

SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

TYP All in One

DIN 24960

Alternativ zur
Burgmann HJ 92



Die "All in ONE" ersetzt alle unten aufgeführten Dichtungen mit besseren Werten!



SEPA TEC TYP 12

Alternativ zu:
Burgmann : M2, M3, M32
& Ähnliche



SEPA TEC TYP 11

Alternativ zu:
Simrax : Ax15
Sealol : 043
& Ähnliche



SEPA TEC TYP 13

Alternativ zu:
Burgmann : M7, M7N
M74 & Ähnliche



SEPA TEC TYP 18

Alternativ zu:
Burgmann : HJ92
AES Typ SAI
& Ähnliche



SEPA TEC TYP 17

Alternativ zu:
John Crane : 109
59U & Ähnliche



SEPA TEC TYP 16

Alternativ zu:
Burgmann : MFL 85
Sealol 680 & Ähnliche

Techn. Beschreibung :

- Druckentlastet
- Massive Gleitflächen
- Drehrichtungsunabhängig
- Gruppenbefederte GRD
- Geschlossener Federraum
- Kein Verstopfen der Federn
- Ersetzt jede Packung
- Ersetzt jede andere Dichtung
- Optimierte zum Umbau von Packung auf GRD
- Reduziert Lagerkosten - 80%
- Kostensenkend durch höhere Standzeit

Einsatzdaten:

Druck bis 25 bar
Drehzahl bis 25 m/sek.
Temp bis 240 grad C°(Kalrez)

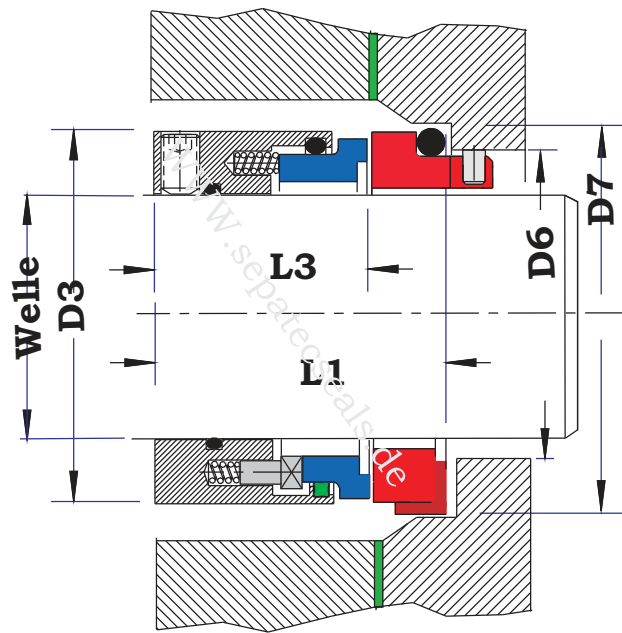
Materialien:

SIC - SIC, Viton (Kalrez, EPDM)
SIC - Kohle, Viton (Kalrez, EPDM)
1.4571, 316 o.ä.

Typ "All in One"

Techn. Daten

Universal Gleitringdichtung
 Drehrichtungsunabhängig
 Druckentlastet bis 25 bar
 Geschl. Federraum
 Fast alle Medien
 Geschw. - 25 m/sek
 Temp. - 240°C
 (Kalrez O Ringe)



**Gegenring
 G6, G60, G9
 nach DIN**

**Gegenring
 G4
 nach Standard**

Maßtabelle All in One

D1	D3	D7	D7	D6	L1	L1	L3	Gew.
Welle		Din	Stand.	Din	Din	Stand.	Kurz	
in mm								
16	32	27	28	23	27	25,5	21	M3
18	34	33	30	27	29	25,5	21	M3
19	35	35	30	29	29	25,5	21	M3
20	36	35	35	29	27,5	25,5	21	M3
22	38	37	35	31	28,5	25,5	21	M3
24	40	39	38	33	31	30,5	23	M5
25	42	40	38	34	31	30,5	23	M5
28	45	43	42	37	31	30,5	23	M5
30	47	45	45	39	31	30,5	23	M5
32	49	48	48	42	30,5	30,5	23	M5
33	50	48	48	42	30,5	30,5	23	M5
35	52	50	52	44	31	32	23	M5
38	55	56	55	49	31	31	23	M5
40	57	58	58	51	31	31	23	M5
43	60	61	61	54	39	38	30	M5
45	62	63	64	56	39	38,5	30	M5
48	65	66	66	59	39	39,3	30	M6
50	67	70	69,3	62	40,3	39,5	30	M6
53	70	73	73	65	40,5	38,5	31	M6
55	72	75	75,4	67	41	39,3	31	M6
60	77	80	80,4	72	42	40	31	M6
65	82	85	85,4	77	42	40	31	M6
70	87	92	92	83	43	41,5	32	M8
75	93	97	99	88	45	44,5	32	M8
80	98	105	104	95	45,5	43,5	32	M8
85	103	110	109	100	45,5	43,5	32	M8
90	108	115	114	105	45,5	43,5	32	M8
95	113	120	120,3	110	45,5	44	32	M8
100	118	125	123,3	115	45,5	44	32	M8

Weitere Größen auf Anfrage, Techn. Änderungen vorbehalten. Alle technischen Daten basieren auf umfangreichen Erfahrungen aus mehr als 20 Jahren. Sie gelten als Richtwerte. Eine Gewährleistung im Einzelfall wird nur gegeben wenn uns die genauen Einsatzbedingungen bekannt sind und diese in einer extra Vereinbarung uns schriftlich bestätigt wurden.