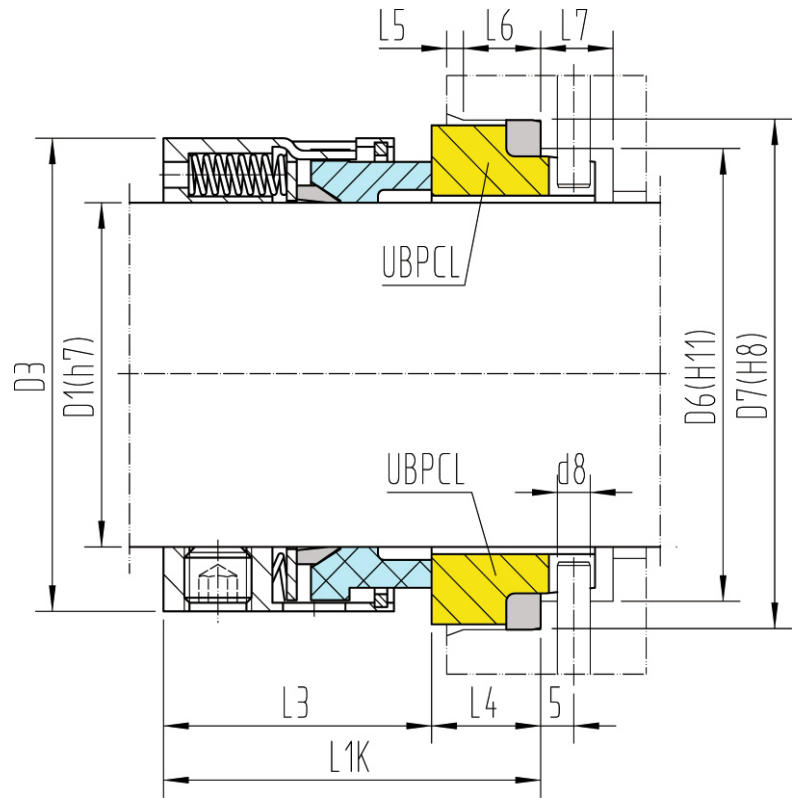


## Universelle Chemie Norm-Dichtung Massive Gleitringe Gruppenbefederung



### Werkstoffe:

Rotierend: A, B, Q, U  
Stationär: Q, U, V  
Nebendichtungen: T

### Einsatzgrenzen:

(siehe Betriebsbedingungen Seite 112)

$p \leq$	16 bar
$t =$	$-35 \div 140^\circ\text{C}$ (180°C)
$v \leq$	15 m/s

### EN 12756 (DIN 24960)

### UBPCP

D1	D6	D7	D3	L1K	L3	L4	L6	L5	D8	L7
14	21	25	24	35	23	12	4	1.5	3	8.5
16	23	27	26	35	23	12	4	1.5	3	8.5
18	27	33	32	37.5	24	13.5	5	2	3	9
20	29	35	34	37.5	24	13.5	5	2	3	9
22	31	37	36	37.5	24	13.5	5	2	3	9
24	33	39	38	40	26.5	13.5	5	2	3	9
25	34	40	39	40	27	13	5	2	3	9
28	37	43	42	42.5	30	12.5	5	2	3	9
30	39	45	44	42.5	30.5	12	5	2	3	9
32	42	48	46	42.5	30.5	12	5	2	3	9
33	42	48	47	42.5	30.5	12	5	2	3	9
35	44	50	49	42.5	30.5	12	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	59	45	32	13	6	2	4	9
45	56	63	61	45	32	13	6	2	4	9
48	59	66	64	45	32	13	6	2	4	9
50	62	70	66	47.5	34	13.5	6	2.5	4	9
53	65	73	69	47.5	34	13.5	6	2.5	4	9
55	67	75	71	47.5	34	13.5	6	2.5	4	9
58	70	78	78	52.5	39	13.5	6	2.5	4	9
60	72	80	80	52.5	39	13.5	6	2.5	4	9
63	75	83	83	52.5	39	13.5	6	2.5	4	9
65	77	85	85	52.5	39	13.5	6	2.5	4	9
68	81	90	88	52.5	39	13.5	7	2.5	4	9
70	83	92	90	60	45.5	14.5	7	2.5	4	9
75	88	97	95	60	45.5	14.5	7	2.5	4	9
80	95	105	104	60	45	15	7	3	4	9
85	100	110	109	60	45	15	7	3	4	9
90	105	115	114	65	50	15	7	3	4	9
95	110	120	119	65	50	15	7	3	4	9
100	115	125	124	65	50	15	7	3	4	9