

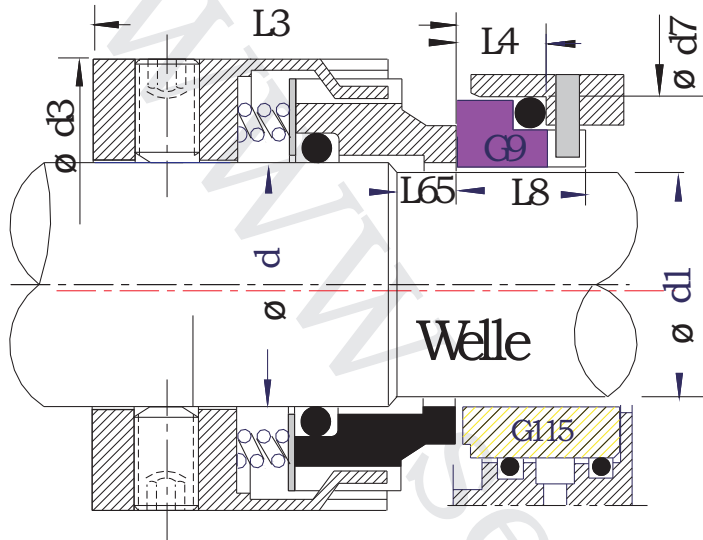
SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

TYP 13HN

DIN 24960

Alternativ zur
Burgmann H7N



Welle 25 – 100 mm

Druck - 25 bar
Temp. - 220° C with Kalrez
Geschw. 20 m/sek

Materials :

Kohle, TC, SIC

Edelstahl 1.4571, 316 SS, o.ä.

O - Rings : Viton, Kalrez, EPDM

Einbau Maße Typ 13HN

Welle	d	d1	d3	d7 DIN	L4	L8	L3	L65
20	24	20	39	35	11,5	19,5	33,5	8,5
22	26	22	41	37	11,5	19,5	33,5	8,5
24	28	24	43	39	11,5	19,5	36	8,5
25	30	25	45	40	11,5	19,5	36	8,5
28	33	28	48	43	11,5	19,5	38,5	8,5
30	35	30	50	45	11,5	19,5	38,5	8,5
32	38	32	55	48	11,5	19,5	38,5	8,5
33	38	33	55	48	11,5	19,5	38,5	8,5
35	40	35	57	50	11,5	19,5	38,5	8,5
38	43	38	60	56	14	22	38,5	9
40	45	40	62	58	14	22	38,5	9
43	48	43	65	61	14	22	38,5	9
45	50	45	67	63	14	22	38,5	9
48	53	48	70	66	14	22	38,5	9
50	55	50	72	70	15	23	42,5	10
53	58	53	79	73	15	23	42,5	10
55	60	55	81	75	15	23	42,5	10
58	63	58	84	78	15	23	47,5	10
60	65	60	87	80	15	23	47,5	10
63	68	63	89	83	15	23	47,5	10
65	70	65	91	85	15	23	47,5	10
70	75	70	99	92	18	26	52	10
75	80	75	104	97	18	26	52	10
80	85	80	109	105	18,2	26,2	51,8	9,8
85	90	85	114	110	18,2	26,2	56,8	9,8
90	95	90	119	115	18,2	26,2	56,8	9,8
95	100	95	124	120	17,2	25,2	57,8	10,8
100	105	100	129	125	17,2	25,2	57,8	10,8

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.