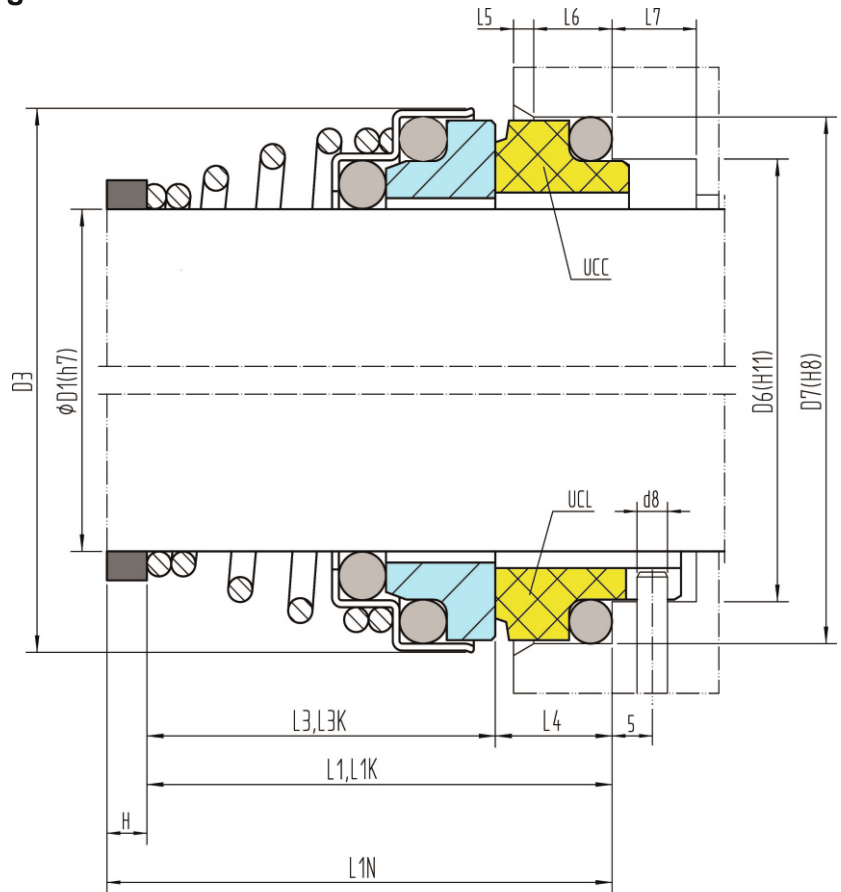


**Einfache Großseriendichtung
Kegelfeder rotierend
Massive austauschbare Gleitringe**



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

Einsatzgrenzen:
 (siehe Betriebsbedingungen Seite 110)

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

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

EN 12756 (DIN 24960)												UCC	UCL	
D1	D6	D7	D3	L1K	L3K	L1N	L1	L3	L4	L6	L5	H	D8	L7
10	17	21	20	32.5	25.5	40	22	15	7	4	1.5	18	3	8.5
12	19	23	22	32.5	25.5	40	25	18	7	4	1.5	15	3	8.5
14	21	25	25	35	28	40	29	22	7	4	1.5	11	3	8.5
16	23	27	29	35	28	40	30	23	7	4	1.5	10	3	8.5
18	27	33	33	37.5	27.5	45	34	24	10	5	2	11	3	9
20	29	35	33	37.5	27.5	45	35	25	10	5	2	10	3	9
22	31	37	38	37.5	27.5	45	35	25	10	5	2	10	3	9
24	33	39	38	40	30	50	37	27	10	5	2	13	3	9
25	34	40	40	40	30	50	37	27	10	5	2	13	3	9
28	37	43	46	42.5	32.5	50	39	29	10	5	2	11	3	9
30	39	45	46	42.5	32.5	50	40	30	10	5	2	10	3	9
32	42	48	46	42.5	32.5	55	40	30	10	5	2	15	3	9
33	42	48	48	42.5	32.5	55	49	39	10	5	2	6	3	9
35	44	50	50	42.5	32.5	55	49	39	10	5	2	6	3	9
38	49	56	56	45	32	55	55	42	13	6	2	—	4	9
40	51	58	58	45	32	55	55	42	13	6	2	—	4	9

Distanzring gehört nicht zum Lieferumfang der Gleitringdichtung.