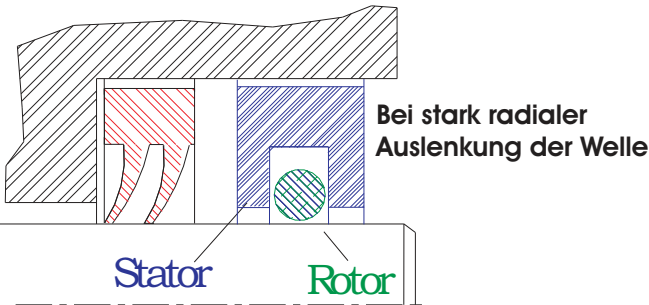


# SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung und Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

Typ AII

Typ B

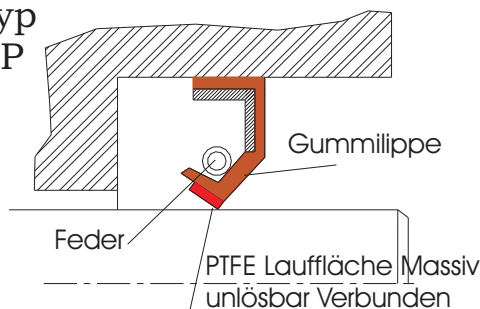


## Radialwellen-Dichtringe

der besonderen Art aus PTFE Compounds

**Geht nicht - Gibt es nicht!**

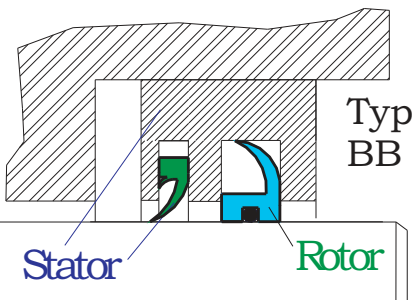
Typ GP



## Typ PROTEKTORRINGS

### Technische Beschreibung

- Beständig in 99,99% aller Medien
- Drehrichtungsunabhängig
- bis 14 bar Druck \*
- 10 m/sek im Dauertrockenlauf\*
- 20 m/sek bei Flüssigmedien
- Vacuumdicht
- Temp: - 120 bis +220 Grad C
- geteilte Ausführung Typ A/G
- kostensenkend d. höhere Standzeiten
- sehr Kurzbauend
- Kunden spez. Herstellung
- Lebensmittelzulassung durch
- FDA konforme Werkstoffe
- kein Einlaufen der Welle mehr
- von 10 - 3000 mm Lieferbar
- Wellenschlag bis 3 mm rad. mit Typ B kein Problem

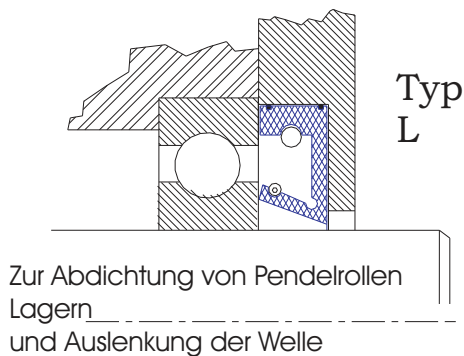


Bei stark radialer Auslenkung der Welle

\* in Abhängigkeit von Drehzahl, Druck und Geschwindigkeit

Material : **PTFE/Titan**  
( f.Pfizer Pharma)

mit Lebensmittelzulassung/ FDA  
PTFE/ Kohle, PTFE/VA, PTFE/Bronze



Aggressive Medien, hohe Temperaturen, Trockenlauf, Abrasive Medien, Rad. Auslenkung, Mittigkeitsabweichungen. e.c.t.

**Kein Problem !!**

**SEPA - TEC SEALS, J.Linder, Schmiedgasse 4, 78737 Fluorn**

Phone 07402 /1686, Fax 07402 / 8169

www.sepatecseals.de Mail : sepatecseals@t-online.de