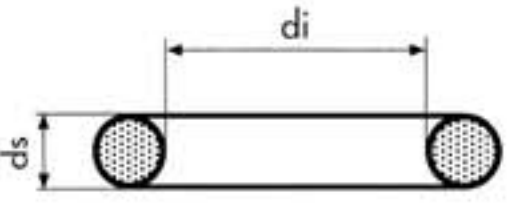
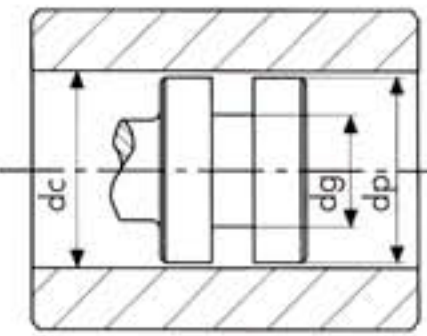
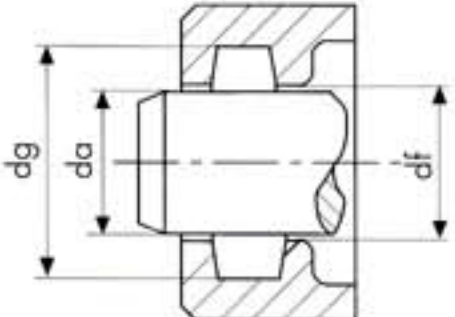


Tabella 4.10 – dimensioni delle sedi e dei particolari per la realizzazione di elementi per la tenuta dinamica dei liquidi.

			b = larghezza della sede b1 = larghezza della sede con un anello antiestrusione b2 = larghezza della sede con due anelli antiestrusione			Tenuta pistone 			Tenuta 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
2-255	142,47	3,53	4,8	5,8	6,8	144,1	150	150	142	147,9	142
2-256	145,64	3,53	4,8	5,8	6,8	149,1	155	155	145	150,9	145
2-257	148,82	3,53	4,8	5,8	6,8	151,1	157	157	150	155,9	150
2-258	151,99	3,53	4,8	5,8	6,8	154,1	160	160	152	157,9	152
2-259	158,34	3,53	4,8	5,8	6,8	159,1	165	165	160	165,9	160
2-260	164,69	3,53	4,8	5,8	6,8	169,1	175	175	165	170,9	165
2-261	171,04	3,53	4,8	5,8	6,8	174,1	180	180	170	175,9	170
2-262	177,39	3,53	4,8	5,8	6,8	179,1	185	185	178	183,9	178
2-263	183,74	3,53	4,8	5,8	6,8	184,1	190	190	184	189,9	184
2-264	190,09	3,53	4,8	5,8	6,8	194,1	200	200	190	195,9	190
2-325	37,47	5,33	7,2	8,7	10,2	39	48	48	38	47	38
2-326	40,64	5,33	7,2	8,7	10,2	41	50	50	42	51	42
5-330	42,52	5,33	7,2	8,7	10,2	43	52	52	43	52	43
2-327	43,82	5,33	7,2	8,7	10,2	46	55	55	45	54	45
2-328	46,99	5,33	7,2	8,7	10,2	49	58	58	48	57	48
2-329	50,17	5,33	7,2	8,7	10,2	51	60	60	50	59	59
2-330	53,34	5,33	7,2	8,7	10,2	54	63	63	54	63	54
2-331	56,52	5,33	7,2	8,7	10,2	59	68	68	56	65	56
2-332	59,69	5,33	7,2	8,7	10,2	61	70	70	60	69	60
2-333	62,87	5,33	7,2	8,7	10,2	64	73	73	63	72	63
2-334	66,04	5,33	7,2	8,7	10,2	67	76	76	66	75	66
2-335	69,22	5,33	7,2	8,7	10,2	71	80	80	70	79	70
2-336	72,39	5,33	7,2	8,7	10,2	74	83	83	73	82	73
2-337	75,57	5,33	7,2	8,7	10,2	77	86	86	76	85	76
2-338	78,74	5,33	7,2	8,7	10,2	81	90	90	80	89	80
2-339	81,92	5,33	7,2	8,7	10,2	83	92	92	82	91	82
2-340	85,09	5,33	7,2	8,7	10,2	86	95	95	85	94	85
2-341	88,27	5,33	7,2	8,7	10,2	91	100	100	90	99	90
2-342	91,44	5,33	7,2	8,7	10,2	93	102	102	92	101	92
2-343	94,62	5,33	7,2	8,7	10,2	96	105	105	95	104	95
2-344	97,79	5,33	7,2	8,7	10,2	101	110	110	98	107	98
2-345	100,97	5,33	7,2	8,7	10,2	103	112	112	100	109	100
2-346	104,14	5,33	7,2	8,7	10,2	106	115	115	105	114	105
2-347	107,32	5,33	7,2	8,7	10,2	109	118	118	108	117	108
2-348	110,49	5,33	7,2	8,7	10,2	111	120	120	110	119	110
2-349	113,67	5,33	7,2	8,7	10,2	116	125	125	115	124	115
2-350	116,84	5,33	7,2	8,7	10,2	119	128	128	118	127	118
2-351	120,02	5,33	7,2	8,7	10,2	121	130	130	120	129	120
2-352	123,19	5,33	7,2	8,7	10,2	126	135	135	125	134	125
2-353	126,37	5,33	7,2	8,7	10,2	129	138	138	128	137	128