

# Gleitringdichtung - Identifizierung

Firma \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon Nummer: \_\_\_\_\_

Pumpentyp \_\_\_\_\_

Fördermedium \_\_\_\_\_

U/min \_\_\_\_\_

Druck \_\_\_\_\_

Temperatur \_\_\_\_\_

Rotor

Federtyp

Kegelfeder

Gruppenbefedert

Sinusfeder

Andere

Drehrichtung

Rechtsdrehend

Linksdrehend

Drehrichtungsunabhängig



Balgdichtung



Kegelfeder



Balgdichtung



Mit Masenschraube



Stationäre Fläche (Stator)

Beispiel



O-Ring



Winkelmanschette



Nut



Andere

1. Wellendurchmesser: d1 \_\_\_\_\_
2. Außendurchmesser Rotor: d3 \_\_\_\_\_
3. Länge Rotor montiert: l3 \_\_\_\_\_
4. Gehäusesitz Stator: d7 \_\_\_\_\_
5. Höhe Stator, von Gleitfläche bis Hinterkante O-Ring: l4 \_\_\_\_\_

