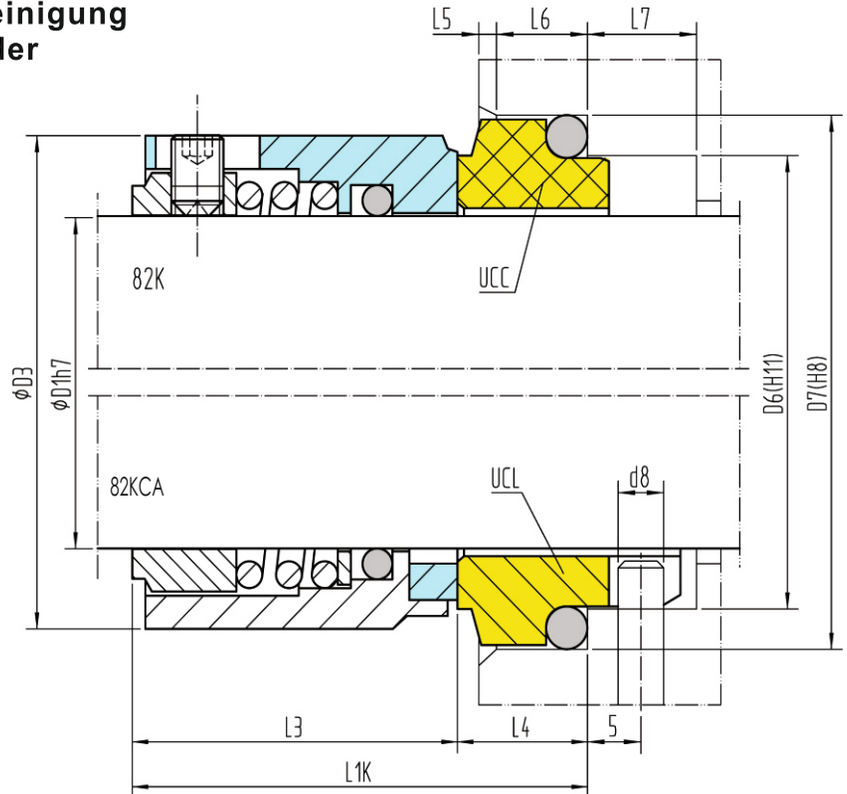


**Robuste Norm-Dichtung**  
**Massiver Gleitringträger**  
**mit Spülbohrung zur Selbstreinigung**  
**Massive, eingeschrumpfte oder**  
**gelötete Gleitrings**



**Einsatzgrenzen:**

(siehe Betriebsbedingungen Seite 110)

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

**Werkstoffe:**

Rotierend: E, F, G, Q, U

Stationär: A, B, Q, U

Nebendichtungen: P, E, V, K, M

EN 12756 (DIN 24960)										UCC	UCL
D1	D6	D7	D3	L1K	L3	L4	L6	L5	D8	L7	
10	17	21	21	32.5	25.5	7	4	1.5	3	8.5	
12	19	23	22	32.5	25.5	7	4	1.5	3	8.5	
14	21	25	24	35	28	7	4	1.5	3	8.5	
16	23	27	26	35	28	7	4	1.5	3	8.5	
18	27	33	29	37.5	27.5	10	5	2	3	9	
20	29	35	30	37.5	27.5	10	5	2	3	9	
22	31	37	34	37.5	27.5	10	5	2	3	9	
24	33	39	35	40	30	10	5	2	3	9	
25	34	40	37	40	30	10	5	2	3	9	
28	37	43	42	42.5	32.5	10	5	2	3	9	
30	39	45	45	42.5	32.5	10	5	2	3	9	
32	42	48	45	42.5	32.5	10	5	2	3	9	
33	42	48	48	42.5	32.5	10	5	2	3	9	
35	44	50	50	42.5	32.5	10	5	2	3	9	
38	49	56	54	45	32	13	6	2	4	9	
40	51	58	56	45	32	13	6	2	4	9	
43	54	61	60	45	32	13	6	2	4	9	
45	56	63	64	45	32	13	6	2	4	9	
48	59	66	67	45	32	13	6	2	4	9	
50	62	70	69	47.5	33.5	14	6	2.5	4	9	
53	65	73	74	47.5	33.5	14	6	2.5	4	9	
55	67	75	74	47.5	33.5	14	6	2.5	4	9	
58	70	78	80	52.5	38.5	14	6	2.5	4	9	
60	72	80	80	52.5	38.5	14	6	2.5	4	9	
63	75	83	87	52.5	38.5	14	6	2.5	4	9	
65	77	85	87	52.5	38.5	14	6	2.5	4	9	
68	81	90	92	52.5	36.5	16	7	2.5	4	9	
70	83	92	92	60	44	16	7	2.5	4	9	
75	88	97	97	60	44	16	7	2.5	4	9	
80	95	105	102	60	42	18	7	3	4	9	
85	100	110	110	60	42	18	7	3	4	9	
90	105	115	117	65	47	18	7	3	4	9	
95	110	120	122	65	47	18	7	3	4	9	
100	115	125	127	65	47	18	7	3	4	9	