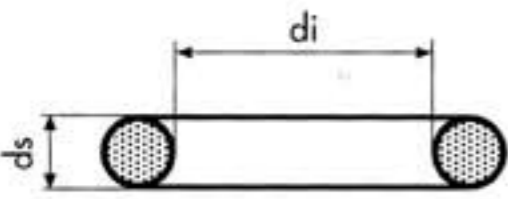
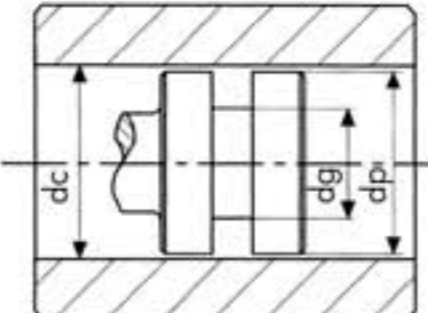
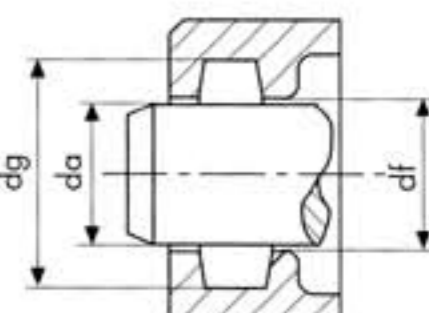


Tabella 4.10 – dimensioni delle sedi e dei particolari per la realizzazione di elementi per la tenuta dinamica dei liquidi.

			<p>b = larghezza della sede b1 = larghezza della sede con un anello antiestrusione b2 = larghezza della sede con due anelli antiestrusione</p>			<p>Tenuta pistone</p> 			<p>Tenuta cilindro</p> 		
Elastotech Nr.	di	ds	b	b1	b2	dg	dc	dp	da	dg	df
			+0,2 0	+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8
2-354	129,54	5,33	7,2	8,7	10,2	131	140	140	130	139	130
2-355	132,72	5,33	7,2	8,7	10,2	136	145	145	133	142	133
2-356	135,89	5,33	7,2	8,7	10,2	139	148	148	135	144	135
2-357	139,07	5,33	7,2	8,7	10,2	141	150	150	140	149	140
2-358	142,24	5,33	7,2	8,7	10,2	146	155	155	143	152	143
2-359	145,42	5,33	7,2	8,7	10,2	149	158	158	145	154	145
2-360	148,59	5,33	7,2	8,7	10,2	151	160	160	150	159	150
2-361	151,77	5,33	7,2	8,7	10,2	156	165	165	152	161	152
2-362	158,12	5,33	7,2	8,7	10,2	159	168	168	158	167	158
2-363	164,47	5,33	7,2	8,7	10,2	166	175	175	165	174	165
2-364	170,82	5,33	7,2	8,7	10,2	171	180	180	170	179	170
2-365	177,17	5,33	7,2	8,7	10,2	179	188	188	178	187	178
2-366	183,52	5,33	7,2	8,7	10,2	186	195	195	185	194	185
2-367	189,87	5,33	7,2	8,7	10,2	191	200	200	190	199	190
2-368	196,22	5,33	7,2	8,7	10,2	201	210	210	195	204	195
2-369	202,57	5,33	7,2	8,7	10,2	206	215	215	200	209	200
2-370	208,92	5,33	7,2	8,7	10,2	211	220	220	210	219	210
2-371	215,27	5,33	7,2	8,7	10,2	216	225	225	215	224	215
2-372	221,62	5,33	7,2	8,7	10,2	226	235	235	220	229	220
2-373	227,97	5,33	7,2	8,7	10,2	231	240	240	228	237	228
2-374	234,32	5,33	7,2	8,7	10,2	236	245	245	235	244	235
2-375	240,67	5,33	7,2	8,7	10,2	241	250	250	240	249	240
2-444	196,22	6,99	9,6	12,0	14,4	197,8	210	210	195	207,2	195
2-445	202,57	6,99	9,6	12,0	14,4	207,8	220	220	200	212,2	200
2-446	215,27	6,99	9,6	12,0	14,4	217,8	230	230	215	227,2	215
2-447	227,97	6,99	9,6	12,0	14,4	228,8	240	240	230	242,2	230
2-448	240,67	6,99	9,6	12,0	14,4	247,8	260	260	240	252,2	240