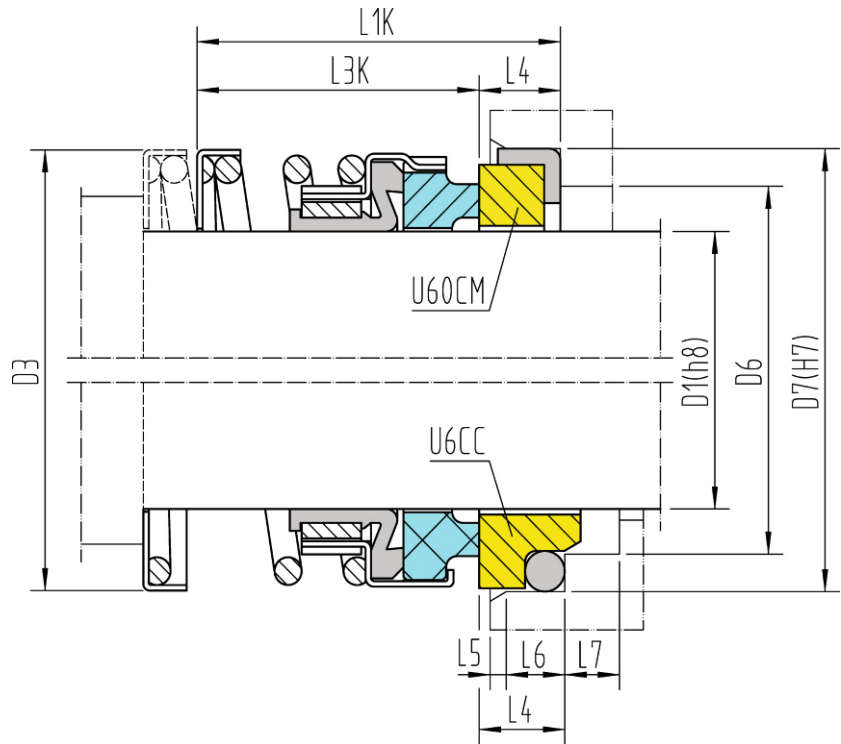


**Spezielle Allround-Dichtung
Wellenschonend
Drehrichtungsunabhängig**



Einsatzgrenzen:

(siehe Betriebsbedingungen Seite 112)

p ≤	12 bar
t =	-20 ÷ 120°C
v ≤	10 m/s

Werkstoffe:

Rotierend: A, B, Q, U

Stationär: Q, U, V

Nebendichtungen: P, E, V

EN 12756 (DIN 24960)

U60CM U6CC

D1	D6	D7	D3	L1K	L3K	L4	L6	L5	L7
10	17	21	21	32.5	25.9	6.6	4	1.5	8.5
12	19	23	22	32.5	25.9	6.6	4	1.5	8.5
14	21	25	25	35	28.4	6.6	4	1.5	8.5
16	23	27	27	35	28.4	6.6	4	1.5	8.5
18	27	33	31	37.5	30	7.5	5	2	9
20	29	35	32	37.5	30	7.5	5	2	9
22	31	37	34	37.5	30	7.5	5	2	9
24	33	39	39	40	32.5	7.5	5	2	9
25	34	40	39	40	32.5	7.5	5	2	9
28	37	43	43	42.5	35	7.5	5	2	9
30	39	45	44	42.5	35	7.5	5	2	9
32	42	48	46	42.5	35	7.5	5	2	9
33	42	48	47	42.5	35	7.5	5	2	9
35	44	50	50	42.5	35	7.5	5	2	9
38	49	56	53	45	36	9	6	2	9
40	51	58	56	45	36	9	6	2	9
43	54	61	59	45	36	9	6	2	9
45	56	63	62	45	36	9	6	2	9
48	59	66	65	45	36	9	6	2	9
50	62	70	68	47.5	38	9.5	6	2	9
53	65	73	71	47.5	36.5	11	6	2	9
55	67	75	72	47.5	36.5	11	6	2	9
58	70	78	79	52.5	41.5	11	6	2	9
60	72	80	79	52.5	41.5	11	6	2	9
63	75	83	82	52.5	41.5	11	6	2	9
65	77	85	85	52.5	41.5	11	6	2	9
68	81	90	90	52.5	41.2	11.3	7	2	9
70	83	92	90	60	48.7	11.3	7	2	9
75	88	97	97	60	48.7	11.3	7	2	9
80	95	105	104	60	48	12	7	2	9
85	100	110	108	60	46	14	7	2	9
90	105	115	112	65	51	14	7	2	9
95	110	120	120	65	51	14	7	2	9
100	115	125	124	65	51	14	7	2	9