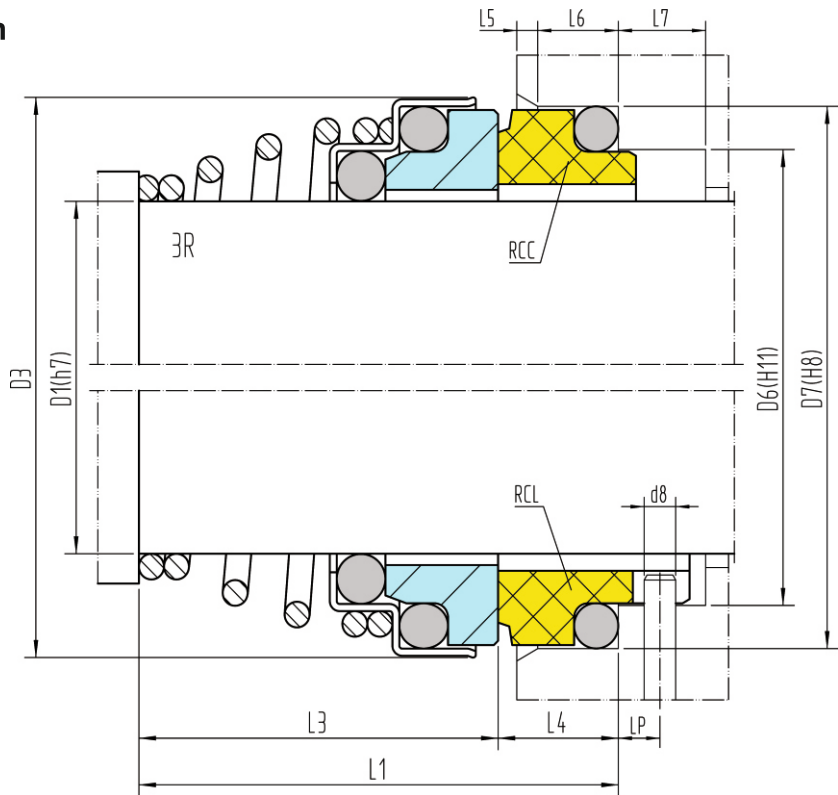


**Einfache Großseriendichtung
Kegelfeder rotierend
Massive austauschbare Gleitrin**



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

Einsatzgrenzen:
 (siehe Betriebsbedingungen Seite 110)

p ≤	12 bar
t =	-35 ÷ 180 °C
v ≤	15 m/s

Spezielle Einbauräume				RCC RCL								3RS							
D1	D6	D7	D3	L1	L3	L4	L6	L5	D8	L7	Lp	D1	D6	D7	L1	L3	L4	L6	H
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	15.8	20	23.4	17.7	5.7	3.5	—
10	14	18.1	20	20.5	15	5.5	2.8	1.2	2	6.2	3.5	10	15.5	19.2	22.6	16.6	6	3.5	—
11÷12	16.5	20.6	22	23.5	18	5.5	2.8	1.2	2	6.2	3.5	12	16.5	21.5	24.3	18	6.3	3.8	—
13÷14	19	23.1	25	28	22	6	2.8	1.2	2	6.7	4	—	—	—	—	—	—	—	—
15	21	26.9	25	29	22	7	3.7	1.3	2.5	7.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—
16÷17	21	26.9	29	30	23	7	3.7	1.3	2.5	7.6	4	16	21	26	29.5	23	6.3	3.7	—
18	25	30.9	33	32	24	8	3.7	1.3	3	8.5	4.5	18	27	33	40	30	8	5	—
19÷20	25	30.9	33	33	25	8	3.7	1.3	3	8.5	4.5	20	28	33.6	45	25	8	5	12
21÷22	30	35.4	38	33	25	8	3.7	1.8	3.5	8.5	5	—	—	—	—	—	—	—	—
23÷24	30	35.4	38	35	27	8	3.7	1.8	3.5	8.5	5	—	—	—	—	—	—	—	—
25÷27	33	38.2	40	35.5	27	8.5	3.7	1.8	4	9.1	5	25	30.4	36	33.5	26	7.5	5	—
28	38	43.3	46	38	29	9	3.7	1.8	4	9.6	6	—	—	—	—	—	—	—	—
29÷32	38	43.3	46	39	30	9	3.7	1.8	4	9.6	6	30	39.2	45	35.5	25.5	10	5	—
33	45	53.5	48	50.5	39	11.5	5.4	2.1	5	12	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—
35	45	53.5	50	50.5	39	11.5	5.4	2.1	5	12	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—
38	52	60.5	56	50.5	39	11.5	5.4	2.1	5	12	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—
40	52	60.5	58	50.5	39	11.5	5.4	2.1	5	12	7.5	40	52.2	58	45.5	32.5	13	5	—