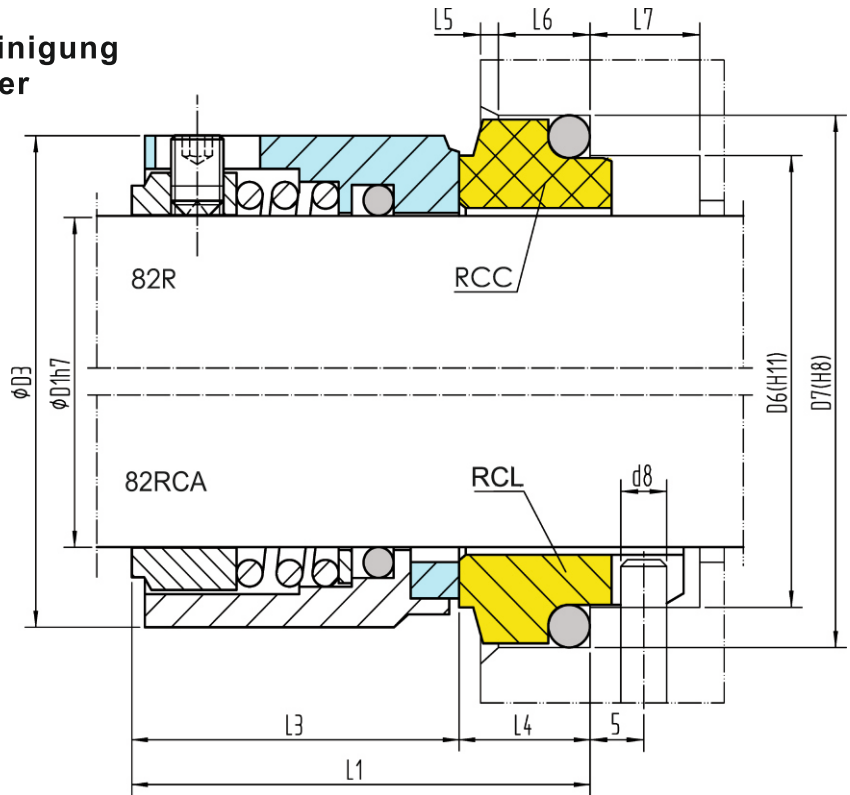


82R-82RCA

**Robuste Norm-Dichtung
Massiver Gleitringträger
mit Spülbohrung zur Selbstreinigung
Massive, eingeschrumpfte oder
gelötete Gleitringe**



Einsatzgrenzen:
(siehe Betriebsbedingungen Seite 110)

82R	82RCA
$p \leq 12 \text{ bar}$	$p \leq 16 \text{ bar}$
$t = -35 \div 180^\circ\text{C}$	$t = -35 \div 140^\circ\text{C}$
$v \leq 15 \text{ m/s}$	$v \leq 15 \text{ m/s}$

Werkstoffe:
Rotierend: E, F, G, Q, U
Stationär: A, B, Q, U
Nebendichtungen: P, E, V, K, M

Spezielle Einbauräume										RCC	RCL
D1	D6	D7	D3	L1	L3	L4	L6	L5	D8	L7	
10	14	18.1	21	20.5	15	5.5	2.8	1.2	2	6.2	
11	16.5	20.6	21	23.5	18	5.5	2.8	1.2	2	6.2	
12	16.5	20.6	22	23.5	18	5.5	2.8	1.2	2	6.2	
14	19	23.1	24	28	22	6	2.8	1.2	2	6.7	
16	21	26.9	26	30	23	7	3.7	1.3	2.5	7.6	
18	25	30.9	29	32	24	8	3.7	1.3	3	8.5	
19	25	30.9	30	33	25	8	3.7	1.3	3	8.5	
20	25	30.9	30	33	25	8	3.7	1.3	3	8.5	
22	30	35.4	34	33	25	8	3.7	1.8	3.5	8.5	
24	30	35.4	35	35	27	8	3.7	1.8	3.5	8.5	
25	33	38.2	37	35.5	27	8.5	3.7	1.8	4	9.1	
28	38	43.3	42	38	29	9	3.7	1.8	4	9.6	
29	38	43.3	42	38	29	9	3.7	1.8	4	9.6	
30	38	43.3	45	38	29	9	3.7	1.8	4	9.6	
32	38	43.3	45	38	29	9	3.7	1.8	4	9.6	
33	45	53.5	48	44.5	33	11.5	5.4	2.1	5	12	
35	45	53.5	50	46.5	35	11.5	5.4	2.1	5	12	
38	52	60.5	54	46.5	35	11.5	5.4	2.1	5	12	
40	52	60.5	56	46.5	35	11.5	5.4	2.1	5	12	
42	52	60.5	59	46.5	35	11.5	5.4	2.1	5	12	
43	52	60.5	60	46.5	35	11.5	5.4	2.1	5	12	
44	57	65.5	60	48.5	37	11.5	5.4	2.1	5	13	
45	57	65.5	64	48.5	37	11.5	5.4	2.1	5	13	
48	57	65.5	67	48.5	37	11.5	5.4	2.1	5	13	
50	64	72.5	69	50.5	39	11.5	5.4	2.1	5	13	
55	64	72.5	74	50.5	39	11.5	5.4	2.1	5	13	
60	72	79.3	80	51.5	40	11.5	5.4	2.1	5	13.5	
65	77	84.5	87	52.5	41	11.5	5.4	2.1	5	13.5	
70	82	89.5	92	52.5	41	11.5	5.4	2.1	5	13.5	
75	87	94.5	97	55.5	44	11.5	5.4	2.1	5	13.5	
80	92	99.5	102	59.5	48	11.5	5.4	2.1	5	13.5	
85	98	105.5	110	61.5	48	13.5	5.4	2.6	5	13.5	
90	105	111.5	117	61.5	48	13.5	5.4	2.6	5	13.5	
95	110	116.5	122	66.5	53	13.5	5.4	2.6	5	13.5	
100	114	119.5	127	69.5	56	13.5	5.4	2.6	5	13.5	
110	124	132.2	143	81.5	64	17.5	7.1	3.9	5	13.5	
120	134	142.2	155	97.5	80	17.5	7.1	3.9	5	13.5	
130	145	153.2	166	97.5	80	17.5	7.1	3.9	5	13.5	