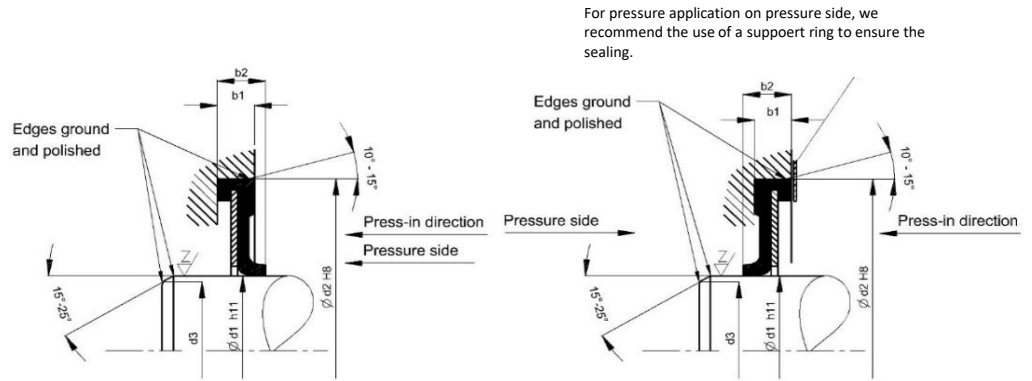


Dimension list type A-SF



	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	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



Order key type A-SF

Example

A-SF 25 x 40 x 3 FPM-V2A

