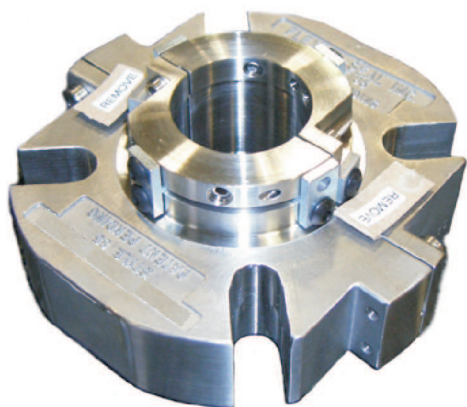


# SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

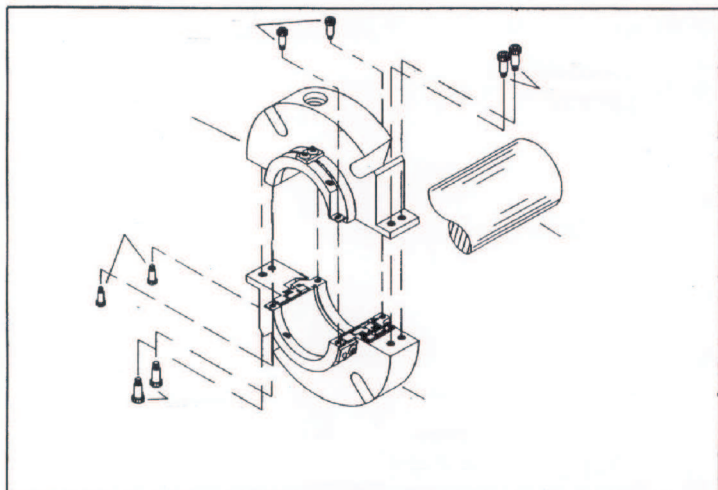


## TYP D85

### Geteilte Patrone

**Einzig in zwei Teile  
geteilte Patrone  
mit Schonhülse !!!**

**US-Patend Nr.5662340**



**2 Patronen Hälften um die Welle in die  
Passtifte der Gegenseite einfügen und  
8 Schrauben anziehen !**

**Nur 2 Halbschalen !!**

**Stehbolzen Muttern festziehen,  
Setzschrauben auf die Welle  
anziehen, Clips entfernen. Fertig !!!!!**

#### **Materialien:**

Edelstahl, Kohle, SIC, Viton

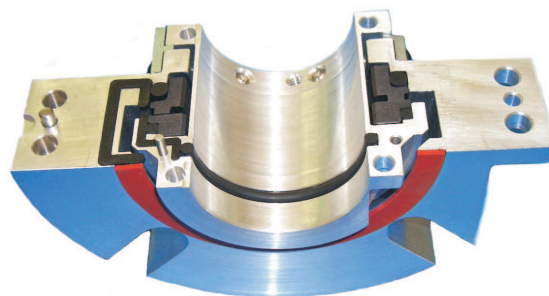
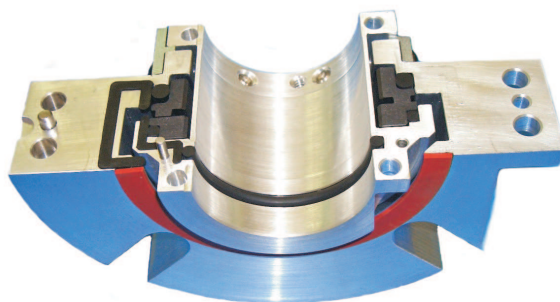
#### **Einsatzgrenzen:**

in Abhängigkeit der Größe

Druck bis 17 Bar

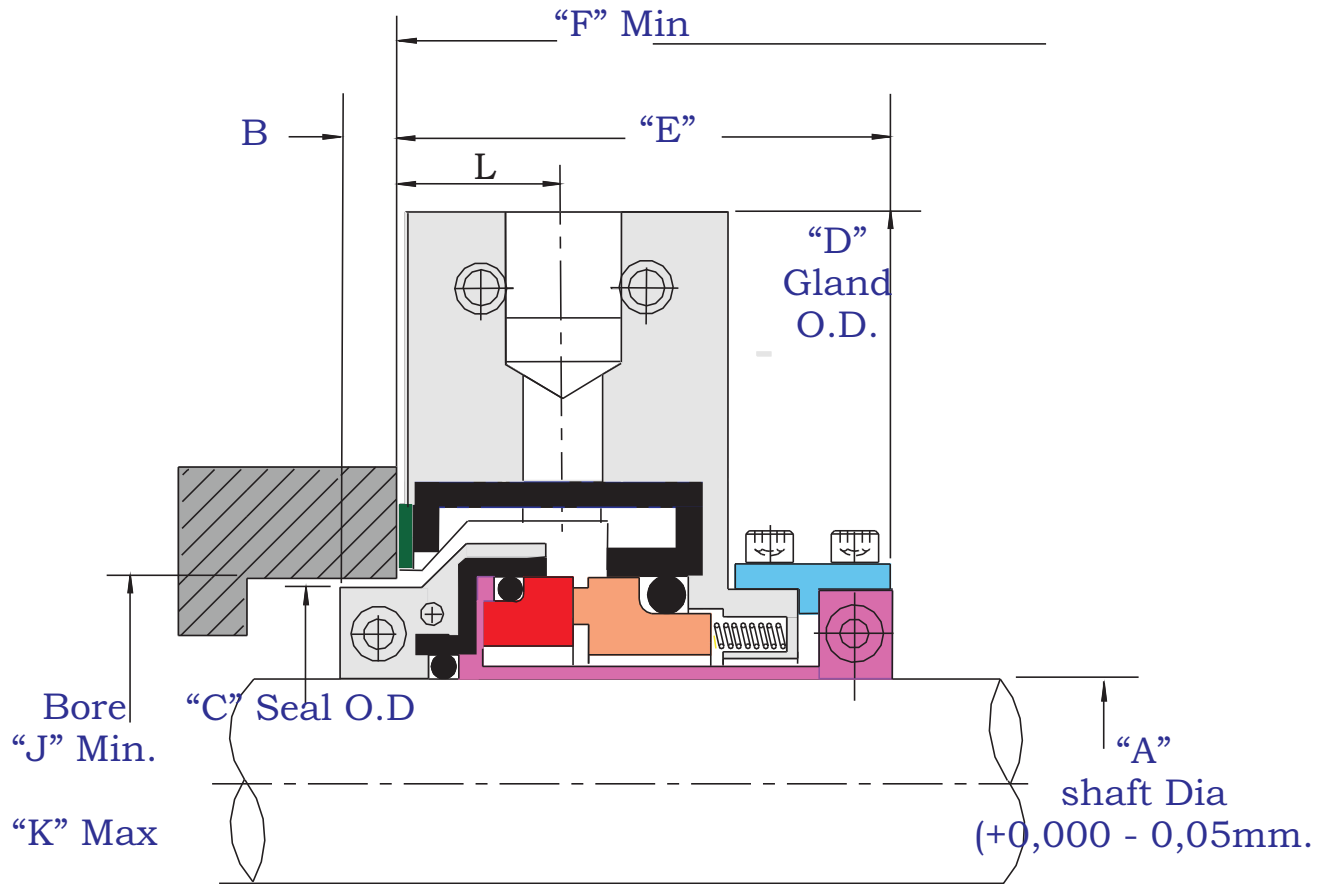
Geschw.: Bis 3600 U / min

Temperatur : bis 175 °C



# Typ D 85

Konstruktion & Techn. Daten



Typ D85 Einbaumaße

Welle A in mm	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
45	6,35	65,1	140	54	64	14,3	84,9	66,68	76,2	16,7
48	6,35	68,2	140	54	64	14,3	90,5	68,85	79,38	16,7
50	6,35	68,2	140	54	64	14,3	90,5	68,85	79,38	16,7
55	6,35	77,8	159	54	64	17,4	100	79,4	88,9	16,7
60	6,35	81	165	54	64	17,4	104,8	85,73	95,25	16,7
62	6,35	81	165	54	64	17,4	104,8	85,73	95,25	16,7
65	6,35	85	165	54	64	17,4	112,8	88,9	98,4	16,7
68	6,35	90	169	54	64	17,4	112,8	92,08	104,78	16,7
70	6,35	90	197	54	64	17,4	112,8	92,08	104,78	16,7
71	6,35	93,6	198	54	64	17,4	122,2	96,8	107,9	16,7
75	6,35	96,8	203	62	64	17,4	125,4	100	111,1	16,7
80	7,14	106,4	210	62	72	20,6	131,8	108	120,65	20,6
87	7,14	112,7	216	62	72	20,6	138,1	114,3	127	20,6
90	7,14	115,9	219	62	72	20,6	141,3	117,5	130,2	20,6
95	7,14	117,5	222	62	72	20,6	144,5	119,05	130,18	20,6
100	7,14	125,4	224	62	72	20,6	147,6	127	136,52	20,6
110	7,14	135	235	62	72	20,6	163,5	136,5	149,2	20,6
115	7,14	140,5	248	62	72	20,6	173	142,9	155,6	20,6
120	7,14	143,7	248	62	72	20,6	176,2	146,05	158,75	20,6
125	9,5	157,2	273	77,8	96,8	23,8	185,7	160,3	171,4	23,4
140	9,5	169,9	292	78	97	23,8	198,4	173	184,1	23,4
145	9,5	176,2	305	77,8	96,8	23,8	207,2	179,4	193,7	23,4
150	9,5	182,6	311	77,8	96,8	23,8	214,3	185,7	200	23,4
160	9,5	195,3	311	77,8	96,8	23,8	223,8	198,4	212,7	23,4
180	9,5	214,3	343	82,6	101,6	23,8	247,6	217,5	231,8	23,4
219	9,5	250,8	432	82,6	101,6	31,7	285,8	254	269,9	23,4