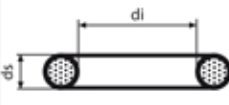
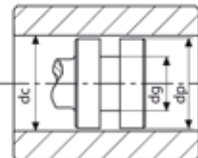
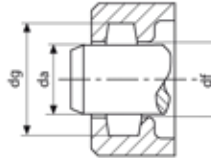
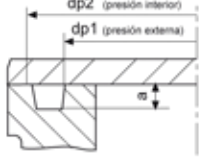


Tabla 4.6 – dimensiones de los alojamientos y de las piezas para la realización de elementos para la estanqueidad radial y axial.

			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 Nº	d _i	d _s	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
2-141	56,82 58,42	2,62	3,6	4,7 4,7	5,8	58,8	63	63	60	64,2	60	63	59	2,1
2-142		2,62	3,6	4,7	5,8	60,8	65	65	61	65,2	61	65	60	2,1
2-143	59,99	2,62	3,6	4,7	5,8	61,8	66	66	62	66,2	62	66	62	2,1
2-144	61,60	2,62	3,6	4,7	5,8	63,8	68	68	63	67,2	63	68	64	2,1
2-145	63,17	2,62	3,6	4,7	5,8	65,8	70	70	65	69,2	65	70	65	2,1
2-146	64,77 66,34	2,62	3,6	4,7 4,7	5,8	66,8	71	71	67	71,2	67	71	67	2,1
2-147		2,62	3,6		5,8	67,8	72	72	68	72,2	68	73	68	2,1
2-148	67,95	2,62	3,6	4,7	5,8	70,8	75	75	70	74,2	70	74	70	2,1
2-149	69,52	2,62	3,6	4,7	5,8	71,8	76	76	72	76,2	72	76	72	2,1
2-150	71,12	2,62	3,6	4,7	5,8	73,8	78	78	75	79,2	75	77	73	2,1
2-151	72,69 75,87	2,62	3,6	4,7 4,7	5,8	75,8	80	80	76	80,2	76	81	76	2,1
2-152		2,62	3,6		5,8	85,8	90	90	85	89,2	85	87	86	2,1
2-153	82,22	2,62	3,6	4,7	5,8	90,8	95	95	90	94,2	90	93	89	2,1
2-154	88,57	2,62	3,6	4,7	5,8	95,8	100	100	95	99,2	95	100	95	2,1
2-155	94,92	2,62	3,6	4,7	5,8	105,8	110	110	100	104,2	100	106	102	2,1
2-156	101,27 107,62	2,62	3,6	4,7 4,7	5,8	110,8	115	115	110	114,2	110	112	108	2,1
2-157		2,62	3,6		5,8	115,8	120	120	115	119,2	115	119	114	2,1
2-158	113,97	2,62	3,6	4,7	5,8	120,8	125	125	120	124,2	120	125	121	2,1
2-159	120,32	2,62	3,6	4,7	5,8	130,8	135	135	130	134,2	130	131	127	2,1
2-160	126,67	2,62	3,6	4,7	5,8	135,8	140	140	135	139,2	135	138	134	2,1
2-161	133,02 139,37	2,62	3,6	4,7 4,7	5,8	140,8	145	145	140	144,2	140	144	140	2,1
2-162		2,62	3,6		5,8	145,8	150	150	150	154,2	150	150	146	2,1
2-163	145,72	2,62	3,6	4,7	5,8	155,8	160	160	155	159,2	155	157	153	2,1
2-164	152,07	2,62	3,6	4,7	5,8	160,8	165	165	160	164,2	160	163	159	2,1
2-165	158,42	2,62	3,6	4,7	5,8	165,8	170	170	170	174,2	170	170	165	2,1
2-166	164,77 171,12	2,62	3,6	4,7 4,7	5,8	175,8	180	180	175	179,2	175	176	172	2,1
2-167		2,62	3,6		5,8	180,8	185	185	180	184,2	180	182	178	2,1
2-168	177,47	2,62	3,6	4,7	5,8	185,8	190	190	185	189,2	185	189	184	2,1
2-169	183,82	2,62	3,6	4,7	5,8	195,8	200	200	190	194,2	190	195	191	2,1
2-170	190,17	2,62	3,6	4,7	5,8	200,8	205	205	200	204,2	200	201	197	2,1
2-171	196,52	2,62	3,6	4,7	5,8	205,8	210	210	205	209,2	205	208	203	2,1
2-172	202,87	2,62	3,6	4,7	5,8	210,8	215	215	210	214,2	210	214	210	2,1
2-173	209,22	2,62	3,6	4,7	5,8	215,8	220	220	220	224,2	220	220	216	2,1
2-174	215,57	2,62	3,6	4,7	5,8	225,8	230	230	225	229,2	225	227	222	2,1
2-175	221,92	2,62	3,6	4,7	5,8	230,8	235	235	230	234,2	230	233	229	2,1
2-176	228,27 234,62	2,62	3,6	4,7 4,7	5,8	235,8	240	240	240	244,2	240	239	235	2,1
2-177		2,62	3,6		5,8	245,8	250	250	245	249,2	245	246	241	2,1
2-178	240,97	2,62	3,6	4,7	5,8	250,8	255	255	250	254,2	250	252	248	2,1
2-210	247,32	3,53	4,8	4,7	6,8	19,4	25	25	19	24,6	19	25	19	2,8
5-595	18,64	3,60	4,8	5,8	6,8	20,4	26	26	20	25,6	20	26,8	20	2,8
2-211	19,80 20,22	3,53	4,8	5,8 5,8	6,8	21,4	27	27	21	26,6	21	27	21	2,8
2-212		3,53	4,8		6,8	22,4	28	28	22	27,6	22	28	22	2,8
2-213	21,82	3,53	4,8	5,8	6,8	24,4	30	30	24	29,6	24	30	24	2,8
			4,8		6,8		31	31	25	30,6	25	32	25	2,8