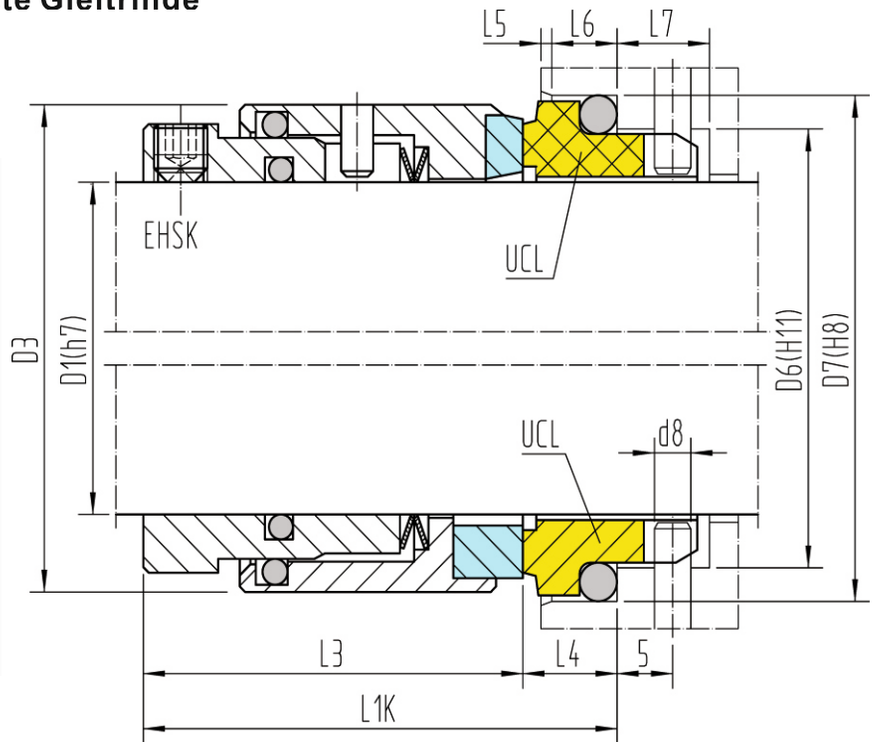


**Universelle Hochdruck-Dichtung für glatte Wellen**  
**Produktgeschützte Super-Sinus-Feder**  
**Eingeschrumpfte oder gelötete Gleitringe**  
**Lebensmittelindustrie**



**Einsatzgrenzen:**  
 (siehe Betriebsbedingungen Seite 110)

EHSK	
p ≤	25 bar
t =	-35 ÷ 140°C (220°C)
v ≤	15 m/s

**Werkstoffe:**

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

**EN 12756 (DIN 24960)**

**UCL**

D1	D6	D7	D3	L1K	L3	L4	L6	L5	D8	L7
14	21	25	26	35	28	7	4	1.5	3	8.5
16	23	27	31	35	28	7	4	1.5	3	8.5
18	27	33	36	37.5	27.5	10	5	2	3	9
20	29	35	38	37.5	27.5	10	5	2	3	9
22	31	37	39	37.5	27.5	10	5	2	3	9
24	33	39	40	40	30	10	5	2	3	9
25	34	40	40	40	30	10	5	2	3	9
28	37	43	44	42.5	32.5	10	5	2	3	9
30	39	45	44	42.5	32.5	10	5	2	3	9
32	42	48	47	42.5	32.5	10	5	2	3	9
33	42	48	48	42.5	32.5	10	5	2	3	9
35	44	50	50	42.5	32.5	10	5	2	3	9
38	49	56	55	45	32	13	6	2	4	9
40	51	58	58	45	32	13	6	2	4	9
43	54	61	62	45	32	13	6	2	4	9
45	56	63	64	45	32	13	6	2	4	9
48	59	66	67	45	32	13	6	2	4	9
50	62	70	70	47.5	33.5	14	6	2.5	4	9
53	65	73	74	47.5	33.5	14	6	2.5	4	9
55	67	75	78	47.5	33.5	14	6	2.5	4	9
58	70	78	80	52.5	38.5	14	6	2.5	4	9
60	72	80	82	52.5	38.5	14	6	2.5	4	9
63	75	83	87	52.5	38.5	14	6	2.5	4	9
65	77	85	89	52.5	38.5	14	6	2.5	4	9
68	81	90	92	52.5	36.5	16	7	2.5	4	9
70	83	92	94	60	44	16	7	2.5	4	9
75	88	97	103	60	44	16	7	2.5	4	9
80	95	105	108	60	42	18	7	3	4	9
85	100	110	113	60	42	18	7	3	4	9
90	105	115	118	65	47	18	7	3	4	9
95	110	120	123	65	47	18	7	3	4	9
100	115	125	128	65	47	18	7	3	4	9