

# SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

## Typ F

**Belastete Gummibalge GRD**  
**Drehrichtungsunabhängig**

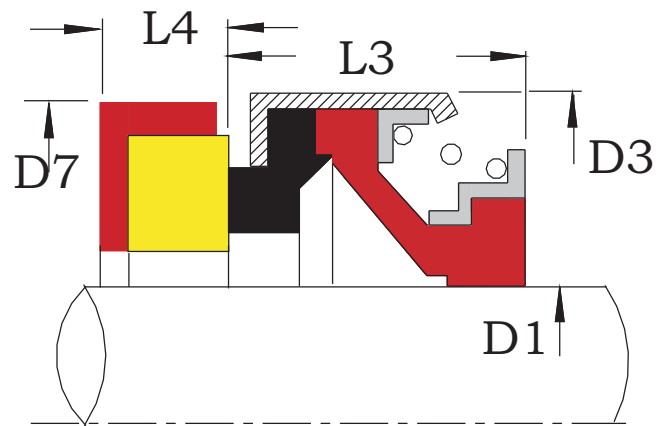
**Auch für Trockenlauf**  
**geeignet mit PTFE/Kohle**  
**Gleitfläche lieferbar**



**Maßtabelle Typ F**

Welle D1	D3	D7	L3	L4
in mm				
6	18	22	8,5	4
8	18	22	8,5	4
8	18	22	11	4
8	24	26	11	5,5/8
9	24	26	11	5,5/8
10	24	26	11	5,5/8
11	24	26	11	5,5/8
12	24	26	11	5,5/8
13	24	26	13	5,5/8
12	32	29,5/38	13	8
14	32	29,5/38	13	8
15	32	29,5/38	13	8
16	32	29,5/38	13	8
14	35	29,5/38	13	8
15	35	29,5/38	13	8
16	35	29,5/38	13	8
16	39	42	13	8
17	39	42	13	8
18	39	42	13	8
19	39	42	13	8
19	39	45	13	8
20	39	42	13	8
20	42	45	13	10
22	42	45	13	10
24	47	50	14	10
25	47	50	14	10
28	54	57	15	10
30	54	57	15	10
32	54	57	15	10
35	60	63	16	10
38	65	68	18	12
40	65	68	18	12
45	70	73	20	12
50	85	88	23	15
55	85	88	23	15
60	105	110	30	15
65	105	110	30	15
70	105	110	32	15

in mm



### Technische Daten :

Druck bis 6 bar  
Temp. - 40°C bis +160°C  
Geschw. 12 m/sek.

### Material :

Kohle - Keramik  
Kohle - PTFE/Kohle  
Kohle - SIC, SIC - SIC  
WC - Kohle, WC - WC

Viton, NBR, EPDM, HNBR