



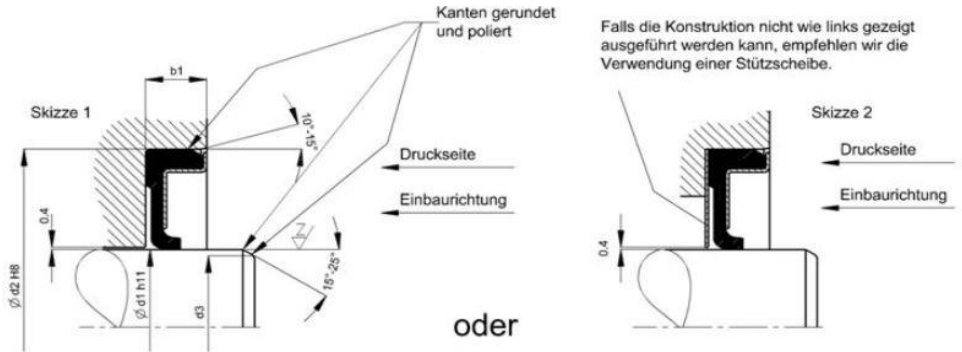
	d1	d2	d3	b1 ±0.2
○	4	10	2.2	6
○	4	12	2.2	6
○	4	16	2.2	6
○	5	10	4.2	5
○	5	10	4.2	6
○	6	10	4.2	5
○	6	10	4.2	6
○	6	16	4.2	7
○	6	22	4.2	7
○	6	22	4.2	8
○	7	16	5.2	7
○	8	14	6.2	6
○	8	16	6.2	7
○	8	18	6.2	7
○	8	22	6.2	8
○	8	24	6.2	7
○	10	18	8.2	7
○	10	22	8.2	7
○	10	22	8.2	8
○	10	24	8.2	7
○	10	26	8.2	7
○	11	17	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	8
○	30	50	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

