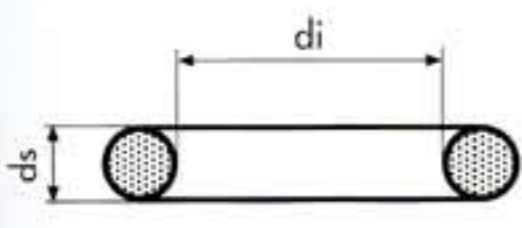
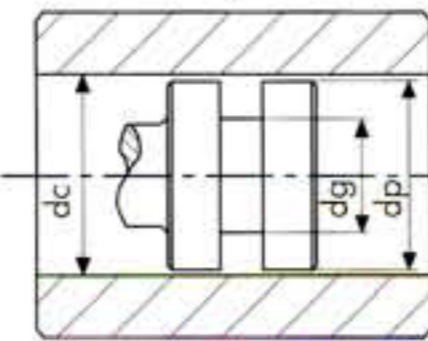
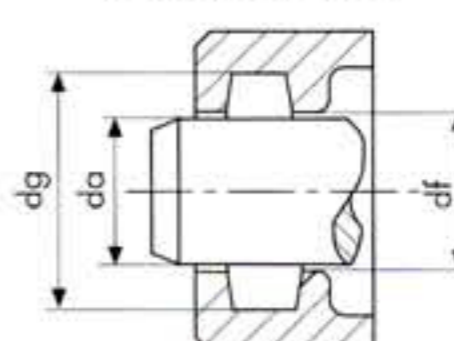
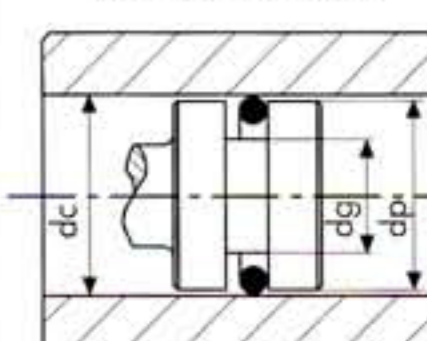


Tabella 4.16 – dimensioni delle sedi e dei particolari per la realizzazione di elementi per la tenuta dinamica dei gas.

			b = larghezza della sede b3 = larghezza della sede per tenuta flottante		Tenuta pistone 			Tenuta cilindro 			Tenuta flottante 		
Elastotech Nr.	d_i	d_s	b	b3	d _g	d _c	d _p	d _a	d _g	d _f	d _g	d _c	d _p
			+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8	h8	H8	f7
2-344	97,79	5,33	7,2	6,0	100,6	110	110	98	107,4	98	96,8	108	108
2-345	100,97	5,33	7,2	6,0	102,6	112	112	100	109,4	100	98,8	110	110
2-346	104,14	5,33	7,2	6,0	105,6	115	115	105	114,4	105	101,8	113	113
2-347	107,32	5,33	7,2	6,0	108,6	118	118	108	117,4	108	104,8	116	116
2-348	110,49	5,33	7,2	6,0	110,6	120	120	110	119,4	110	108,8	120	120
2-349	113,67	5,33	7,2	6,0	115,4	125	125	115	124,4	115	110,8	122	122
2-350	116,84	5,33	7,2	6,0	118,4	128	128	118	127,4	118	114,8	126	126
2-351	120,02	5,33	7,2	6,0	120,4	130	130	120	129,4	120	117,8	129	129
2-352	123,19	5,33	7,2	6,0	125,4	135	135	125	134,4	125	120,8	132	132
2-353	126,37	5,33	7,2	6,0	128,4	138	138	128	137,4	128	123,8	135	135
2-354	129,54	5,33	7,2	6,0	130,4	140	140	130	139,4	130	126,8	138	138
2-355	132,72	5,33	7,2	6,0	134,4	145	145	133	142,4	133	130,8	142	142
2-356	125,89	5,33	7,2	6,0	138,4	148	148	135	144,4	135	133,8	145	145
2-357	138,07	5,33	7,2	6,0	140,4	150	150	140	149,4	140	136,8	148	148
2-358	142,24	5,33	7,2	6,0	145,4	155	155	143	152,4	143	139,8	151	151
2-359	145,42	5,33	7,2	6,0	148,4	158	158	145	154,4	145	142,8	154	154
2-360	148,59	5,33	7,2	6,0	150,4	160	160	150	159,4	150	145,8	157	157
2-361	151,77	5,33	7,2	6,0	155,4	165	165	152	161,4	152	149,8	161	161
2-362	158,12	5,33	7,2	6,0	158,4	168	168	158	167,4	158	155,8	167	167
2-363	164,47	5,33	7,2	6,0	165,4	175	175	165	174,4	165	161,8	173	173
2-364	170,82	5,33	7,2	6,0	170,4	180	180	170	179,4	170	168,8	180	180
2-365	177,17	5,33	7,2	6,0	178,4	188	188	178	187,4	178	176,8	186	186
2-366	183,52	5,33	7,2	6,0	185,4	195	195	185	194,4	185	180,8	192	192
2-367	189,87	5,33	7,2	6,0	190,4	200	200	190	199,4	190	186,8	198	198
2-368	196,22	5,33	7,2	6,0	200,4	210	210	195	204,4	195	193,8	205	205
2-369	202,57	5,33	7,2	6,0	205,4	215	215	200	209,4	200	198,8	210	210
2-370	208,92	5,33	7,2	6,0	210,4	220	220	210	219,4	210	205,8	217	217
2-371	215,27	5,33	7,2	6,0	215,4	225	225	215	224,9	215	212,8	224	224
2-372	221,62	5,33	7,2	6,0	225,4	235	235	220	229,4	220	218,8	230	230
2-373	227,97	5,33	7,2	6,0	230,4	240	240	228	237,4	228	224,8	236	236
2-374	234,32	5,33	7,2	6,0	235,4	245	245	235	244,4	235	231,8	243	243
2-375	240,67	5,33	7,2	6,0	240,4	250	250	240	249,4	240	236,8	248	248
2-444	196,22	6,99	9,6	8,0	197,4	210	210	195	207,6	195	193,8	208	208
2-445	202,57	6,99	9,6	8,0	207,4	220	220	200	212,6	200	200,4	215	215
2-446	215,27	6,99	9,6	8,0	217,4	230	230	215	227,6	215	210,4	225	225
2-447	227,97	6,99	9,6	8,0	227,4	240	240	230	242,6	230	225,4	240	240
2-448	240,67	6,99	9,6	8,0	247,4	260	260	240	252,6	240	235,4	250	250