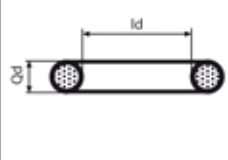
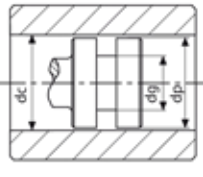
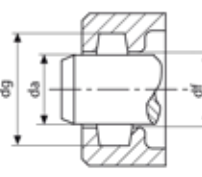
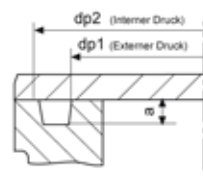


Tabelle 4.6 – Abmessungen der Sitze und der Details für die Herstellung von Elementen für die radiale und axiale Dichtung.

			b= Breite des Sitzes b1= Breite des Sitzes mit einem Extrusionsschutzring b2= Breite des Sitzes mit zwei Extrusionsschutzringen			Kolbendichtung			Zylinderdichtung			Flanschdichtung		
														
Elastotech Nk	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
2-339		5,33	7,2		10,2	83,3	95	95	85	93,7	85	95	86	4,35
2-340	81,92	5,33	7,2	8,7	10,2	86,3	98	98	90	98,7	90	98	89	4,35
2-341	85,09	5,33	7,2	8,7	10,2	89,3	100	100	92	100,7	92	102	92	4,35
2-342	88,27	5,33	7,2	8,7	10,2	91,3	105	105	95	103,7	95	105	95	4,35
2-343	91,44	5,33		8,7		96,3								
	94,62		7,2	8,7	10,2		108	108	100	108,7	100	108	98	4,35
2-344		5,33	7,2		10,2	99,3	110	110	102	110,7	102	111	101	4,35
2-345	97,79	5,33	7,2	8,7	10,2	101,3	115	115	105	113,7	105	114	105	4,35
2-346	100,97	5,33	7,2	8,7	10,2	106,3	118	118	110	118,7	110	117	108	4,35
2-347	104,14	5,33	7,2	8,7	10,2	109,3	120	120	112	120,7	112	121	111	4,35
2-348	107,32	5,33		8,7		111,3								
	110,49		7,2	8,7	10,2		125	125	115	123,7	115	124	114	4,35
2-349		5,33	7,2		10,2	116,3	128	128	120	128,7	120	127	117	4,35
2-350	113,67	5,33	7,2	8,7	10,2	119,3	130	130	122	130,7	122	130	121	4,35
2-351	116,84	5,33	7,2	8,7	10,2	121,3	132	132	125	133,7	125	133	124	4,35
2-352	120,02	5,33	7,2	8,7	10,2	123,3	135	135	128	136,7	128	137	127	4,35
2-353	123,19	5,33		8,7		126,3								
	126,37		7,2	8,7	10,2		140	140	130	138,7	130	140	130	4,35
2-354		5,33	7,2		10,2	131,3	142	142	135	143,7	135	143	133	4,35
2-355	129,54	5,33	7,2	8,7	10,2	133,3	145	145	138	146,7	138	146	136	4,35
2-356	132,72	5,33	7,2	8,7	10,2	136,3	150	150	140	148,7	140	149	140	4,35
2-357	135,89	5,33	7,2	8,7	10,2	141,3	152	152	145	153,7	145	152	143	4,35
2-358	139,07	5,33		8,7		143,3								
	142,24		7,2	8,7	10,2		155	155	148	156,7	148	156	146	4,35
2-359		5,33	7,2		10,2	146,3	160	160	150	158,7	150	159	149	4,35
2-360	145,42	5,33	7,2	8,7	10,2	151,3	165	165	155	163,7	155	162	152	4,35
2-361	148,59	5,33	7,2	8,7	10,2	156,3	170	170	160	168,7	160	168	159	4,35
2-362	151,77	5,33	7,2	8,7	10,2	161,3	175	175	170	178,7	170	175	165	4,35
2-363	158,12	5,33		8,7		166,3								
	164,47		7,2	8,7	10,2		180	180	175	183,7	175	181	171	4,35
2-364		5,33	7,2		10,2	171,3	190	190	180	188,6	180	187	178	4,35
2-365	170,82	5,33	7,2	8,7	10,2	181,3	195	195	185	193,7	185	194	184	4,35
2-366	177,17	5,33	7,2	8,7	10,2	186,3	200	200	190	198,7	190	200	190	4,35
2-367	183,52	5,33	7,2	8,7	10,2	191,3	210	210	200	208,7	200	206	197	4,35
2-368	189,87	5,33		8,7		201,3								
	196,22		7,2	8,7	10,2		215	215	205	213,7	205	213	203	4,35
2-369		5,33	7,2		10,2	206,3	220	220	210	218,7	210	219	209	4,35
2-370	202,57	5,33	7,2	8,7	10,2	211,3	225	225	220	228,7	220	225	216	4,35
2-371	208,92	5,33	7,2	8,7	10,2	216,3	230	230	225	233,7	225	232	222	4,35
2-372	215,27	5,33	7,2	8,7	10,2	221,3	240	240	230	238,7	230	238	228	4,35
2-373	221,62	5,33		8,7		231,3								
	227,97		7,2	8,7	10,2		245	245	235	243,7	235	244	235	4,35
2-374		5,33	7,2		10,2	236,3	250	250	240	248,7	240	251	241	4,35
2-375	234,32	5,33	7,2	8,7	10,2	241,3	260	260	250	258,7	250	257	248	4,35
2-376	240,67	5,33	7,2	8,7	10,2	251,3	270	270	260	268,7	260	264	254	4,35
2-377	247,02	5,33	7,2	8,7	10,2	261,3	280	280	270	278,7	270	276	267	4,35
2-378	253,37	5,33		8,7		271,3								
	266,07		7,2	8,7	10,2		290	290	280	288,7	280	289	279	4,35
2-379		5,33	7,2		10,2	281,3	300	300	300	308,7	300	302	292	4,35
2-380	278,77	5,33	7,2	8,7	10,2	291,3	320	320	310	318,7	310	314	305	4,35
2-381	291,47	5,33	7,2	8,7	10,2	311,3	350	350	330	338,7	330	340	330	4,35
2-382	304,17	5,33	7,2	8,7	10,2	341,3	370	370	360	368,7	360	365	355	4,35