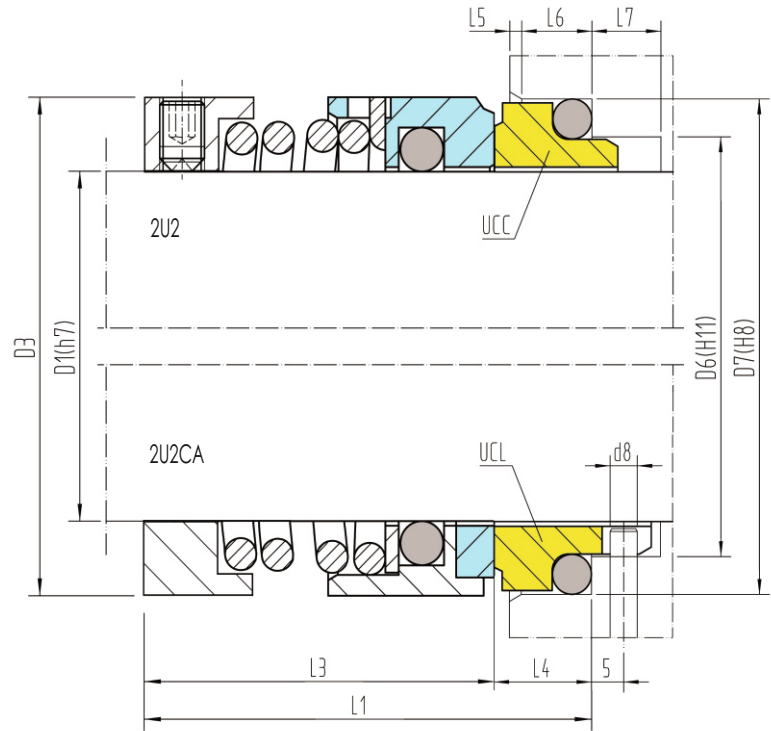


2U2-2U2CA

Universelle Allround-Dichtung Kegelfeder rotierend Eingeschrumpfte Gleitringe



Werkstoffe:

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

Einsatzgrenzen:

(siehe Betriebsbedingungen Seite 110)

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

EN 12756 (DIN 24960)										
								UCC	UCL	
D1	D6	D7	D3	L1	L3	L4	L6	L5	D8	L7
10	17	21	21	22	15	7	4	1.5	3	8.5
12	19	23	22	25	18	7	4	1.5	3	8.5
14	21	25	24	29	22	7	4	1.5	3	8.5
16	23	27	26	30	23	7	4	1.5	3	8.5
18	27	33	29	34	24	10	5	2	3	9
20	29	35	30	35	25	10	5	2	3	9
22	31	37	34	35	25	10	5	2	3	9
24	33	39	35	37	27	10	5	2	3	9
25	34	40	37	37	27	10	5	2	3	9
28	37	43	42	39	29	10	5	2	3	9
30	39	45	45	40	30	10	5	2	3	9
32	42	48	45	40	30	10	5	2	3	9
33	42	48	48	49	39	10	5	2	3	9
35	44	50	50	49	39	10	5	2	3	9
38	49	56	54	55	42	13	6	2	4	9
40	51	58	56	55	42	13	6	2	4	9
43	54	61	60	60	47	13	6	2	4	9
45	56	63	64	60	47	13	6	2	4	9
48	59	66	67	60	47	13	6	2	4	9
50	62	70	69	60	46	14	6	2	4	9
53	65	73	74	70	56	14	6	2	4	9
55	67	75	74	70	56	14	6	2	4	9
58	70	78	80	70	56	14	6	2	4	9
60	72	80	80	70	56	14	6	2	4	9
63	75	83	87	70	56	14	6	2	4	9
65	77	85	87	80	66	14	6	2	4	9
68	81	90	92	80	64	16	7	2	4	9
70	83	92	92	80	64	16	7	2	4	9
75	88	97	97	80	64	16	7	2	4	9
80	95	105	102	90	72	18	7	2	4	9
85	100	110	110	90	72	18	7	2	4	9
90	105	115	117	90	72	18	7	2	4	9
95	110	120	122	90	72	18	7	2	4	9
100	115	125	127	90	72	18	7	2	4	9