

# SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Sonderdichtungsbau : SEIT 1987 Qualität & Service



**Qualität nach DIN  
unschlagbar im Preis  
Konstruktion  
Made in Germany  
Fertigung durch ISO  
Certifizierte  
Hersteller**

#### **Einsatzparameter :**

Wellendurchmesser 25 – 160 mm  
Andere Größen und Bauformen a. Anfrage  
Druck : - 25 bar  
Temp. : O – Ringbegrenzung  
Geschw. : 25 m/sek

#### **Materialien :**

Hartbranntkohle, WC, SIC  
Edelstahl 1.4571, 316 SS, o.ä.  
O - Ringe : FKM, FFKM

## **TYP S**

DIN 24960

### **Cartridge Dichtung**

#### **Konstruktionsmerkmale:**

##### **Stationäre gruppenbefederte Gleitflächen**

- Vermeidung von Federbewegungen für ruhigen Lauf
- Ausgleich von Fehlfluchtungen für einfachere Montage
- selbstjustierende stationäre Gleitfläche

##### **Standardmäßige Druckentlastung**

- kühlere Laufeigenschaften, ergeben längere Standzeiten

##### **Stationäre Gruppenfedern außerhalb des Mediums**

- kein Verstopfen oder Verkleben der Federn
- gleichmäßiger Anpressdruck der Gleitflächen
- Vermeidung v. Federbewegung für längere Standzeiten

##### **Stationäre O - Ring Anordnung**

- keine Riffelung der Pumpenwelle o. Hülse mehr

##### **Patronenmontierte komplette Montageeinheit**

- einfacher Einbau für schnelle Reparaturen
- Vermeidung von Montagefehlern, da keine Messarbeiten
- keine Verschmutzung der Gleitflächen bei der Montage
- leichte Montage, oft ohne Zerlegen der Pumpe
- durch Patronenbauweise jederzeit Laufradjustierung möglich

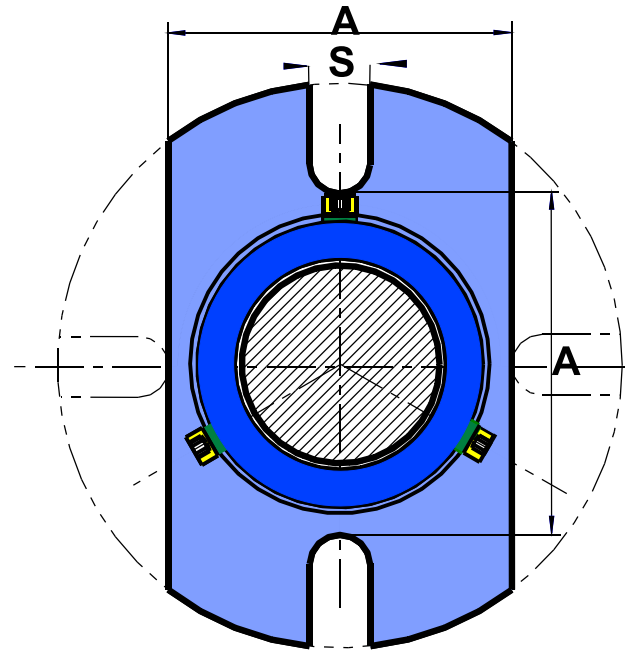
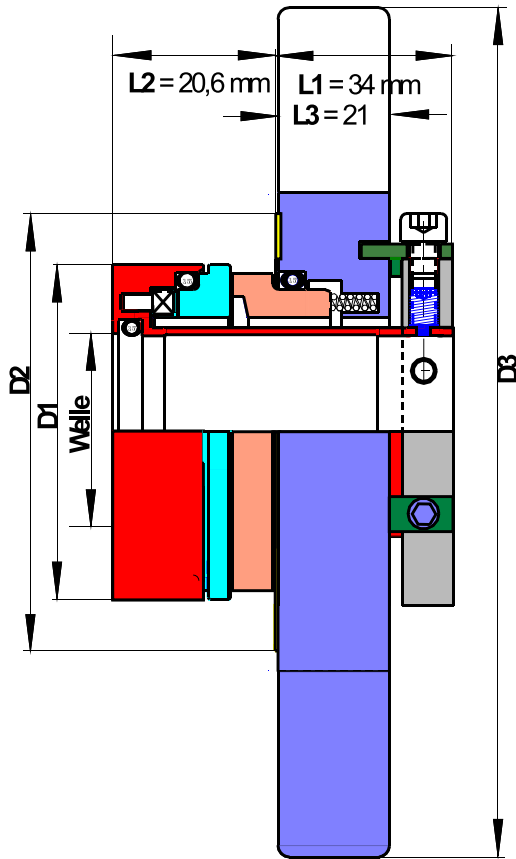
**SEPA - TEC SEALS, J.Linder, Schmiedgasse 4, 78737 Fluorn**

Phone 07402 / 1686, Fax 07402 / 8169

WWW.dichtungen-direkt.de, Mail : sepatecseals@t-online.de

# Typ S

## Konstruktion & Techn. Daten



Ab 75 mm Welle Vollbrille

Techn. Änderungen vorbehalten

Dw	D1	D2	D3	L1	L2	L3	A	S
mm								
24	43,5	60	104.20	34,4	20,6	21	62.00	12,5
25	43,5	60	104.20	34,4	20,6	21	62.00	12,5
28	46,5	60	104.20	34,4	20,6	21	62.00	12,5
30	48,8	63	105.00	34,4	20,6	21	65.00	12,5
32	50	65	105.00	34,4	20,6	21	67.00	12,5
33	50	65	105.00	34,4	20,6	21	67.00	12,5
35	53,5	68	113.00	34,4	20,6	21	70.00	12,5
38	56,5	73	123.00	34,4	20,6	21	75.00	14.80
40	58,5	73	123.00	34,4	20,6	21	75.00	14.80
43	61,5	78	133.00	34,4	20,6	21	80.00	14.80
45	63,5	79	138.00	34,4	20,6	21	81.00	14.80
48	66,5	82	138.00	34,4	20,6	21	84.00	14.80
50	68,5	85	140.00	34,4	20,6	21	87.00	14.80
53	71,5	88	148.00	34,4	20,6	21	90.00	17.60
55	73,5	90	148.00	34,4	20,6	21	92.00	17.60
60	78,5	98	157.00	34,4	20,6	21	100.00	17.60
63	81	101	163.00	34,4	20,6	21	105.00	17.60
65	83,5	103	163.00	34,4	20,6	21	105.90	17.60
70	88,5	118	178.00	34,4	20,6	21	118.00	17.60
75	100	123	190.00	37.90	22	22.20	125.00	17.60
80	105	128	195.00	37.90	22	22.20	130.00	17.60
85	110	133	200.00	37.90	22	22.20	135.00	20.60
90	115	138	205.00	37.90	22	22.20	140.00	20.60
95	120	143	208.00	37.90	22	22.20	145.00	20.60
100	125	148	218.00	37.90	22	22.20	150.00	20.60