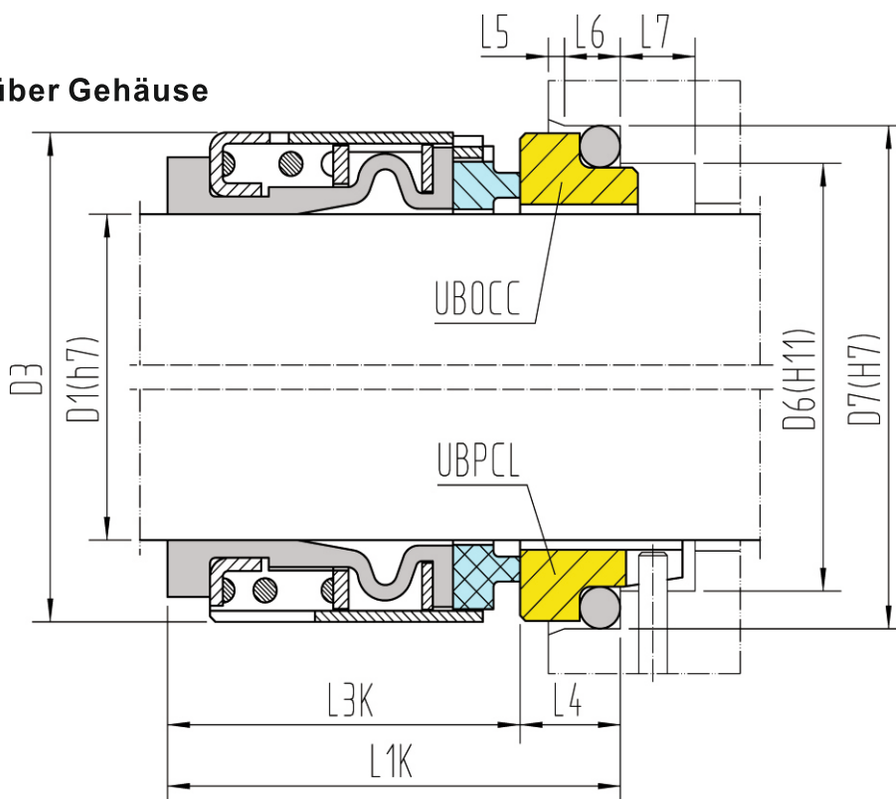


Robuste Einzeldichtung
Wellenschonend
Massives Gehäuse
Drehmomentübertragung über Gehäuse
Drehrichtungsunabhängig



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

Einsatzgrenzen:
 (siehe Betriebsbedingungen Seite 112)

$p \leq$	12 bar
$t =$	$-20 \div 120^\circ\text{C}$
$v \leq$	10 m/s

EN 12756 (DIN 24960)							UBOCC UBPCL		
D1	D6	D7	D3	L1K	L3K	L4	L7	L6	L5
14	21	25	24	35	23	12	8.5	4	1.5
16	23	27	26	35	23	12	8.5	4	1.5
18	27	33	32	37.5	24	13.5	9	5	2
20	29	35	34	37.5	24	13.5	9	5	2
22	31	37	36	37.5	24	13.5	9	5	2
24	33	39	38	40	26.5	13.5	9	5	2
25	34	40	39	40	27	13	9	5	2
28	37	43	42	42.5	30	12.5	9	5	2
30	39	45	44	42.5	30.5	12	9	5	2
32	42	48	46	42.5	30.5	12	9	5	2
33	42	48	47	42.5	30.5	12	9	5	2
35	44	50	49	42.5	30.5	12	9	5	2
38	49	56	54	45	32	13	9	6	2
40	51	58	56	45	32	13	9	6	2
43	54	61	59	45	32	13	9	6	2
45	56	63	61	45	32	13	9	6	2
48	59	66	64	45	32	13	9	6	2
50	62	70	66	47.5	34	13.5	9	6	2.5
53	65	73	69	47.5	34	13.5	9	6	2.5
55	67	75	71	47.5	34	13.5	9	6	2.5
58	70	78	78	52.5	39	13.5	9	6	2.5
60	72	80	80	52.5	39	13.5	9	6	2.5
63	75	83	83	52.5	39	13.5	9	6	2.5
65	77	85	85	52.5	39	13.5	9	6	2.5
68	81	90	88	52.5	39	13.5	9	7	2.5
70	83	92	89	60	45.5	14.5	9	7	2.5
75	88	97	96	60	45.5	14.5	9	7	2.5
80	95	105	104	60	45	15	9	7	3
85	100	110	108	60	45	15	9	7	3
90	105	115	114	65	45	15	9	7	3
95	110	120	118	65	45	15	9	7	3
100	115	125	124	65	45	15	9	7	3

Elastomerbalg
Gleitringdichtungen