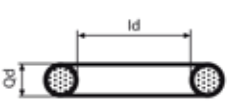
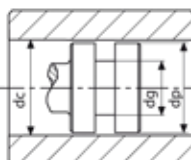
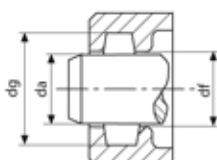


Tabelle 4.10– Abmessungen de Sitze und der Details für die Herstellung von Elementen für die radiale und axiale statische Dichtung.

			b= Breite des Sitzes b1= Breite des Sitzes mit einem Extrusionsschutzring b2= Breite des Sitzes mit zwei Extrusionsschutzringen			Kolbendichtung			Zylinderdichtung		
											
Elastotech Nr.	l_d	Q_d	b	b1	b2	dg	dc	dp	da	dg	df
			+0,2 0	+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8
2-264	190,09	3,53	4,8	5,8	6,8	39	48	48	38	47	38
2-325	37,47	5,33	7,2	8,7	10,2	41	50	50	42	51	42
2-326	40,64	5,33	7,2	8,7	10,2	43	52	52	43	52	43
5-330	42,52	5,33	7,2	8,7	10,2	46	55	55	45	54	45
2-327	43,82	5,33	7,2	8,7	10,2	49	58	58	48	57	48
2-328	46,99	5,33	7,2	8,7	10,2	51	60	60	50	59	59
2-329	50,17	5,33	7,2	8,7	10,2	54	63	63	54	63	54
2-330	53,34	5,33	7,2	8,7	10,2	59	68	68	56	65	56
2-331	56,52	5,33	7,2	8,7	10,2	61	70	70	60	69	60
2-332	59,69	5,33	7,2	8,7	10,2	64	73	73	63	72	63
2-333	62,87	5,33	7,2	8,7	10,2	67	76	76	66	75	66
2-334	66,04	5,33	7,2	8,7	10,2	71	80	80	70	79	70
2-335	69,22	5,33	7,2	8,7	10,2	74	83	83	73	82	73
2-336	72,39	5,33	7,2	8,7	10,2	77	86	86	76	85	76
2-337	75,57	5,33	7,2	8,7	10,2	81	90	90	80	89	80
2-338	78,74	5,33	7,2	8,7	10,2	83	92	92	82	91	82
2-339	81,92	5,33	7,2	8,7	10,2	86	95	95	85	94	85
2-340	85,09	5,33	7,2	8,7	10,2	91	100	100	90	99	90
2-341	88,27	5,33	7,2	8,7	10,2	93	102	102	92	101	92
2-342	91,44	5,33	7,2	8,7	10,2	96	105	105	95	104	95
2-343	94,62	5,33	7,2	8,7	10,2	101	110	110	98	107	98
2-344	97,79	5,33	7,2	8,7	10,2	103	112	112	100	109	100
2-345	100,97	5,33	7,2	8,7	10,2	106	115	115	105	114	105
2-346	104,14	5,33	7,2	8,7	10,2	109	118	118	108	117	108
2-347	107,32	5,33	7,2	8,7	10,2	111	120	120	110	119	110
2-348	110,49	5,33	7,2	8,7	10,2	116	125	125	115	124	115
2-349	113,67	5,33	7,2	8,7	10,2	119	128	128	118	127	118
2-350	116,84	5,33	7,2	8,7	10,2	121	130	130	120	129	120
2-351	120,02	5,33	7,2	8,7	10,2	126	135	135	125	134	125
2-352	123,19	5,33	7,2	8,7	10,2	129	138	138	128	137	128
2-353	126,37	5,33	7,2	8,7	10,2	131	140	140	130	139	130
2-354	129,54	5,33	7,2	8,7	10,2	136	145	145	133	142	133
2-355	132,72	5,33	7,2	8,7	10,2	139	148	148	135	144	135
2-356	135,89	5,33	7,2	8,7	10,2	141	150	150	140	149	140
2-357	139,07	5,33	7,2	8,7	10,2	146	155	155	143	152	143
2-358	142,24	5,33	7,2	8,7	10,2	149	158	158	145	154	145
2-359	145,42	5,33	7,2	8,7	10,2	151	160	160	150	159	150
2-360	148,59	5,33	7,2	8,7	10,2	156	165	165	152	161	152
2-361	151,77	5,33	7,2	8,7	10,2	159	168	168	158	167	158
2-362	158,12	5,33	7,2	8,7	10,2	166	175	175	165	174	165
2-363	164,47	5,33	7,2	8,7	10,2	171	180	180	170	179	170
2-364	170,82	5,33	7,2	8,7	10,2	179	188	188	178	187	178