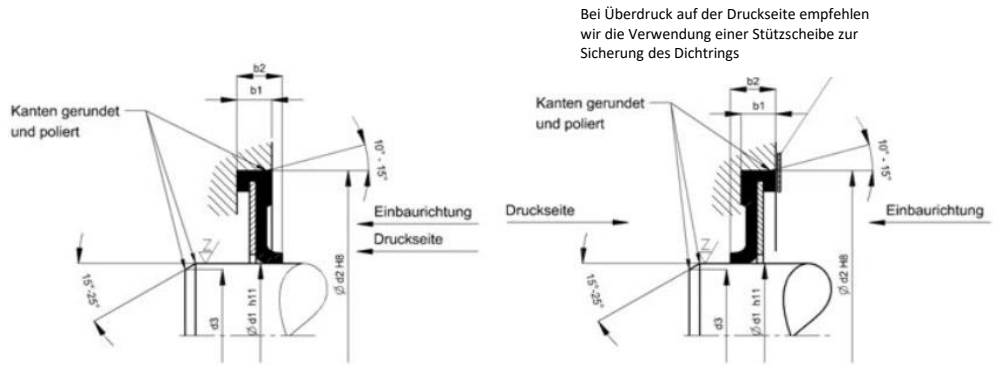




d1	d2	d3	b1 ±0.2	b2	d1	d2	d3	b1 ±0.2	b2	d1	d2	d3	b1 ±0.2	b2	d1	d2	d3	b1 ±0.2	b2
4	10	2.2	3	4.5	20	32	18	3	5	37	45	35	4	6	65	85	62	5	7
4	12	2.2	3	4.5	20	35	18	3	5	38	50	36	4	6	65	90	62	5	7
4	16	2.2	3	4.5	20	37	18	3	5	38	52	36	4	6	65	100	62	5	7
5	10	3.2	3	4.5	20	40	18	3	5	38	55	36	5	7	68	78	65	5	7
6	10	4.2	3	4.5	20	47	18	3	5	38	62	36	5	7	68	80	65	5	7
6	16	4.2	3	4.5	20	52	18	3	5	40	50	38	4	6	68	90	65	5	7
6	22	4.2	3	4.5	22	30	20	3	5	40	52	38	4	6	68	100	65	5	7
7	16	5.2	3	4.5	22	30	20	3	5	40	55	38	6	8	70	78	67	5	7
8	14	6.2	3	4.5	22	32	20	3	5	40	60	38	5	7	70	80	67	5	7
8	16	6.2	3	4.5	22	35	20	3	5	40	62	38	5	7	70	85	67	5	7
8	18	6.2	3	4.5	22	40	20	3	5	40	72	38	4	7	70	90	67	5	7
8	22	6.2	3	4.5	22	47	20	3	5	42	55	40	5	7	70	95	67	5	7
8	24	6.2	3	4.5	24	40	22	3	5	42	60	40	5	7	70	100	67	5	7
10	18	8.2	3	4.5	24	47	22	3	5	42	62	40	5	7	70	110	67	5	7
10	22	8.2	3	4.5	25	34	23	3	5	42	65	40	3	5	70	100	67	5	7
10	24	8.2	3	4.5	25	35	23	3	5	42	72	40	5	7	72	95	69	5	7
10	26	8.2	3	4.5	25	40	23	3	5	45	52	43	4	6	72	100	59	5	7
11	17	9.2	4	5.5	25	42	23	3	5	45	55	43	5	7	75	90	72	4	6
11	22	9.2	4	5.5	25	45	23	3	5	45	60	43	5	7	75	95	72	5	7
12	16	10	3	4.5	25	47	23	3	5	45	62	43	5	7	75	100	72	5	7
12	20	10	3	4.5	25	52	23	3	5	45	65	43	5	7	80	90	77	5	7
12	22	10	3	4.5	26	36	24	3	5	45	72	43	5	7	80	95	77	5	7
12	24	10	3	4.5	26	37	24	3	5	45	75	43	4	6	80	100	77	5	7
12	26	10	3	4.5	26	42	24	3	5	45	80	43	5	7	80	102	77	5	7
12	28	10	3	4.5	28	35	26	3	5	45	85	43	5	7	80	105	77	5	7
12	30	10	3	4.5	28	37	26	3	5	48	62	46	5	7	80	110	77	5	7
12	32	10	3	4.5	28	38	26	3	5	48	72	46	5	7	85	105	82	5	7
14	20	12	3	4.5	28	40	26	3	5	50	60	47	3	5	85	110	82	5	7
14	24	12	3	4.5	28	45	26	3	5	50	60	47	5	7	85	120	82	5	7
14	28	12	3	4.5	28	47	26	3	5	50	62	47	5	7	90	110	87	6	8
14	35	12	3	4.5	28	52	26	3	5	50	68	47	5	7	90	115	87	6	8
15	21	13	3	4.5	30	36	28	4	6	50	70	47	5	7	90	120	87	6	8
15	23	13	3	4.5	30	38	28	4	6	50	72	47	5	7	95	110	92	6	8
15	24	13	3	4.5	30	40	28	4	6	50	80	47	5	7	95	115	92	6	8
15	25	13	3	4.5	30	42	28	4	6	50	90	47	5	7	95	120	92	6	8
15	26	13	3	4.5	30	45	28	4	6	52	68	49	5	7	95	125	92	6	8
15	30	13	3	4.5	30	47	28	4	6	52	72	49	5	7	100	115	97	6	8
15	32	13	3	4.5	30	50	28	4	6	52	80	49	5	7	100	120	97	6	8
15	35	13	3	4.5	30	52	28	4	6	55	70	52	5	7	100	125	97	6	8
15	42	13	3	4.5	30	55	28	4	6	55	72	52	5	7	100	130	97	6	8
16	25	14	3	4.5	30	62	28	4	6	55	75	52	5	7	100	140	97	6	8
16	28	14	3	4.5	32	42	30	4	6	55	80	52	5	7	105	125	102	6	8
16	30	14	3	4.5	32	45	30	4	6	55	85	52	5	7	105	130	102	6	8
16	35	14	3	4.5	32	47	30	4	6	56	70	53	5	7	105	140	102	6	8
17	23	15	3.1	4.6	32	50	30	4	6	56	72	53	5	7	110	125	107	6	8
17	25	15	3	4.5	32	52	30	4	6	56	80	53	5	7	110	130	107	6	8
17	28	15	3	4.5	33	40	31	4	6	58	72	55	5	7	110	140	107	6	8
17	30	15	3	4.5	33	45	31	4	6	58	80	55	5	7	115	130	112	6	8
17	32	15	3	4.5	33	52	31	4	6	60	72	57	5	7	115	140	112	6	8
17	35	15	3	4.5	34	50	32	4	6	60	75	57	5	7	115	150	112	6	8
17	40	15	3	4.5	35	42	33	4	6	60	78	57	5	7	120	140	117	6	8
18	26	16	3	4.5	35	45	33	4	6	60	80	57	5	7	120	150	117	6	8
18	28	16	3	4.5	35	47	33	4	6	60	85	57	5	7	120	160	117	6	8
18	30	16	3	4.5	35	50	33	4	6	60	90	57	5	7	125	150	121	6	8
18	32	16	3	4.5	35	52	33	4	6	62	80	59	4	6	125	160	121	6	8
18	35	16	3	4.5	35	55	33	5	7	62	80	59	5	7	130	160	126	6	8
18	40	16	3	4.5	35	62	33	5	7	62	90	59	5	7	130	170	126	6	8
20	28	18	3	5	36	47	34	3	5	63	73	60	5	7	135	160	131	6	8
20	30	18	3	5	36	52	34	4	6	65	80	62	5	7	135	170	131	6	8

	d1	d2	d3	b1 ±0.2	b2
○	140	160	136	6	8
○	140	170	136	6	8
○	150	170	146	6	8
○	150	180	146	6	8
○	160	180	156	6	8
○	160	190	156	6	8
○	170	200	166	6	8
○	180	200	176	6	8
○	180	210	176	6	8
○	180	220	176	6	8
○	190	215	186	6	8
○	190	220	186	6	8
○	200	230	196	6	8
○	210	230	206	6	8
○	210	240	206	6	8
○	220	250	216	6	8
○	230	260	226	6	8
○	240	270	236	6	8
○	250	280	246	6	8
○	260	300	255	10	12
○	270	310	265	10	12
○	280	320	275	10	12
○	300	340	295	10	12
○	320	360	315	10	12
○	340	380	335	10	12
○	360	400	355	10	12
○	380	420	375	10	12



Bei Überdruck auf der Druckseite empfehlen wir die Verwendung einer Stützscheibe zur Sicherung des Dichtrings

Bestellschlüssel Typ A-SF

Beispiel

