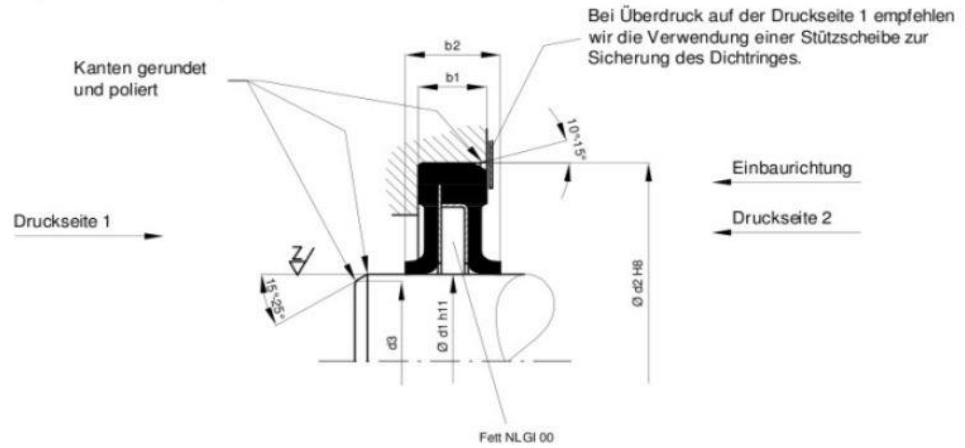


	d1	d2	d3	b1 ±0.2	b2		d1	d2	d3	b1 ±0.2	b2		d1	d2	d3	b1 ±0.2	b2		d1	d2	d3	b1 ±0.2	b2
○	4	10	2.2	6	9	○	20	30	18	7	11	○	38	62	36	10	14	○	65	85	62	10	14
○	4	12	2.2	6	9	○	20	32	18	7	11	○	40	50	36	7	11	○	65	90	62	10	14
○	4	16	2.2	6	9	○	20	35	18	7	11	○	40	50	38	9	13	○	65	100	62	10	14
○	5	10	4.2	5	8	○	20	37	18	7	11	○	40	52	38	7	11	○	68	90	65	10	14
○	5	10	4.2	6	9	○	20	40	18	7	11	○	40	52	38	7	11	○	68	100	65	10	14
○	6	10	4.2	5	8	○	20	47	18	7	11	○	40	55	38	6	10	○	70	85	67	8	12
○	6	10	4.2	6	9	○	20	52	18	9	13	○	40	55	38	10	14	○	70	90	67	10	14
○	6	16	4.2	7	10	○	22	30	20	7	11	○	40	60	38	10	14	○	70	95	67	10	14
○	6	22	4.2	7	10	○	22	30	20	7	11	○	40	62	38	10	14	○	70	100	67	10	14
○	6	22	4.2	8	11	○	22	32	20	7	11	○	40	72	38	10	14	○	70	110	67	10	14
○	7	16	5.2	7	4.5	○	22	35	20	7	11	○	42	55	40	10	14	○	72	95	69	10	14
○	8	14	6.2	6	9	○	22	40	20	7	11	○	42	60	40	10	14	○	72	100	59	10	14
○	8	16	6.2	7	10	○	22	47	20	7	11	○	42	62	40	10	14	○	75	90	72	8	14
○	8	18	6.2	7	10	○	24	35	20	7	11	○	42	65	40	7	11	○	75	95	72	10	14
○	8	22	6.2	8	11	○	24	38	20	8	12	○	42	72	40	10	14	○	75	100	72	10	14
○	8	24	6.2	7	10	○	24	40	22	7	11	○	43	60	41	8	12	○	78	100	75	10	14
○	10	18	8.2	7	10	○	24	47	22	7	11	○	43	62	41	10	14	○	80	100	77	10	14
○	10	22	8.2	7	10	○	25	35	23	7	11	○	45	60	43	10	14	○	80	100	77	10.3	14.3
○	10	22	8.2	8	10	○	25	40	23	7	11	○	45	62	43	10	14	○	80	102	77	8	12
○	10	24	8.2	7	10	○	25	42	23	7	11	○	45	65	43	10	14	○	80	105	77	8	12
○	10	26	8.2	7	10	○	25	45	23	7	11	○	45	72	43	10	14	○	80	105	77	10	14
○	11	17	9.2	7	10	○	25	47	23	7	11	○	45	75	43	7	11	○	80	110	77	10	14
○	11	22	9.2	8	11	○	25	52	23	9	13	○	45	80	43	10	14	○	85	105	82	10	14
○	12	20	10	7	10	○	26	36	24	7	11	○	45	85	43	10	14	○	85	110	82	10	14
○	12	22	10	7	10	○	26	37	24	7	11	○	48	62	46	10	14	○	85	120	82	12	14
○	12	22	10	8	11	○	26	42	24	7	11	○	48	72	46	10	14	○	90	110	97	10	14
○	12	24	10	7	10	○	28	35	26	7	11	○	50	65	47	10	14	○	90	110	97	10.3	14.3
○	12	26	10	7	10	○	28	37	26	7	11	○	50	68	47	10	14	○	90	110	87	12	17
○	12	28	10	7	10	○	28	38	26	7	11	○	50	70	47	10	14	○	90	110	87	10.3	14.3
○	12	30	10	7	10	○	28	40	26	7	11	○	50	70	47	10.3	14.3	○	90	115	87	12	17
○	12	32	10	7	10	○	28	45	26	8	12	○	50	72	47	10	14	○	90	115	87	12.3	17.3
○	14	20	12	7	10	○	28	47	26	7	11	○	50	80	47	10	14	○	90	120	87	12	17
○	14	24	12	7	10	○	28	52	26	9	13	○	50	90	47	10	14	○	95	110	92	9	13
○	14	28	12	7	10	○	30	40	28	7	11	○	52	68	49	9.5	13.5	○	95	115	92	12	17
○	14	35	12	7	10	○	30	42	28	7	11	○	52	72	49	10	14	○	95	120	92	12	17
○	15	21	13	7	10	○	30	45	28	7	11	○	52	80	49	10	14	○	95	125	92	12	17
○	15	23	13	7	10	○	30	47	28	7	11	○	53	72	50	8	12	○	100	115	97	12	17
○	15	24	13	7	10	○	30	47	28	8	12	○	55	70	52	10	14	○	100	120	97	12	17
○	15	25	13	7	10	○	30	50	28	9	13	○	55	72	52	10	14	○	100	120	97	15	17
○	15	26	13	7	10	○	30	52	28	9	13	○	55	72	52	8	12	○	100	125	97	12	17
○	15	30	13	7	10	○	30	55	28	10	14	○	55	75	52	10	14	○	100	130	97	12	17
○	15	32	13	7	10	○	30	62	28	10	14	○	55	80	52	10	14	○	100	140	97	12	17
○	15	35	13	7	10	○	32	42	30	7	11	○	55	85	52	10	14	○	105	125	102	12	19
○	15	42	13	7	10	○	32	45	30	7	11	○	56	70	53	10	14	○	105	130	102	12	17
○	16	25	14	7	11	○	32	47	30	7	11	○	56	72	53	10	14	○	105	140	102	12	17
○	16	28	14	7	11	○	32	50	30	9	13	○	56	80	53	10	14	○	110	125	107	12	17
○	16	30	14	7	11	○	32	52	30	9	13	○	58	72	55	10	14	○	110	130	107	12	17
○	16	35	14	7	11	○	33	45	31	9	13	○	58	80	55	10	14	○	110	140	107	12	17
○	17	26	15	7	11	○	33	52	31	9	13	○	60	75	57	8	12	○	115	130	112	8	12
○	17	28	15	7	11	○	34	50	32	8	12	○	60	75	57	10	14	○	115	140	112	12	17
○	17	30	15	7	11	○	35	45	33	7	11	○	60	78	57	10	14	○	115	150	112	12	17
○	17	32	15	7	11	○	35	47	33	7	11	○	60	80	57	8	12	○	120	140	117	12	17
○	17	35	15	7	11	○	35	50	33	9	13	○	60	80	57	10	14	○	120	150	117	12	17
○	17	40	15	7	11	○	35	52	33	9	13	○	60	85	57	10	14	○	120	160	117	12	17
○	18	26	16	7	11	○	35	55	33	10	14	○	60	90	57	10	14	○	125	150	121	12	17
○	18	28	16	7	11	○	35	62	33	10	14	○	62	80	59	8	12	○	125	154	141	12	17
○	18	30	16	7	11	○	36	47	34	7	11	○	62	80	59	10	14	○	125	160	121	12	17
○	18	32	16	7	11	○	36	52	34	9	13	○	62	90	59	10	14	○	130	160	126	12	17
○	18	35	16	7	11	○	38	52	36	9	13	○	63	85	60	10	14	○	130	170	126	12	17
○	18	40	16	7	11	○	38	55	36	10	14	○	65	80	62	10	14	○	135	160	131	12	17

d1	d2	d3	b1 ±0.2	b2
135	170	131	12	17
138	163	135	12.3	17.3
140	160	136	12	17
140	165	136	12	17
140	166	136	15	17
140	170	136	12	17
145	175	141	15	20
150	170	146	10	14
150	180	146	15	20
160	180	156	15	20
160	190	156	15	20
165	190	161	15	20
170	200	166	15	20
175	200	171	15	20
180	210	176	15	20
180	220	176	15	20
190	215	186	16	20
190	220	186	15	20
200	230	196	15	20
210	230	206	15	20
210	240	206	15	20
220	250	216	15	20
230	260	226	15	20
240	270	236	15	20
250	280	246	15	20
260	300	255	20	27
270	310	265	20	27
280	320	275	20	27
300	340	295	20	27
320	360	315	20	27
340	380	335	20	27
360	400	355	20	27
380	420	375	20	27



Bestellschlüssel Typ AC

Beispiel

AC 25 x 40 x 7 FPM-V2A

