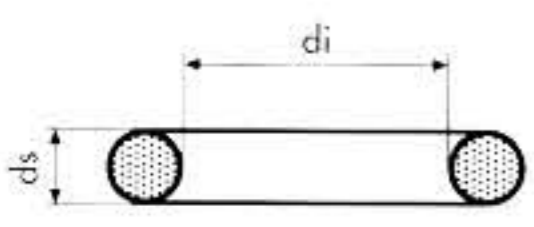


Tabella 4.16 – dimensioni delle sedi e dei particolari per la realizzazione di elementi per la tenuta dinamica dei gas.

			b = larghezza della sede b3 = larghezza della sede per tenuta flottante		Tenuta pistone			Tenuta cilindro			Tenuta flottante		
					dg	dc	dp	da	dg	df	dg	dc	dp
Elastotech Nr.	di	ds	b +0,2 0	b3 +0,2 0	dg h9	dc H8	dp f7	da f7	dg H9	df H8	dg h8	dc H8	dp f7
2-211	20,22	3,53	4,8	4,0	20,9	27	27	20	26,1	20	18,9	26,5	26,5
2-212	21,82	3,53	4,8	4,0	21,9	28	28	22	28,1	22	20,4	28	28
2-213	23,39	3,53	4,8	4,0	23,9	30	30	24	30,1	24	22,4	30	30
2-214	24,99	3,53	4,8	4,0	24,9	31	31	25	31,1	25	23,9	31,5	31,5
5-618	25,81	3,53	4,8	4,0	25,9	32	32	26	32,1	26	24,4	32	32
2-215	26,57	3,53	4,8	4,0	26,9	33	33	27	33,1	27	25,4	33	33
2-216	28,17	3,53	4,8	4,0	28,9	35	35	28	34,1	28	26,9	34,5	34,5
2-217	29,74	3,53	4,8	4,0	29,9	36	36	30	36,1	30	28,4	36	36
2-218	31,34	3,53	4,8	4,0	31,9	38	38	32	38,1	32	29,9	37,5	37,5
2-219	32,92	3,53	4,8	4,0	33,9	40	40	33	39,1	33	31,9	39,5	39,5
2-220	34,52	3,53	4,8	4,0	35,9	42	42	35	41,1	35	33,4	41	41
2-221	36,09	3,53	4,8	4,0	36,9	43	43	36	42,1	36	34,9	42,5	42,5
2-222	37,69	3,53	4,8	4,0	38,9	45	45	38	44,1	38	36,4	44	44
5-321	39,60	3,53	4,8	4,0	39,9	46	46	40	46,1	40	38,4	46	46
2-223	40,87	3,53	4,8	4,0	41,9	48	48	41	47,1	41	39,4	47	47
2-224	44,04	3,53	4,8	4,0	43,9	50	50	44	50,1	44	42,4	50	50
5-035	45,36	3,53	4,8	4,0	45,9	52	52	45	51,1	45	43,9	51,5	51,5
2-225	47,22	3,53	4,8	4,0	47,9	54	54	47	53,1	47	45,9	53,5	53,5
5-701	49,20	3,53	4,8	4,0	49,9	56	56	49	55,1	49	47,4	55	55
2-226	50,39	3,53	4,8	4,0	50,9	57	57	50	56,1	50	48,9	56,5	56,5
2-227	53,57	3,53	4,8	4,0	53,9	60	60	54	60,1	54	52,4	60	60
2-228	56,74	3,53	4,8	4,0	56,9	63	63	56	62,1	56	55,4	63	63
2-229	59,92	3,53	4,8	4,0	59,9	66	66	60	66,1	60	58,4	66	66
2-230	63,09	3,53	4,8	4,0	63,9	70	70	63	69,1	63	61,4	69	69
2-231	66,27	3,53	4,8	4,0	66,9	73	73	66	72,1	66	64,4	72	72
2-232	69,44	3,53	4,8	4,0	69,9	76	76	70	76,1	70	68,4	76	76
2-233	72,62	3,53	4,8	4,0	73,9	80	80	73	79,1	73	71,4	79	79
2-234	75,79	3,53	4,8	4,0	76,9	83	83	76	82,1	76	74,4	82	82
2-235	78,97	3,53	4,8	4,0	79,9	86	86	80	86,1	80	77,4	85	85
2-236	82,14	3,53	4,8	4,0	83,9	90	90	82	88,1	82	80,4	88	88
2-237	85,32	3,53	4,8	4,0	85,9	92	92	85	91,1	85	83,4	91	91
2-238	88,49	3,53	4,8	4,0	89,9	96	96	88	94,1	88	86,4	94	94
2-239	91,67	3,53	4,8	4,0	93,9	100	100	92	98,1	92	89,4	97	97
2-240	94,84	3,53	4,8	4,0	95,9	102	102	95	101,1	95	92,4	100	100
2-241	98,02	3,53	4,8	4,0	98,9	105	105	98	104,1	98	96,4	104	104
2-242	101,19	3,53	4,8	4,0	103,9	110	110	100	106,1	100	99,4	107	107
2-243	104,37	3,53	4,8	4,0	105,9	112	112	105	111,1	105	102,4	110	110
2-244	107,54	3,53	4,8	4,0	108,9	115	115	108	113,9	108	105,4	113	113
2-245	110,72	3,53	4,8	4,0	113,9	120	120	110	116,1	110	108,4	116	116