

# SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

## Typ 11K,S in Din und S

Alternativ zu  
AX 15 Freudenberg  
043 Sealol



### Techn. Beschreibung

**Einfach wirkende  
belastete  
Gummibalg GRD  
Drehrichtungsunabhängig**

## Typ 11 Kurz

mit Doppelter  
Wellfeder

### Materialien :

**1.4571 , 316, o.ä  
SIC- SIC, SIC-Carbon,WC-Carbon  
FKM, EPDM,NBR, HNBR**

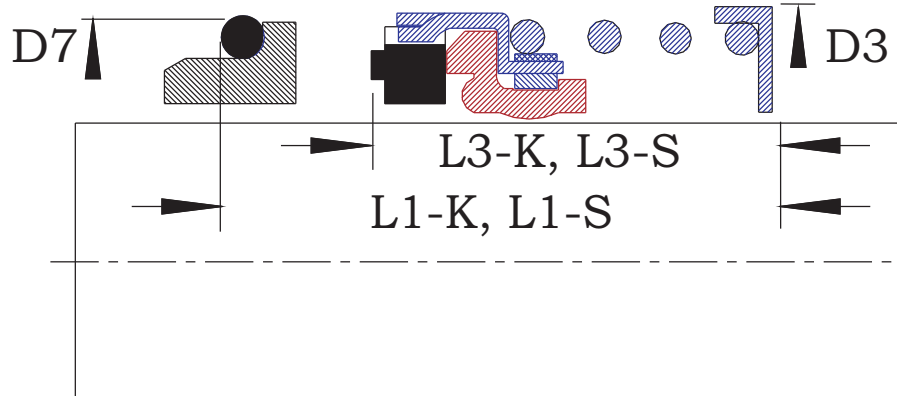
### Einsatzdaten :

- 40°C - 160 C° (Elastomer Abh.)
- 20m/sek
- 10 Bar

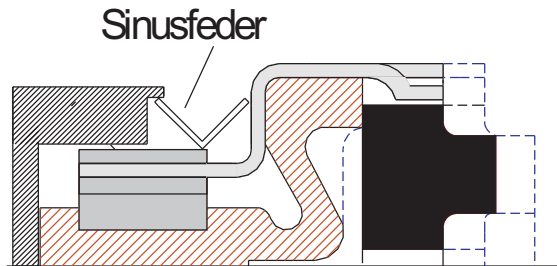
# Typ 11K, 11 S

Techn. Daten

**Einfachwirkende,  
belastete  
Balgdichtung  
Drehrichtungs-  
unabhängig**



**K=Din 24960  
S = Standard**



**Kurze Bauweise  
mit Sinusfeder  
Auf Anfrage**

Bei dieser Konstruktion saugt sich der Balg auf der Welle fest, das Nachsetzen der Gleitfläche geschieht aus dem Balg heraus und somit findet keine Axialbewegung mehr auf der Welle statt - kein Einlaufen mehr

## Einbaumaße Typ 11K ,Typ 11S

Welle	d3 *	L1K	L1S	L3K	L3S	d7	
						Norm	Stand.
10	23	32,5	22,5	26,5	16,5	21	19,2
12	24	32,5	23	26	16,5	23	21,6
14	27,5	35	23	28,5	16,5	25	24,6
15	27,5		24		17,5		24,6
16	27,5	35	26,5	28,5	19	27	28
18	31,5	37,5	28,5	30	21	33	30
19	31,1	37,5		30	22	35	31
20	34,5	37,5	29,5	30	22	35	35
22	34	37,5	31	30	23,5	37	35
24	39	40	32,5	32,5	25	39	38
25	39,5	40	34	32,5	26,5	40	38
28	46,5	42,5	35,5	35	28	43	42
30	48	42,5	35,5	35	28	45	45
32	49,5	42,5	39	35	31,5	48	48
35	55	42,5	39,5	35	35	50	52
38	56	45	42,5	36,5	35	56	55
40	62,5	45	45,5	36,5	38	58	58
43	64,5	45		36,5		61	61
45	67,5	45	50,5	36,5	41	63	64
48	71,5	45	56	36,5	46,5	66	66
50	72	47,5	57	38	47,5	70	69,3
53	76	47,5		38		73	73
55	78,5	47,5	62	38	51	75	75,5
60	84,5	52,5	66	42	55	80	80,4
65	89,5	52,5	67	42	56	85	85,4
70	95	60	69	48,5	57,5	92	92

\*) Maße nach DIN 24960 überschritten. -

Techn. Änderungen vorbehalten