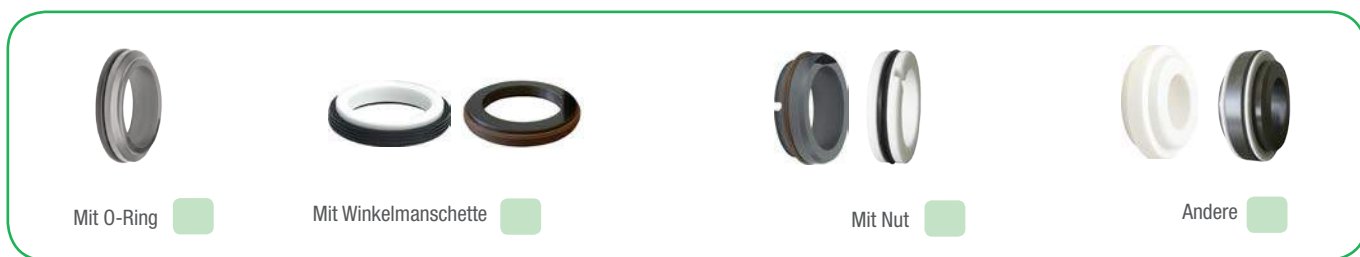
Sinusfeder

### Beispiele:



## Stator / Gegenring / Gleitfläche

Beispiele:



## Dimensionen / Elastomer / Nebendichtung

- Wellendurchmesser (d1): \_\_\_\_\_
- Außendurchmesser Rotor (d3): \_\_\_\_\_
- Länge Rotor entspannt: \_\_\_\_\_
- Länge Rotor komplett gespannt: \_\_\_\_\_
- Länge Rotor eingebaut (l3): \_\_\_\_\_
- Außendurchmesser Stator, inclusive O-Ring (d7): \_\_\_\_\_
- Höhe Stator, von Gleitfläche bis über O-Ring gemessen (l4) \_\_\_\_\_

