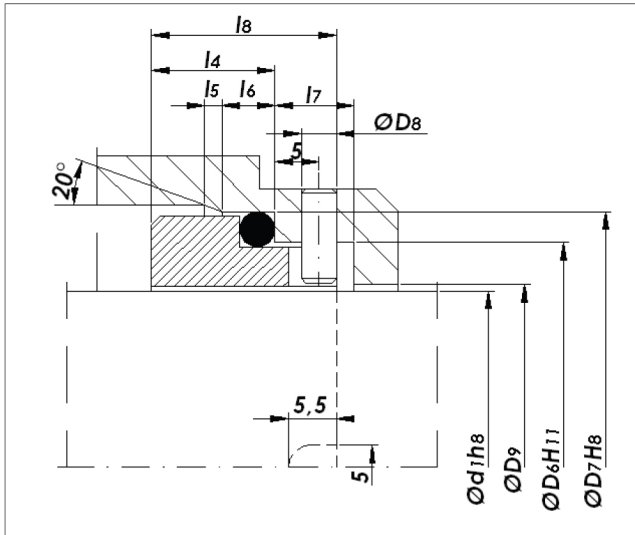


Неподвижные кольца

Тип S1



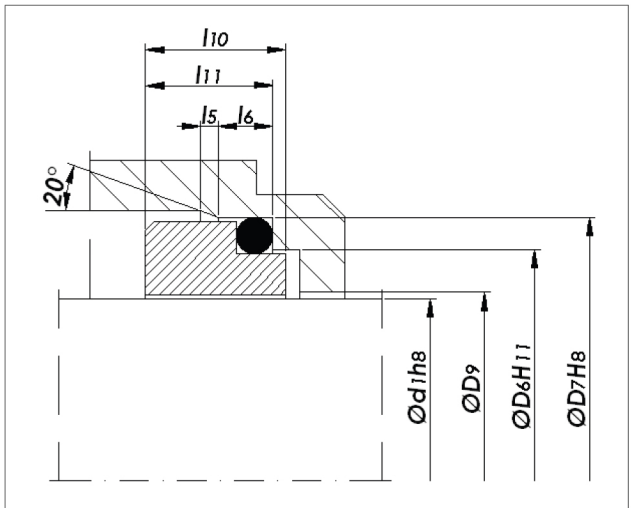
S1.1 Углеродистый, запрессованный в стальное кольцо

S1.2 Карбид кремния, запрессованный в стальное кольцо

S1.3 Карбид вольфрама, впаянный в стальное кольцо

d ₁	D ₆	D ₇	D ₈	D ₉	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈
10	17	21	3	11	10	1.5	4	8.5	16
12	19	23	3	13	10	1.5	4	8.5	16
14	21	25	3	15	10	1.5	4	8.5	16
16	23	27	3	17	10	1.5	4	8.5	16
18	27	33	3	19	11.5	2.0	5	9.0	18
20	29	35	3	21	11.5	2.0	5	9.0	18
22	31	37	3	23	11.5	2.0	5	9.0	18
24	33	39	3	25	11.5	2.0	5	9.0	18
25	34	40	3	26	11.5	2.0	5	9.0	18
28	37	43	3	29	11.5	2.0	5	9.0	18
30	39	45	3	31.5	11.5	2.0	5	9.0	18
32	42	48	3	33.5	11.5	2.0	5	9.0	18
33	42	48	3	34.5	11.5	2.0	5	9.0	18
35	44	50	3	36.5	11.5	2.0	5	9.0	18
38	49	56	4	39.5	14	2.0	6	9.0	20.5
40	51	58	4	41.5	14	2.0	6	9.0	20.5
43	54	61	4	44.5	14	2.0	6	9.0	20.5
45	56	63	4	46.5	14	2.0	6	9.0	20.5
48	59	66	4	49.5	14	2.0	6	9.0	20.5
50	62	70	4	52	15	2.5	6	9.0	21.5
53	65	73	4	55	15	2.5	6	9.0	21.5
55	67	75	4	57	15	2.5	6	9.0	21.5
58	70	78	4	60	15	2.5	6	9.0	21.5
60	72	80	4	62	15	2.5	6	9.0	21.5
63	75	83	4	65	15	2.5	6	9.0	21.5
65	77	85	4	67	15	2.5	6	9.0	21.5
68	81	90	4	70	15	2.5	7	9.0	21.5
70	83	92	4	72	17	2.5	7	9.0	23.0
75	88	97	4	77	17	2.5	7	9.0	23.0
80	95	105	4	82	17.7	3.0	7	9.0	23.2
85	100	110	4	87	17	3.0	7	9.0	23.2
90	105	115	4	92	17	3.0	7	9.0	23.2
95	110	120	4	97	17	3.0	7	9.0	23.2
100	115	125	4	102	17	3.0	7	9.0	23.2

Тип S2



S2.1 Углеродистый, запрессованный в стальное кольцо

S2.2 Карбид кремния, запрессованный в стальное кольцо

S2.3 Карбид вольфрама, впаянный в стальное кольцо

d ₁	D ₆	D ₇	D ₉	l ₅	l ₆	l ₁₀	l ₁₁
10	17	21	11	1.5	4	9	6.5
12	19	23	13	1.5	4	9	6.5
14	21	25	15	1.5	4	9	6.5
16	23	27	17	1.5	4	9	6.5
18	27	33	19	2.0	5	10	7.5
20	29	35	21	2.0	5	10	7.5
22	31	37	23	2.0	5	10	7.5
24	33	39	25	2.0	5	10	7.5
25	34	40	26	2.0	5	10	7.5
28	37	43	29	2.0	5	11	8.5
30	39	45	31.5	2.0	5	11	8.5
32	42	48	33.5	2.0	5	11	8.5
33	42	48	34.5	2.0	5	11	8.5
35	44	50	36.5	2.0	6	11	8.5
38	49	56	39.5	2.0	6	11	8.5
40	51	58	41.5	2.0	6	11	8.5
43	54	61	44.5	2.0	6	11	8.5
45	56	63	46.5	2.0	6	11	8.5
48	59	66	49.5	2.0	6	11	8.5
50	62	70	52	2.5	6	14	11
53	65	73	55	2.5	6	14	11
55	67	75	57	2.5	6	14	11
58	70	78	60	2.5	6	14	11
60	72	80	62	2.5	6	14	11
63	75	83	65	2.5	6	14	11
65	77	85	67	2.5	7	14	11
68	81	90	70	2.5	7	14	11
70	83	92	72	2.5	7	14	11
75	88	97	77	2.5	7	14	11
80	95	105	82	3.0	7	17	14
85	100	110	87	3.0	7	17	14
90	105	115	92	3.0	7	17	14
95	110	120	97	3.0	7	17	14
100	115	125	102	3.0	7	17	14