

SEPA - TEC SEALS, J.Linder

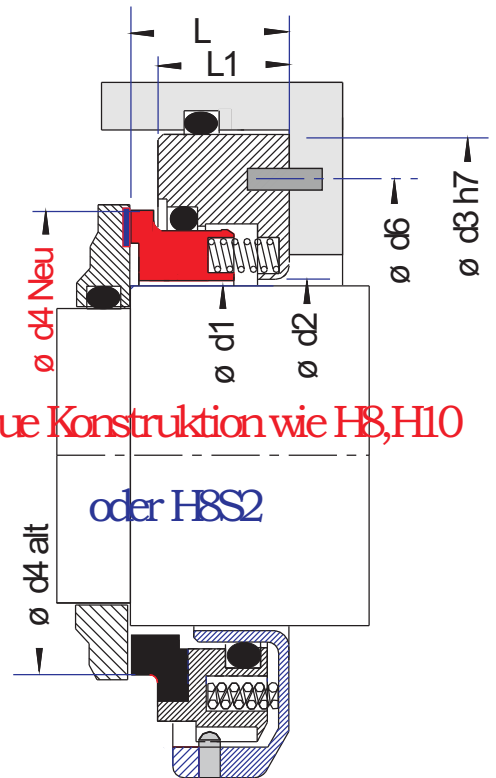
Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

TYP B100

DIN 24960

Verbesserte Alternativ zur Burgmann H8, H8S2 H10

Auch für stark Verschmutzte Medien Einsetzbar



Einbau Maße Typ B100

d1	d2	d3	d4	d4	d6	L	L1
			alt	Neu			
15	16	42	21	22	34	17	15
18	19	45	24	25	37	17	15
20	21	48	26	27	40	17	15
22	23	50	28	29	42	17	15
25	26	52	31	32	44	17	15
28	29	55	34	35	47	17	15
30	31	58	36	37	50	17	15
32	33	60	38	39	52	17	15
35	36	62	41	42	54	17	15
38	39	65	44	45	57	17	15
40	41	68	46	47	60	17	15
42	43	72	48	49	64	17	15
45	46	75	51	52	67	17	15
48	49	80	54	55	72	17	15
50	51	80	56	57	72	17	15
52	53	82	58	59	74	17	15
55	56	85	61	62	77	17	15
58	59	90	64	65	82	17	15
60	61	90	66	67	82	17	15
65	66	95	71	72	87	19	16,5
68	69	100	74	75	92	19	16,5
70	71	100	76	77	92	19	16,5
75	76	108	81	82	100	19	16,5
80	81	112	86	87	104	19	16,5
85	86	118	91	92	110	19	16,5
90	91	122	96	97	114	19	16,5
95	96	128	101	102	120	19	16,5
100	101	132	106	107	124	19	16,5

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.

Druck bis 25 bar
Temp. -20 bis +180°C
Geschw. 35m/sec
bis 100 mm

SIC, Kohle, WC
Edelstahl

Andere Größen
auf Anfrage