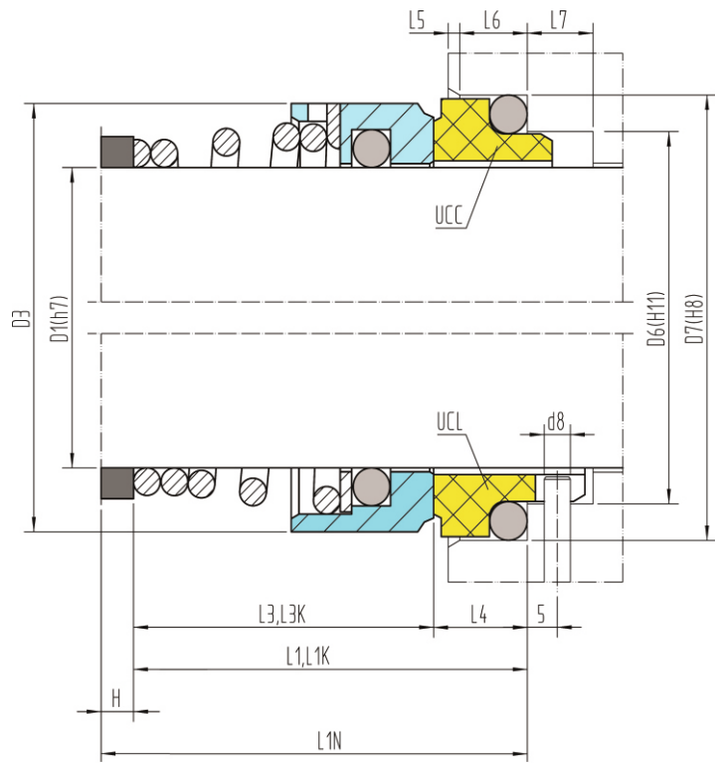


**Universelle Allround-Dichtung
Kegelfeder rotierend
Massive oder gelötete Gleitringe**



$L1=L3+L4$
 $L1K=L3K+L4$
 $L1N=L3+H+L4$

Einsatzgrenzen:

(siehe Betriebsbedingungen Seite 110)

$p \leq$	12bar (16bar)
$t =$	-35 ÷ 140°C (180°C)
$v \leq$	15 m/s

Werkstoffe:

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

EN 12756 (DIN 24960)													UCC		UCL		U9CL		
D1	D6	D7	D3	L1K	L3K	L1N	L1	L3	L4	L6	L5	H	D8	L7	L1	L3	L4		
10	17	21	21	32.5	25.5	40	22	15	7	4	1.5	18	3	8.5	25.5	15.5	10		
12	19	23	22	32.5	25.5	40	25	18	7	4	1.5	15	3	8.5	26	16	10		
14	21	25	24	35	28	40	29	22	7	4	1.5	11	3	8.5	26.5	16.5	10		
16	23	27	26	35	28	40	30	23	7	4	1.5	10	3	8.5	28	18	10		
18	27	33	29	37.5	27.5	45	34	24	10	5	2	11	3	9	31	19.5	11.5		
20	29	35	30	37.5	27.5	45	35	25	10	5	2	10	3	9	33.5	22	11.5		
22	31	37	34	37.5	27.5	45	35	25	10	5	2	10	3	9	33	21.5	11.5		
24	33	39	35	40	30	50	37	27	10	5	2	13	3	9	35	23.5	11.5		
25	34	40	37	40	30	50	37	27	10	5	2	13	3	9	38	26.5	11.5		
28	37	43	42	42.5	32.5	50	39	29	10	5	2	11	3	9	38	26.5	11.5		
30	39	45	45	42.5	32.5	50	40	30	10	5	2	10	3	9	38	26.5	11.5		
32	42	48	45	42.5	32.5	55	40	30	10	5	2	15	3	9	40	28.5	11.5		
33	42	48	48	42.5	32.5	55	49	39	10	5	2	6	3	9	40	28.5	11.5		
35	44	50	50	42.5	32.5	55	49	39	10	5	2	6	3	9	40	28.5	11.5		
38	49	56	54	45	32	55	55	42	13	6	2	—	4	9	47.5	33.5	14		
40	51	58	56	45	32	55	55	42	13	6	2	—	4	9	50	36	14		
43	54	61	60	45	32	60	60	47	13	6	2	—	4	9	52.5	38.5	14		
45	56	63	64	45	32	60	60	47	13	6	2	—	4	9	53.5	39.5	14		
48	59	66	67	45	32	60	60	47	13	6	2	—	4	9	60	46	14		
50	62	70	69	47.5	33.5	60	60	46	14	6	2.5	—	4	9	60	45	15		
53	65	73	74	47.5	33.5	70	70	56	14	6	2.5	—	4	9	62	47	15		
55	67	75	74	47.5	33.5	70	70	56	14	6	2.5	—	4	9	64	49	15		
58	70	78	80	52.5	38.5	70	70	56	14	6	2.5	—	4	9	70	55	15		
60	72	80	80	52.5	38.5	70	70	56	14	6	2.5	—	4	9	70	55	15		
63	75	83	87	52.5	38.5	70	70	56	14	6	2.5	—	4	9	70	55	15		
65	77	85	87	52.5	38.5	80	80	66	14	6	2.5	—	4	9	70	55	15		
68	81	90	92	52.5	36.5	80	80	64	16	7	2.5	—	4	9	73	55	18		
70	83	92	92	60	44	80	80	64	16	7	2.5	—	4	9	75	57	18		
75	88	97	97	60	44	80	80	64	16	7	2.5	—	4	9	80	62	18		
80	95	105	102	60	42	90	90	72	18	7	3	—	4	9	80	61.8	18.2		
85	100	110	110	60	42	90	90	72	18	7	3	—	4	9	80	61.8	18.2		
90	105	115	117	65	42	90	90	72	18	7	3	—	4	9	80	61.8	18.2		
95	110	120	122	65	42	90	90	72	18	7	3	—	4	9	78	60.8	17.2		
100	115	125	127	65	42	90	90	72	18	7	3	—	4	9	78	60.8	17.2		

Distanzring gehört nicht zum Lieferumfang der Gleitringdichtung.