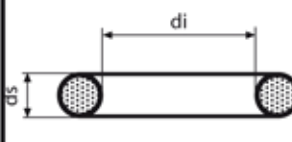
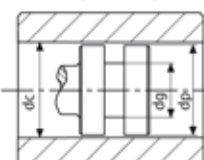
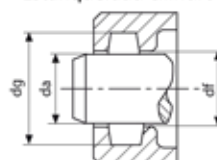


Tabla 4.10 – dimensiones de los alojamientos y de las piezas para la realización de elementos para la estanqueidad dinámica de líquidos.

			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 		
Elastotech Nr.	d _i	d _s	b	b1	b2	d _g	d _c	d _p	d _a	d _g	d _f
			+0,2 0	+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8
2-365	177,17	5,33	7,2	8,7	10,2	186	195	195	185	194	185
2-366	183,52	5,33	7,2	8,7	10,2	191	200	200	190	199	190
2-367	189,87	5,33	7,2	8,7	10,2	201	210	210	195	204	195
2-368	196,22	5,33	7,2	8,7	10,2						
						206	215	215	200	209	200
2-369	202,57	5,33	7,2	8,7	10,2	211	220	220	210	219	210
2-370	208,92	5,33	7,2	8,7	10,2	216	225	225	215	224	215
2-371	215,27	5,33	7,2	8,7	10,2	226	235	235	220	229	220
2-372	221,62	5,33	7,2	8,7	10,2	231	240	240	228	237	228
2-373	227,97	5,33	7,2	8,7	10,2						
						236	245	245	235	244	235
2-374	234,32	5,33	7,2	8,7	10,2	241	250	250	240	249	240
2-375	240,67	5,33	7,2	8,7	10,2	197,8	210	210	195	207,2	195
2-444	196,22	6,99	9,6	12,0	14,4	207,8	220	220	200	212,2	200
2-445	202,57	6,99	9,6	12,0	14,4	217,8	230	230	215	227,2	215
2-446	215,27	6,99	9,6	12,0	14,4						
						228,8	240	240	230	242,2	230
2-447	227,97	6,99	9,6	12,0	14,4	247,8	260	260	240	252,2	240
2-448	240,67	6,99	9,6	12,0	14,4						