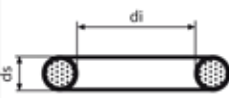
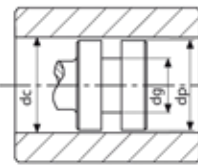
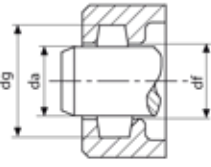
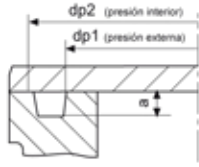


Tabla 4.6 – dimensiones de los alojamientos y de las piezas para la realización de elementos para la estanqueidad radial y axial.

			b = anchura del alojamiento b1 = anchura del alojamiento con un anillo anti-extrusión b2 = anchura del alojamiento con dos anillos anti-extrusión			Estanqueidad pistón 			Estanqueidad cilindro 			Estanqueidad brida 		
Elastotech Nc	d ₁	d ₃	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
2-044	94,97	1,78	2,4	3,5	4,6	97,4	100	100	95	97,6	95	98	95	1,3
2-045	101,32	1,78	2,4	3,5	4,6	102,4	105	105	100	102,6	100	104	102	1,3
2-046	107,67	1,78	2,4	3,5	4,6	107,4	110	110	110	112,6	110	111	108	1,3
2-047	114,02	1,78	2,4	3,5	4,6	117,4	120	120	115	117,6	115	117	115	1,3
2-048	120,37	1,78	2,4	3,5	4,6	122,4	125	125	120	122,6	120	123	121	1,3
2-049	126,72	1,78	2,4	3,5	4,6	127,4	130	130	125	127,6	125	130	127	1,3
2-050	133,07	1,78	2,4	3,5	4,6	135,4	138	138	135	137,6	135	136	134	1,3
2-110	9,19	2,62	3,6	4,7	5,8	9,3	13,5	13,5	9,5	13,7	9,5	14,4	9,2	2,1
5-614	9,93	2,62	3,6	4,7	5,8	9,8	14	14	10	14,2	10	15,1	10	2,1
2-111	10,77	2,62	3,6	4,7	5,8	10,8	15	15	11	15,2	11	16	11	2,1
5-615	11,91	2,62	3,6	4,7	5,8	11,8	16	16	12	16,2	12	17,1	12	2,1
2-112	12,37	2,62	3,6	4,7	5,8	12,8	17	17	12,5	16,7	12,5	17,6	12,5	2,1
5-616	13,11	2,62	3,6	4,7	5,8	13,3	17,5	17,5	13	17,2	13	18,3	13,2	2,1
2-113	13,94	2,62	3,6	4,7	5,8	13,8	18	18	14	18,2	14	19,1	14	2,1
5-239	14,48	2,69	3,6	4,7	5,8	14,6	19	19	15	19,4	15	19,8	14,5	2,1
5-243	15,34	2,62	3,6	4,7	5,8	15,8	20	20	16	20,2	16	20	15,5	2,1
2-114	15,54	2,62	3,6	4,7	5,8	16,8	21	21	16,5	20,7	16,5	21	16,5	2,1
2-115	17,12	2,62	3,6	4,7	5,8	17,8	22	22	17	21,2	17	22	17,2	2,1
5-256	17,96	2,62	3,6	4,7	5,8	18,8	23	23	18	22,2	18	23	18	2,1
2-116	18,72	2,62	3,6	4,7	5,8	19,8	24	24	19	23,2	19	24	19	2,1
2-117	20,29	2,62	3,6	4,7	5,8	20,8	25	25	21	25,2	21	25	21	2,1
2-118	21,89	2,62	3,6	4,7	5,8	21,8	26	26	22	26,2	22	27	22	2,1
2-119	23,47	2,62	3,6	4,7	5,8	23,8	28	28	24	28,2	24	28	24	2,1
2-120	25,07	2,62	3,6	4,7	5,8	25,8	30	30	25	29,2	25	30	26	2,1
2-121	26,64	2,62	3,6	4,7	5,8	27,8	32	32	28	32,2	28	31	27	2,1
2-122	28,24	2,62	3,6	4,7	5,8	28,8	33	33	29	33,2	29	33	29	2,1
2-123	29,82	2,62	3,6	4,7	5,8	30,8	35	35	30	34,2	30	35	30	2,1
2-124	31,42	2,62	3,6	4,7	5,8	31,8	36	36	32	36,2	32	36	32	2,1
2-125	32,99	2,62	3,6	4,7	5,8	33,8	38	38	33	37,2	33	38	33	2,1
2-126	34,59	2,62	3,6	4,7	5,8	35,8	40	40	35	39,2	35	39	35	2,1
2-127	36,17	2,62	3,6	4,7	5,8	36,8	41	41	36	40,2	36	41	37	2,1
2-128	37,77	2,62	3,6	4,7	5,8	37,8	42	42	38	42,2	38	43	38	2,1
2-129	39,34	2,62	3,6	4,7	5,8	39,8	44	44	40	44,2	40	44	40	2,1
2-130	40,94	2,62	3,6	4,7	5,8	40,8	45	45	42	46,2	42	46	41	2,1
2-131	42,52	2,62	3,6	4,7	5,8	43,8	48	48	43	47,2	43	47	43	2,1
2-132	44,12	2,62	3,6	4,7	5,8	44,8	49	49	45	49,2	45	49	45	2,1
2-133	45,69	2,62	3,6	4,7	5,8	45,8	50	50	46	50,2	46	50	46	2,1
2-134	47,29	2,62	3,6	4,7	5,8	47,8	52	52	48	52,2	48	52	48	2,1
2-135	48,90	2,62	3,6	4,7	5,8	49,8	54	54	49	53,2	49	54	49	2,1
2-136	50,47	2,62	3,6	4,7	5,8	50,8	55	55	50	54,2	50	55	51	2,1
2-137	52,07	2,62	3,6	4,7	5,8	51,8	56	56	52	56,2	52	57	53	2,1
2-138	53,64	2,62	3,6	4,7	5,8	53,8	58	58	55	59,2	55	58	54	2,1
2-139	55,25	2,62	3,6	4,7	5,8	55,8	60	60	56	60,2	56	60	56	2,1
2-140		2,62	3,6		5,8	57,8	62	62	58	62,2	58	62	57	2,1