

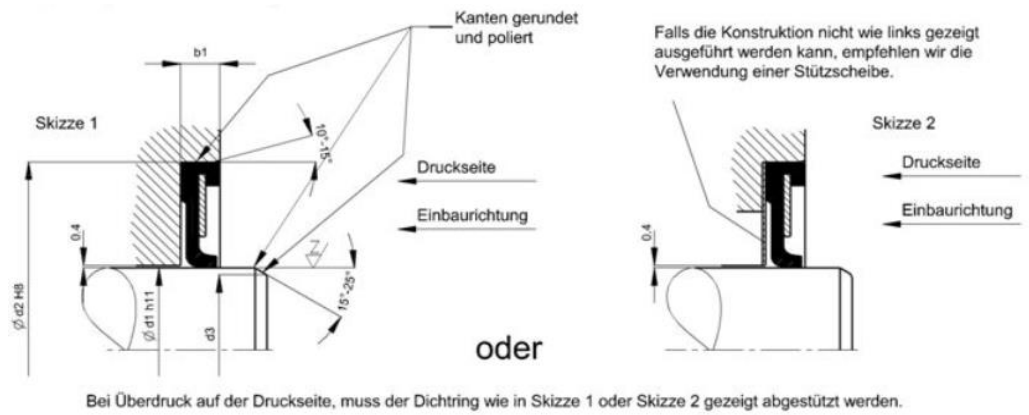
d1	d2	d3	b1 ±0.2
4	10	2.2	3
4	12	2.2	3
4	16	2.2	3
5	10	3.2	3
6	14	4.2	3
6	16	4.2	3
6	22	4.2	3
7	16	5.2	3
8	14	6.2	3
8	16	6.2	3
8	18	6.2	3
8	22	6.2	3
8	24	6.2	3
10	18	8.2	3
10	22	8.2	3
10	24	8.2	3
10	26	8.2	3
11	17	9.2	4
11	22	9.2	4
12	16	10	3
12	20	10	3
12	22	10	3
12	24	10	3
12	26	10	3
12	28	10	3
12	30	10	3
12	32	10	3
14	20	12	3
14	24	12	3
14	28	12	3
14	35	12	3
15	21	13	3
15	23	13	3
15	24	13	3
15	25	13	3
15	26	13	3
15	30	13	3
15	32	13	3
15	35	13	3
15	42	13	3
16	25	14	3
16	28	14	3
16	30	14	3
16	35	14	3
17	23	15	3
17	25	15	3
17	28	15	3
17	30	15	3
17	32	15	3
17	35	15	3
17	40	15	3
18	26	16	3
18	28	16	3
18	30	16	3
18	32	16	3
18	35	16	3
18	40	16	3
20	28	18	3
20	30	18	3

d1	d2	d3	b1 ±0.2
20	32	18	3
20	35	18	3
20	37	18	3
20	40	18	3
20	47	18	3
20	52	18	3
22	30	20	3
22	30	20	3
22	32	20	3
22	35	20	3
22	40	20	3
22	47	20	3
24	40	22	3
24	47	22	3
25	34	23	3
25	35	23	3
25	40	23	3
25	42	23	3
25	45	23	3
25	47	23	3
25	52	23	3
26	36	24	3
26	37	24	3
26	42	24	3
28	35	26	3
28	37	26	3
28	38	26	3
28	40	26	3
28	45	26	3
28	47	26	3
28	52	26	3
30	36	28	4
30	38	28	4
30	40	28	4
30	42	28	4
30	45	28	4
30	47	28	4
30	50	28	4
30	52	28	4
30	55	28	4
30	62	28	4
32	42	30	4
32	45	30	4
32	47	30	4
32	50	30	4
32	52	30	4
33	40	31	4
33	45	31	4
33	52	31	4
33	52	31	4
34	50	32	4
35	42	33	4
35	45	33	4
35	47	33	4
35	50	33	4
35	52	33	4
35	55	33	5
35	62	33	5
36	47	34	3
36	52	34	4

d1	d2	d3	b1 ±0.2
37	45	35	4
38	50	36	4
38	52	36	4
38	55	36	5
38	62	36	5
40	50	38	4
40	52	38	4
40	55	38	6
40	60	38	5
40	62	38	5
40	72	38	4
42	55	40	5
42	60	40	5
42	62	40	5
42	65	40	3
42	72	40	5
45	52	43	4
45	55	43	5
45	60	43	5
45	62	43	5
45	65	43	5
45	72	43	5
45	75	43	4
45	80	43	5
45	85	43	5
48	62	46	5
48	72	46	5
50	60	47	3
50	60	47	5
50	62	47	5
50	68	47	5
50	70	47	5
50	72	47	5
50	80	47	5
50	90	47	5
52	68	49	5
52	72	49	5
52	80	49	5
55	70	52	5
55	72	52	5
55	75	52	5
55	80	52	5
55	85	52	5
56	70	53	5
56	72	53	5
56	80	53	5
58	72	55	5
58	80	55	5
60	72	57	5
60	75	57	5
60	78	57	5
60	80	57	5
60	85	57	5
60	90	57	5
62	80	59	4
62	80	59	5
62	90	59	5
63	73	60	5
65	80	62	5

d1	d2	d3	b1 ±0.2
65	85	62	5
65	90	62	5
65	100	62	5
68	78	65	5
68	80	65	5
68	90	65	5
68	100	65	5
70	78	67	5
70	80	67	5
70	85	67	5
70	90	67	5
70	95	67	5
70	100	67	5
70	110	67	5
70	100	67	5
72	95	69	5
72	100	59	5
75	90	72	4
75	95	72	5
75	100	72	5
80	90	77	5
80	95	77	5
80	100	77	5
80	102	77	5
80	105	77	5
80	110	77	5
85	105	82	5
85	110	82	5
85	120	82	5
90	110	87	6
90	115	87	6
90	120	87	6
95	110	92	6
95	115	92	6
95	120	92	6
95	125	92	6
100	115	97	6
100	120	97	6
100	125	97	6
100	130	97	6
100	140	97	6
105	125	102	6
105	130	102	6
105	140	102	6
110	125	107	6
110	130	107	6
110	140	107	6
115	130	112	6
115	140	112	6
115	150	112	6
120	140	117	6
120	150	117	6
120	160	117	6
125	150	121	6
125	160	121	6
130	160	126	6
130	170	126	6
135	160	131	6
135	170	131	6

d1	d2	d3	b1
			±0.2
140	160	136	6
140	170	136	6
150	170	146	6
150	180	146	6
160	180	156	6
160	190	156	6
170	200	166	6
180	200	176	6
180	210	176	6
180	220	176	6
190	215	186	6
190	220	186	6
200	230	196	6
210	230	206	6
210	240	206	6
220	250	216	6
230	260	226	6
240	270	236	6
250	280	246	6
260	300	255	10
270	310	265	10
280	320	275	10
300	340	295	10
320	360	315	10
340	380	335	10
360	400	355	10
380	420	375	10



Bestellschlüssel Typ B-SF

Beispiel

B-SF 25 x 40 x 7 FPM-V2A

- Material Stützteil
- Material des Dichtungskörpers
- Breite b1
- Durchmesser Bohrung d2
- Durchmesser Welle d1
- Wellendichtring Typ