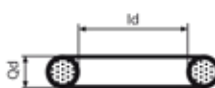
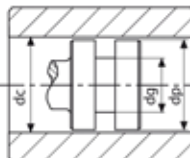
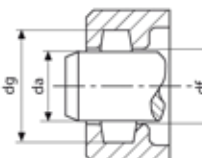
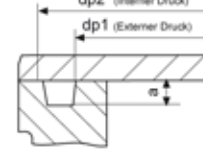


Tabelle 4.6 – Abmessungen der Sitze und der Details für die Herstellung von Elementen für die radiale und axiale Dichtung.

			b= Breite des Sitzes b1= Breite des Sitzes mit einem Extrusionsschutzring b2= Breite des Sitzes mit zwei Extrusionsschutzringen			Kolbendichtung			Zylinderdichtung			Flanschdichtung		
														
Elastotech Nr	l _d	Q _d	b	b1	b2	dg	dc	dp	da	dg	df	dp1	dp2	a
			+0,2 0	+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8	H11	h11	+0,1 0
2-257	145,64	3,53	4,8	5,8	6,8	149,4	160	160	155	160,6	155	159	152	2,8
2-258	148,82	3,53	4,8	5,8	6,8	154,4	165	165	160	165,6	160	165	159	2,8
2-259	151,99	3,53	4,8	5,8	6,8	159,4	170	170	170	175,6	170	171	165	2,8
2-260	158,34	3,53		5,8		164,4								
	164,69		4,8	5,8	6,8		180	180	175	180,6	175	178	172	2,8
2-261		3,53	4,8		6,8	174,4	185	185	180	185,6	180	184	178	2,8
2-262	171,04	3,53	4,8	5,8	6,8	179,4	190	190	185	190,6	185	190	184	2,8
2-263	177,39	3,53	4,8	5,8	6,8	184,4	200	200	190	195,6	190	197	191	2,8
2-264	183,74	3,53	4,8	5,8	6,8	194,4	205	205	200	205,6	200	203	197	2,8
2-265	190,09	3,53		5,8		199,4								
	196,44		4,8	5,8	6,8		210	210	205	210,6	205	209	203	2,8
2-266		3,53	4,8		6,8	204,4	220	220	210	215,6	210	216	210	2,8
2-267	202,79	3,53	4,8	5,8	6,8	214,4	225	225	220	225,6	220	222	216	2,8
2-268	209,14	3,53	4,8	5,8	6,8	219,4	230	230	225	230,6	225	228	222	2,8
2-269	215,49	3,53	4,8	5,8	6,8	224,4	235	235	230	235,6	230	235	229	2,8
2-270	221,84	3,53		5,8		229,4								
	228,19		4,8	5,8	6,8		240	240	235	240,6	235	241	235	2,8
2-271		3,53	4,8		6,8	234,4	250	250	240	245,6	240	247	241	2,8
2-272	234,54	3,53	4,8	5,8	6,8	244,4	255	255	250	255,6	250	254	248	2,8
2-273	240,89	3,53	4,8	5,8	6,8	249,4	260	260	260	265,6	260	260	254	2,8
2-274	247,24	3,53	4,8	5,8	6,8	254,4	280	280	270	275,6	270	273	267	2,8
2-275	253,59	3,53		5,8		274,4								
	266,29		4,8	5,8	6,8		290	290	280	285,6	280	285	279	2,8
2-276		3,53	4,8		6,8	284,4	300	300	300	305,6	300	298	292	2,8
2-277	278,99	3,53	4,8	5,8	6,8	294,4	320	320	310	315,6	310	311	305	2,8
2-278	291,69	3,53	4,8	5,8	6,8	314,4	350	350	330	335,6	330	336	330	2,8
2-279	304,39	3,53	4,8	5,8	6,8	344,4	370	370	350	355,6	350	362	356	2,8
2-280	329,79	3,53	4,8	5,8	6,8	364,4	400	400	380	385,6	380	387	381	2,8
2-281	355,19	3,53	4,8	5,8	6,8	394,4	420	420	400	405,6	400	412	406	2,8
2-282	380,59	3,53	4,8	5,8	6,8	414,4	450	450	430	435,6	430	437	431	2,8
2-283	405,26	3,53	4,8	5,8	6,8	444,4	480	480	460	465,6	460	463	457	2,8
2-284	430,66	3,53	7,2	5,8	10,2	474,4	46	46	38	46,7	38	48	38	4,35
2-325	456,06	5,33		5,8		37,3								
	37,47		7,2	8,7	10,2		50	50	40	48,7	40	51	41	4,35
2-326		5,33	7,2		10,2	41,3	52	52	42	50,7	42	53	43	4,35
5-330	40,64	5,33	7,2	8,7	10,2	43,3	55	55	45	53,7	45	54	44	4,35
2-327	42,52	5,33	7,2	8,7	10,2	46,3	56	56	48	56,7	48	57	47	4,35
2-328	43,82	5,33	7,2	8,7	10,2	47,3	58	58	50	58,7	50	59	49	4,35
5-338	46,99	5,33		8,7		49,3								
	48,90		7,2	8,7	10,2		60	60	52	60,7	52	60	51	4,35
2-329		5,33	7,2		10,2	51,3	62	62	55	63,7	55	64	54	4,35
2-330	50,17	5,33	7,2	8,7	10,2	53,3	65	65	58	66,7	58	67	57	4,35
2-331	53,34	5,33	7,2	8,7	10,2	56,3	70	70	60	68,7	60	70	60	4,35
2-332	56,52	5,33	7,2	8,7	10,2	61,3	72	72	63	71,7	63	73	63	4,35
2-333	59,69	5,33		8,7		63,3								
	62,87		7,2	8,7	10,2		75	75	68	76,7	68	76	67	4,35
2-334		5,33	7,2		10,2	66,3	80	80	70	78,7	70	79	70	4,35
2-335	66,04	5,33	7,2	8,7	10,2	71,3	82	82	75	83,7	75	83	73	4,35
2-336	69,22	5,33	7,2	8,7	10,2	73,3	85	85	76	84,7	76	86	76	4,35
2-337	72,39	5,33	7,2	8,7	10,2	76,3	90	90	80	88,7	80	89	79	4,35
2-338	75,57	5,33		8,7		81,3								
	78,74		7,2	8,7	10,2		92	92	82	90,7	82	92	82	4,35