



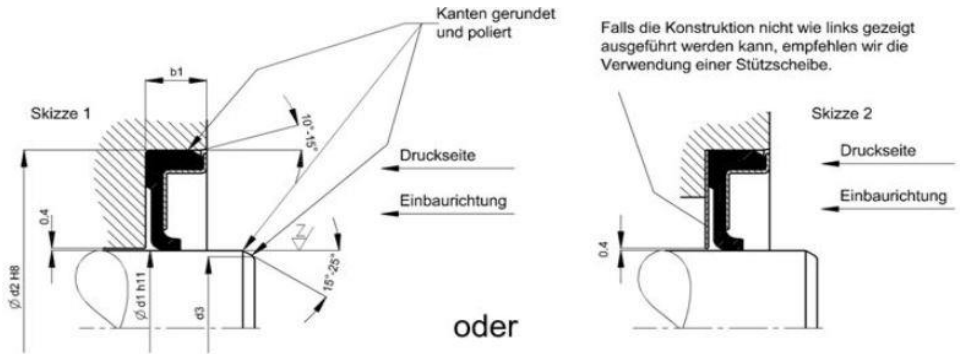
d1	d2	d3	b1 ±0.2
4	10	2.2	6
4	12	2.2	6
4	16	2.2	6
5	10	4.2	6
6	14	4.2	6
6	16	4.2	7
6	22	4.2	7
6	22	4.2	8
7	16	5.2	7
8	14	6.2	6
8	16	6.2	7
8	18	6.2	7
8	22	6.2	8
8	24	6.2	7
10	18	8.2	7
10	22	8.2	7
10	22	8.2	8
10	24	8.2	7
10	26	8.2	7
11	17	9.2	7
11	22	9.2	8
12	20	10	7
12	22	10	7
12	22	10	8
12	24	10	7
12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

d1	d2	d3	b1 ±0.2
20	30	18	5
20	32	18	7
20	35	18	7
20	37	18	7
20	40	18	7
20	47	18	7
20	52	18	9
22	30	20	7
22	30	20	7
22	32	20	7
22	35	20	7
22	40	20	7
22	47	20	7
24	35	20	7
24	38	20	8
24	40	22	7
24	47	22	7
25	35	23	7
25	40	23	7
25	42	23	7
25	45	23	7
25	47	23	7
25	52	23	9
26	36	24	7
26	37	24	7
26	42	24	7
28	35	26	7
28	37	26	7
28	38	26	7
28	40	26	7
28	45	26	8
28	47	26	7
28	52	26	9
30	40	28	7
30	42	28	7
30	45	28	7
30	47	28	7
30	47	28	8
30	50	28	9
30	52	28	9
30	55	28	10
30	62	28	10
32	42	30	7
32	45	30	7
32	47	30	7
32	50	30	9
32	52	30	9
33	45	31	9
33	52	31	9
34	50	32	8
35	45	33	7
35	47	33	7
35	50	33	9
35	52	33	9
35	55	33	10
35	62	33	10
36	47	34	7
36	52	34	9
38	52	36	9
38	55	36	10

d1	d2	d3	b1 ±0.2
38	62	36	10
40	50	36	7
40	50	38	9
40	52	38	7
40	52	38	7
40	55	38	6
40	55	38	10
40	60	38	10
40	62	38	10
40	72	38	10
42	55	40	10
42	60	40	10
42	62	40	10
42	65	40	7
42	72	40	10
43	60	41	8
43	62	41	10
45	60	43	10
45	62	43	10
45	65	43	10
45	72	43	10
45	75	43	7
45	80	43	10
45	85	43	10
48	62	46	10
48	72	46	10
50	65	47	10
50	68	47	10
50	70	47	10
50	70	47	10.3
50	72	47	10
50	80	47	10
50	90	47	10
52	68	49	9.5
52	72	49	10
52	80	49	10
53	72	50	8
55	70	52	10
55	72	52	10
55	72	52	8
55	75	52	10
55	80	52	10
55	85	52	10
56	70	53	10
56	72	53	10
56	80	53	10
58	72	55	10
58	80	55	10
60	75	57	8
60	75	57	10
60	78	57	10
60	80	57	8
60	80	57	10
60	85	57	10
60	90	57	10
62	80	59	8
62	80	59	10
62	90	59	10
63	85	60	10
65	80	62	10

d1	d2	d3	b1 ±0.2
65	85	62	10
65	90	62	10
65	100	62	10
68	90	65	10
68	100	65	10
70	85	67	8
70	90	67	10
70	95	67	10
70	100	67	10
70	110	67	10
72	95	69	10
72	100	69	10
75	90	72	8
75	95	72	10
75	100	72	10
78	100	75	10
80	100	77	10
80	100	77	10.3
80	102	77	8
80	105	77	8
80	105	77	10
80	110	77	10
85	105	82	10
85	110	82	10
85	120	82	12
90	110	97	10
90	110	97	10.3
90	110	87	12
90	110	87	10.3
90	115	87	12
90	115	87	12.3
90	120	87	12
95	110	92	9
95	115	92	12
95	120	92	12
95	125	92	12
100	115	97	12
100	120	97	12
100	120	97	15
100	125	97	12
100	130	97	12
100	140	97	12
105	125	102	12
105	130	102	12
105	140	102	12
110	125	107	12
110	130	107	12
110	140	107	12
115	130	112	8
115	140	112	12
115	150	112	12
120	140	117	12
120	150	117	12
120	160	117	12
125	150	121	12
125	154	141	12
125	160	121	12
130	160	126	12
130	170	126	12
135	160	131	12

d1	d2	d3	b1 ±0.2
135	170	131	12
138	163	135	12.3
140	160	136	12
140	165	136	12
140	166	136	15
140	170	136	12
145	175	141	15
150	170	146	10
150	180	146	15
160	180	156	15
160	190	156	15
165	190	161	15
170	200	166	15
175	200	171	15
180	210	176	15
180	220	176	15
190	215	186	16
190	220	186	15
200	230	196	15
210	230	206	15
210	240	206	15
220	250	216	15
230	260	226	15
240	270	236	15
250	280	246	15
260	300	255	20
270	310	265	20
280	320	275	20
300	340	295	20
320	360	315	20
340	380	335	20
360	400	355	20
380	420	375	20

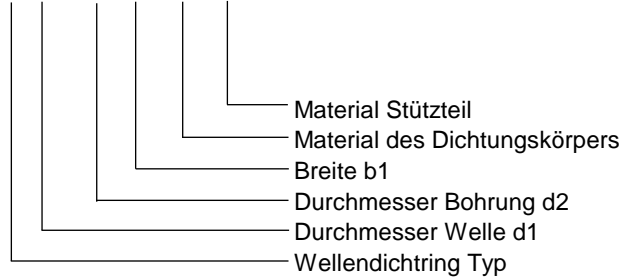


Bei Überdruck auf der Druckseite, muss der Dichting wie in Skizze 1 oder Skizze 2 gezeigt abgestützt werden.

Bestellschlüssel Typ B

Beispiel

B 25 x 40 x 7 FPM-V2A



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