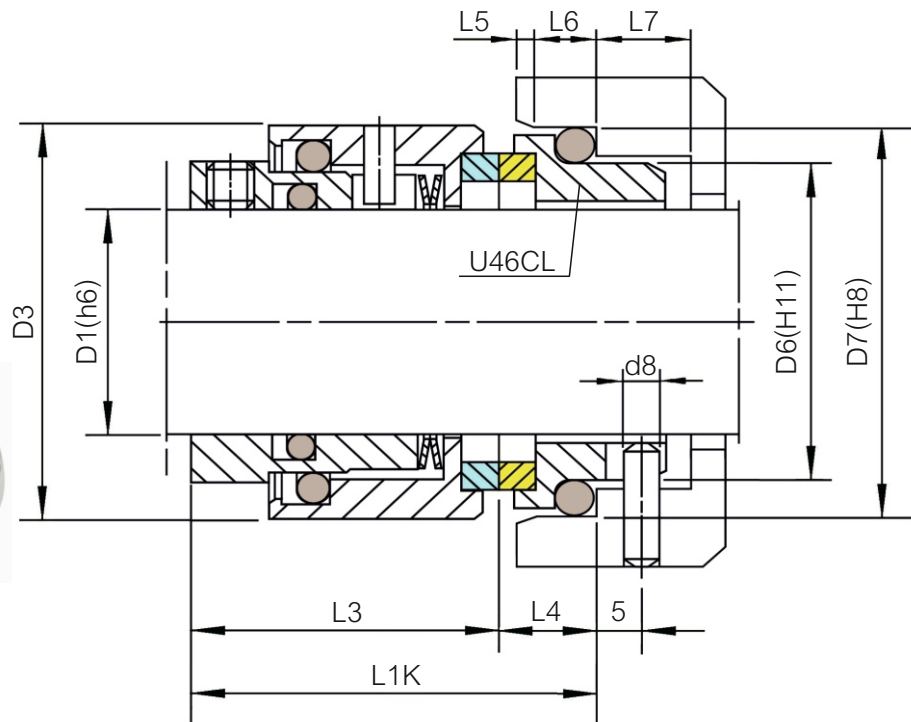


Universelle Hochdruck-Dichtung für glatte Wellen
 Produktgeschützte Super-Sinus-Feder
 Eingschrumpfte Gleitringe
 Für besonders klebrige, faserige und feststoffhaltige Medien
 Abwasser-, Farben- und Zellstoffindustrie



Einsatzgrenzen:
 (siehe Betriebsbedingungen Seite 110)

$p \leq$	25 bar
$t =$	$-35 \div 140^\circ\text{C}$
$v \leq$	15 m/s

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

EN 12756 (DIN 24960)

U46CL

D1	D6	D7	D3	L1K	L3	L4	L6	L5	D8	L7
18	27	33	32	37.5	28.5	9	5	2	3	9
20	29	35	34	37.5	28.5	9	5	2	3	9
22	31	37	36	37.5	28.5	9	5	2	3	9
24	33	39	38	40	31	9	5	2	3	9
25	34	40	39	40	31	9	5	2	3	9
28	37	43	42	42.5	33	9.5	5	2	3	9
30	39	45	44	42.5	33	9.5	5	2	3	9
32	42	48	47	42.5	33	9.5	5	2	3	9
33	42	48	47	42.5	33	9.5	5	2	3	9
35	44	50	49	42.5	33	9.5	5	2	3	9
38	49	56	54	45	34.5	10.5	6	2	4	9
40	51	58	56	45	34.5	10.5	6	2	4	9
43	54	61	59	45	34.5	10.5	6	2	4	9
45	56	63	61	45	34.5	10.5	6	2	4	9
48	59	66	64	45	34.5	10.5	6	2	4	9
50	62	70	66	47.5	35.5	12	6	2.5	4	9
53	65	73	69	47.5	35.5	12	6	2.5	4	9
55	67	75	71	47.5	35.5	12	6	2.5	4	9
58	70	78	78	52.5	39.5	13	6	2.5	4	9
60	72	80	80	52.5	39.5	13	6	2.5	4	9
63	75	83	83	52.5	39.5	13	6	2.5	4	9
65	77	85	85	52.5	39.5	13	6	2.5	4	9
68	81	90	88	52.5	39	13.5	7	2.5	4	9
70	83	92	90	60	46	14	7	2.5	4	9
75	88	97	99	60	46	14	7	2.5	4	9
80	95	105	104	60	46	14	7	3	4	9
85	100	110	109	60	46	14	7	3	4	9
90	105	115	114	65	49.5	15.5	7	3	4	9
95	110	120	119	65	49.5	15.5	7	3	4	9
100	115	125	124	65	49.5	15.5	7	3	4	9