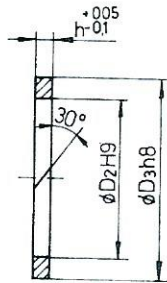
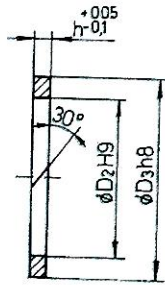


ANTI-EXTRUSION RINGS



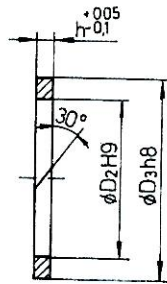
D_2	D_3	h	D_2	D_3	h	D_2	D_3	h	D_2	D_3	h
3	5,5	1,5	7,5	10,7	1,5	11,9	16	1,5	15,5	18,7	1,5
3	6,8	1,5	7,8	11	1,5	12	15,2	1,5	15,7	19,5	1,5
3	7,1	1,5	7,9	12	1,5	12	15,8	1,5	15,8	19	1,5
3,5	6	1,5	8	10,5	1,5	12	16,1	1,5	15,9	20	1,5
3,9	8	1,5	8	11,8	1,5	12,2	16	1,5	16	19,8	1,5
4	6,5	1,5	8	12,1	1,5	12,3	15,5	1,5	16	20,1	1,5
4	7,8	1,5	8,2	12	1,5	12,5	15	1,5	16,2	20	1,5
4	8,1	1,5	8,5	11	1,5	12,5	15,7	1,5	16,5	19	1,5
4,2	8	1,5	8,5	11,7	1,5	12,8	16	1,5	16,5	19,7	1,5
4,5	7	1,5	8,8	12	1,5	12,9	17	1,5	16,5	20,3	1,5
4,9	9	1,5	8,9	13	1,5	13	16,8	1,5	16,5	20,6	1,5
5	8,8	1,5	9	12,8	1,5	13	17,8	1,5	16,8	20	1,5
5	9,1	1,5	9	13,1	1,5	13,2	17	1,5	16,9	21	1,5
5,2	9	1,5	9,2	13	1,5	13,5	16,7	1,5	17	20,8	1,5
5,5	8	1,5	9,5	12	1,5	13,8	17	1,5	17	21,1	1,5
5,9	10	1,5	9,5	12,7	1,5	13,9	18	1,5	17,2	21	1,5
6	8,5	1,5	9,8	13	1,5	14	17,8	1,5	17,4	21,5	1,5
6	9,2	1,5	9,9	14	1,5	14	18,1	1,5	17,7	21,5	1,5
6	9,8	1,5	10	13,8	1,5	14,2	18	1,5	17,9	22	1,5
6	10,1	1,5	10	14,1	1,5	14,5	17	1,5	18	21,8	1,5
6,2	10	1,5	10,2	14	1,5	14,5	17,7	1,5	18	22,1	1,5
6,3	9,5	1,5	10,5	13	1,5	14,5	18,3	1,5	18	22,8	1,5
6,5	9	1,5	10,5	13,7	1,5	14,5	18,6	1,5	18	23,2	1,5
6,5	9,7	1,5	10,8	14	1,5	14,8	18	1,5	18,2	22	1,5
6,8	10	1,5	10,9	15	1,5	14,9	19	1,5	18,8	24	1,5
6,9	11	1,5	11	14,8	1,5	15	18,8	1,5	18,9	23	1,5
7	10,8	1,5	11	15,1	1,5	15	19,1	1,5	19	23,8	1,5
7	11,1	1,5	11,2	15	1,5	15,2	19	1,5	19	24,2	1,5
7,2	11	1,5	11,5	14,7	1,5	15,4	19,5	1,5	19,2	23	1,5
7,5	10	1,5	11,8	15	1,5	15,5	18	1,5	19,2	24	1,5

ANTI-EXTRUSION RINGS



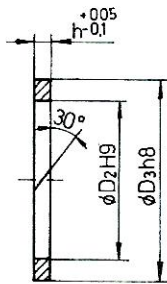
D ₂	D ₃	h	D ₂	D ₃	h	D ₂	D ₃	h	D ₂	D ₃	h
19,5	22	1,5	25,8	31	1,5	32,8	38	1,5	40,5	43,7	1,5
19,8	25	1,5	26	29,8	1,5	33	36,8	1,5	40,8	44	1,5
20	23,8	1,5	26	30,8	1,5	33	37,8	1,5	40,8	46	1,5
20	24	1,5	26	31,2	1,5	33	38,2	1,5	41	44,8	1,5
20	25,2	1,5	26,2	90	1,5	33,2	37	1,5	41	45,8	1,5
20,2	24	1,5	26,2	31	1,5	33,2	38	1,5	41	46,2	1,5
20,2	25	1,5	26,5	29	1,5	33,8	33	1,5	41,2	45	1,5
20,8	26	1,5	26,8	32	1,5	34	37,8	1,5	41,2	46	1,5
21	23,5	1,5	27	30,8	1,5	34	38,8	1,5	41,8	47	1,5
21	24,8	1,5	27	31,8	1,5	34	39,2	1,5	41,8	52	2
21	25,8	1,5	27	32,2	1,5	34,2	38	1,5	42	46,8	1,5
21	26,2	1,5	27,2	31	1,5	34,2	39	1,5	42	47,2	1,5
21,2	25	1,5	27,2	32	1,5	34,8	40	1,5	42	51,6	2
21,2	26	1,5	27,8	33	1,5	35	37,5	1,5	42	52,2	2
21,5	25,3	1,5	28	31,8	1,5	35	38,8	1,5	42,2	47	1,5
21,7	25,5	1,5	28	32,8	1,5	35	39,8	1,5	42,4	52	2
21,8	27	1,5	28	33,2	1,5	35	40,2	1,5	42,8	48	1,5
22	25,8	1,5	28,2	31	1,5	35,2	39	1,5	43,2	48	1,5
22	26,8	1,5	28,2	33	1,5	35,2	40	1,5	43,7	47,5	1,5
22	27,2	1,5	28,8	34	1,5	35,8	41	1,5	44	47,3	1,5
22,2	26	1,5	29	31,5	1,5	36	40,8	1,5	44	48,8	1,5
22,2	27	1,5	29	32,8	1,5	36	41,2	1,5	44	49,2	1,5
22,5	25,7	1,5	29	33,8	1,5	36,2	41	1,5	44,8	50	1,5
22,8	26	1,5	29	34,2	1,5	36,8	42	1,5	44,8	52	1,5
22,8	28	1,5	29,2	33	1,5	37,2	42	1,5	45	54,6	2
23	26,8	1,5	29,2	34	1,5	38	41,8	1,5	45	55,2	2
23	27,8	1,5	29,2	35	1,5	38	42,8	1,5	45,2	50	1,5
23	28,2	1,5	29,5	32,7	1,5	38	43,5	1,5	45,4	55	2
23,2	27	1,5	29,8	33	1,5	38,2	42	1,5	45,5	48,7	1,5
23,2	28	1,5	29,8	35	1,5	38,8	44	1,5	45,8	49	1,5
23,8	29	1,5	30	33,8	1,5	39	42,8	1,5	45,8	58	2
24	27,8	1,5	30	34,8	1,5	39	43,8	1,5	46	50,8	1,5
24	28,8	1,5	30	35,2	1,5	39	44,2	1,5	46	55,6	2
24	29,2	1,5	30,2	34	1,5	39,2	43	1,5	46	56,2	2
24,2	28	1,5	30,5	33	1,5	39,2	44	1,5	46,2	51	1,5
24,2	29	1,5	30,8	36	1,5	39,8	45	1,5	46,4	50	2
24,5	27,7	1,5	31	34,8	1,5	39,8	50	2	46,5	49,7	1,5
24,8	28	1,5	31,2	35	1,5	40	43,8	1,5	46,8	50	1,5
24,8	30	1,5	31,2	36	1,5	40	44,8	1,5	47	50,8	1,5
25	27,5	1,5	32	35,8	1,5	40	45,2	1,5	47	51,8	1,5
25	28,8	1,5	32	36,8	1,5	40	49,6	2	47,2	51	1,5
25	29,8	1,5	32	37,2	1,5	40	50,2	2	47,2	52	1,5
25,2	29	1,5	32,2	36	1,5	40,2	44	1,5	47,8	58	2
25,2	30	1,5	32,5	35,7	1,5	40,2	45	1,5	48	52,8	1,5
25,5	28	1,5	32,8	36	1,5	40,4	50	1,5	48	57,6	2

ANTI-EXTRUSION RINGS



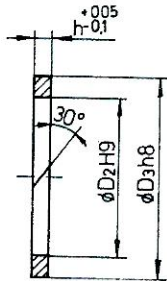
D ₂	D ₃	h	D ₂	D ₃	h	D ₂	D ₃	h	D ₂	D ₃	h
48	58,2	2	57	66,6	2	68	72,8	1,5	81,8	92	2
48,2	53	1,5	57	67,2	2	68	77,6	2	82	86,8	1,5
48,4	58	2	57,2	62	1,5	68	78,2	2	82	91,6	2
49	53,8	1,5	57,4	67	2	68,2	73	1,5	82	92,2	2
49,2	54	1,5	57,8	68	2	68,4	78	2	82,2	87	1,5
49,5	54,3	1,5	58	62,8	1,5	69,8	80	2	82,4	92	2
49,7	54	1,5	58	67,6	2	70	74,8	1,5	84,8	95	2
49,8	60	2	58	68,2	2	70	79,6	2	85	89,8	1,5
50	53,8	1,5	58,2	63	1,5	70	80,2	2	85	94,6	2
50	54,8	1,5	58,4	68	2	70,2	75	1,5	85	95,2	2
50	59,6	2	59	63,8	1,5	70,4	80	2	85,2	90	1,5
50	60,2	2	59,2	63,8	1,5	71	75,8	1,5	85,4	95	2
50,2	54	1,5	59,8	70	2	71,2	76	1,5	86	90,8	1,5
50,2	55	1,5	60	64,8	1,5	71,8	82	2	86,2	91	1,5
50,4	60	2	60	69,6	2	72	81,6	2	87	91,8	1,5
51	55,8	1,5	60	70,2	2	72	82,2	2	87,2	92	1,5
51,2	56	1,5	60,2	65	1,5	72,4	82	2	87,8	98	2
51,8	62	2	60,4	70	2	72,8	83	2	88	92,8	1,5
52	56,8	1,5	61	65,8	1,5	73	77,8	1,5	88	97,6	2
52	61,6	2	61,2	66	1,5	73	82,6	2	88	98,2	2
52	62,2	2	61,8	72	2	73	83,2	2	88,2	93	1,5
52,2	57	1,5	62	71,6	2	73,2	78	1,5	88,4	98	2
52,4	62	2	62	72,2	2	73,4	83	2	89	93,8	1,5
52,8	65	2	62,4	72	2	74,8	85	2	89,2	94	1,5
53	57,8	1,5	62,8	73	2	75	79,8	1,5	89,8	100	2
53	62,6	2	63	67,8	1,5	75	84,6	2	90	94,8	1,5
53	63,2	2	63	72,6	2	75	85,2	2	90	99,6	2
53,2	58	1,5	63	73,2	2	75,2	80	1,5	90	100,2	2
53,4	63	2	63,2	68	1,5	75,4	85	2	90,2	95	1,5
54	58,8	1,5	63,4	73	2	77,8	88	2	90,4	100	2
54,2	59	1,5	64	68,8	1,5	78	82,8	1,5	91	95,8	1,5
54,8	65	2	64,2	69	1,5	78	87,6	2	91,2	95,8	1,5
55	59,8	1,5	64,8	75	2	78	88,2	2	92	96,8	1,5
55	64,6	2	65	69,8	1,5	78,2	83	1,5	92,2	97	1,5
55	65,2	2	65	74,6	2	78,4	88	2	94,8	105	2
55,2	59,8	1,5	65	75,2	2	79,8	90	2	95	99,8	1,5
55,4	65	2	65,2	70	1,5	80	84,2	1,5	95	104,6	2
55,8	66	2	65,4	75	2	80	89,6	2	95	105,2	2
56	60,8	1,5	65,8	76	2	80	90,2	2	95,2	100	1,5
56	65,6	2	66	75,6	2	80,2	85	1,5	95,4	105	2
56	66,2	2	66	76,2	2	80,4	90	2	96	100,8	1,5
56,2	60,8	1,5	66,4	76	2	80,8	91	2	96,2	101	1,5
56,4	66	2	67	71,8	1,5	81	90,6	2	99,8	110	2
56,8	67	2	67,2	72	1,5	81	91,2	2	100	104,8	1,5
57	61,8	1,5	67,8	78	2	81,4	91	2	100	109,6	2

ANTI-EXTRUSION RINGS



D ₂	D ₃	h	D ₂	D ₃	h	D ₂	D ₃	h	D ₂	D ₃	h
100	110,2	2	120,4	130	2	150,4	160	2	200	212	2
100,2	105	1,5	121,5	131	2	155	164,6	2	200	212,6	2
100,4	110	2	121,5	131,7	2	155,4	165	2	200,4	210	2
101	105,8	1,5	121,3	131,5	2	160	169,6	2	200,5	212,5	2
101,2	106	1,5	121,9	131,5	2	160,4	170	2	207,4	220	2
102,8	113	2	122	126,8	1,5	165	174,6	2	207,5	220,1	2
103	112,6	2	122,2	127	1,5	165,4	175	2	207,5	219,5	2
103	113,2	2	124,8	135	2	168,4	181	2	208	220	2
103,4	113	2	125	134,6	2	168,5	180,5	2	209,9	223	2
104,8	115	2	125	135,2	2	168,5	181,2	2	210	219,4	2
105	109,8	1,5	125,4	135	2	169	181	2	210	222	2
105	115,6	2	126,8	137	2	170	174,8	1,5	210	222,6	2
105	115,2	2	127	136	2	170	179,2	2	210,4	220	2
105,2	110	1,5	127	137,2	2	170,2	175	1,5	210,5	222,5	2
105,4	115	2	127,4	137	2	170,4	180	2	215	219,8	1,5
107,8	118	2	128	132,8	1,5	171	175,8	1,5	215	224,6	2
108	117,6	2	128,2	133	1,5	171,2	176	1,5	215,2	220	1,5
108	118,2	2	129,8	140	2	175	184,6	2	215,4	225	2
108,4	118	2	130	139,6	2	175,4	185	2	217,4	230	2
108,8	119	2	130	140,2	2	180	189,6	2	217,5	229,5	2
109	118,6	2	130,4	140	2	180,4	190	2	217,5	230,1	2
109	119,2	2	133	137,8	1,5	181	185,8	1,5	218	230	2
109,4	119	2	133,2	138	1,5	181,2	186	1,5	219,9	232,5	2
109,8	120	2	134,8	145	2	185	194,6	2	220	229,6	2
110	114,8	1,5	135	144,6	2	185,4	195	2	220	232	2
110	119,6	2	135	145,2	2	187,4	200	2	220	232,6	2
110	120,2	2	135,4	145	2	187,5	200,1	2	220,4	230	2
110,2	115	1,5	136,8	147	2	187,5	199,5	2	220,5	232,5	2
110,4	120	2	137	146,6	2	188	197,6	2	224	233,6	2
111	115,8	1,5	137	147,2	2	188	200	2	224	234	2
111,2	116	1,5	137,4	147	2	188,4	198	2	227,4	240	2
112	116,8	1,5	139	143	1,5	190	194,8	1,5	227,5	239,5	2
112	121,6	2	139,2	144	1,5	190	199,6	2	227,5	240,1	2
112	122,2	2	139,8	150	2	190,2	195	1,5	228	240	2
112,2	117	1,5	140	149,6	2	190,4	200	2	228,4	241	2
112,4	122	2	140	150,2	2	190,4	203	2	228,5	240,5	2
114,8	125	2	140,4	150	2	190,5	202,5	2	228,5	241,1	2
115	124,6	2	144,8	155	2	190,5	203,1	2	229	241	2
115	125	2	145	154,6	2	191	203	2	229,9	242,5	2
115	125,2	2	145	155,2	2	197,4	210	2	230	242	2
116	120,8	1,5	149,8	160	2	197,5	209,5	2	230	242,6	2
116,2	121	1,5	150	154,8	1,5	197,5	210,1	2	230,5	242,5	2
119,8	130	2	150	159,4	2	198	210	2	237,4	250	2
120	120,2	2	150	160,2	2	199,9	213	2	237,5	249,2	2
120	129,6	2	150,2	155	1,5	200	209,6	2	237,5	250,1	2

ANTI-EXTRUSION RINGS

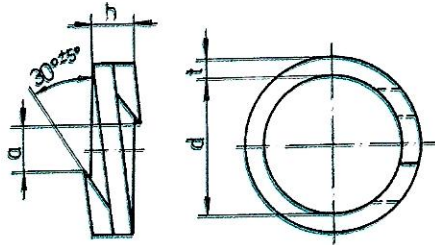


D ₂	D ₃	h	D ₂	D ₃	h	D ₂	D ₃	h	D ₂	D ₃	h
238	250	2	290	302	2	338,5	350	2	378	390	2
239,9	252,5	2	290	302,6	2	340	351,4	2	378,6	390	2
240	252	2	290,5	302,5	2	340	353	2	380	391,4	2
240	252,6	2	297,4	310	2	340,5	352,5	2	380	392	2
240,5	252,5	2	297,5	309,5	2	341,5	352,5	2	380	392,5	2
247,4	260	2	297,5	310,1	2	347,5	358,9	2	381	392,5	2
247,5	259,5	2	298	310	2	347,5	359,5	2	387,5	398,9	2
247,5	260,1	2	299,9	312,5	2	348	360	2	387,5	399,5	2
248	260	2	300	312	2	348,6	360	2	388	400	2
249,9	262,5	2	300	312,6	2	350	361,4	2	388,6	400	2
250	262	2	300,5	312,5	2	350	362	2	390	401,4	2
250	262,6	2	304,4	317	2	350,5	362,5	2	390	402	2
250,5	262,5	2	304,5	316,5	2	351,1	362,5	2	390,5	402,5	2
257,5	269,5	2	304,5	317,1	2	355	366,4	2	391,6	402,5	2
257,5	270,1	2	305	317	2	355	367	2	400	411,4	2
257,9	270	2	307,4	320	2	355,5	367,5	2	400	412	2
258	270	2	307,5	319,5	2	356,1	367,5	2	400,5	412,5	2
259,9	272,5	2	307,5	320,1	2	357,5	368,9	2	401,1	412,5	2
260	272	2	308	320	2	357,5	369,5	2			
260	272,6	2	309,9	322,5	2	358	370	2			
260,5	272,5	2	310	322	2	358,6	370	2			
267,5	279,2	2	310	322,6	2	360	371,4	2			
267,5	280,1	2	310,5	322,5	2	360	372	2			
267,9	280	2	317,4	330	2	360,5	372,5	2			
268	280	2	317,5	329,2	2	361	372,5	2			
269,9	282,5	2	317,5	330,1	2	367,5	378,9	2			
270	282	2	317,9	330,5	2	367,5	379,2	2			
270	282,6	2	318	330	2	368	380	2			
270,5	282,5	2	318	330,6	2	368,6	380	2			
277,4	290	2	318,5	330,5	2	370	381,4	2			
277,5	289,5	2	319,9	332,5	2	370	382	2			
277,5	290,1	2	320	332	2	370,5	382,5	2			
278	290	2	320	332,6	2	371,1	382,5	2			
279	292,5	2	320,5	332,5	2	377,5	388,9	2			
280	292	2	327,4	340	2	377,5	389,5	2			
280	299,5	2	327,5	339,5	2						
280,5	292,5	2	327,5	340,1	2						
287,5	299,5	2	328	340	2						
287,4	300	2	329,9	342,5	2						
287,5	300	2	330	342	2						
287,9	300,5	2	330	342,6	2						
288	300	2	330,5	342,5	2						
288	300,6	2	337,5	348,9	2						
288,5	300,5	2	337,5	349,5	2						
288,9	302,5	2	338	350	2						

Order example:
 ANTI-EXTRUSION RING 401,1 x 412,5 x 2

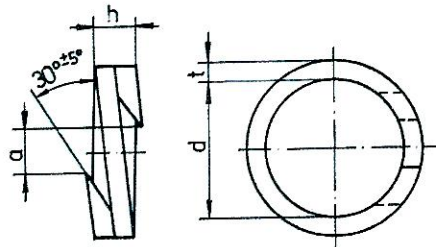
Anti-extrusion rings which are not listed here are to be ordered as follows: ANTI-EXTRUSION RING D₂ x D₃ x h

SPIRAL ANTI-EXTRUSION RINGS



O-ring	$d \pm 0,05$	$t \pm 0,1$	$h \begin{smallmatrix} +0,05 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	a max	O-ring	$d \pm 0,05$	$t \pm 0,1$	$h \begin{smallmatrix} +0,05 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	a max
3,3x2,4	3	2,05	1,5	1,5	30,2x3	30	2,6	1,5	2,5
4,3x2,4	4	2,05	1,5	1,5	32,2x3	32	2,6	1,5	2,5
5,3x2,4	5	2,05	1,5	1,5	33,2x3	33	2,6	1,5	2,5
6,3x2,4	6	2,05	1,5	1,5	34,2x3	34	2,6	1,5	2,5
7,3x2,4	7	2,05	1,5	1,5	35,2x3	35	2,6	1,5	2,5
8,3x2,4	8	2,05	1,5	1,5	36,2x3	36	2,6	1,5	2,5
9,3x2,4	9	2,05	1,5	1,5	38,2x3	38	2,6	1,5	2,5
10,3x2,4	10	2,05	1,5	1,5	39,2x3	39	2,6	1,5	2,5
11,3x2,4	11	2,05	1,5	1,5	40,2x3	40	2,6	1,5	2,5
12,3x2,4	12	2,05	1,5	1,5	41,2x3	41	2,6	1,5	2,5
13,3x2,4	13	2,05	1,5	1,5	42,2x3	42	2,6	1,5	2,5
14,3x2,4	14	2,05	1,5	1,5	44,2x3	44	2,6	1,5	2,5
14,8x2,4	14,5	2,05	1,5	1,5	37,2x5,7	38	5,1	2	3
15,3x2,4	15	2,05	1,5	1,5	39,2x5,7	40	5,1	2	3
16,3x2,4	16	2,05	1,5	1,5	41,2x5,7	42	5,1	2	3
16,8x2,4	16,5	2,05	1,5	1,5	44,2x5,7	45	5,1	2	3
17,3x2,4	17	2,05	1,5	1,5	45,2x5,7	70	5,1	2	3
18,3x2,4	18	2,05	1,5	1,5	47,2x5,7	46	5,1	2	3
18,2x3	18	2,6	1,5	2,5	49,2x5,7	48	5,1	2	3
19,2x3	19	2,6	1,5	2,5	51,2x5,7	50	5,1	2	3
20,2x3	20	2,6	1,5	2,5	52,2x5,7	52	5,1	2	3
21,2x3	21	2,6	1,5	2,5	54,2x5,7	53	5,1	2	3
22,2x3	22	2,6	1,5	2,5	55,2x5,7	55	5,1	2	3
23,2x3	23	2,6	1,5	2,5	56,2x5,7	56	5,1	2	3
24,2x3	24	2,6	1,5	2,5	57,2x5,7	57	5,1	2	3
25,2x3	25	2,6	1,5	2,5	59,2x5,7	58	5,1	2	3
26,2x3	26	2,6	1,5	2,5	61,2x5,7	60	5,1	2	3
27,2x3	27	2,6	1,5	2,5	62,2x5,7	62	5,1	2	3
28,2x3	28	2,6	1,5	2,5	64,2x5,7	63	5,1	2	3
29,2x3	29	2,6	1,5	2,5	65,2x5,7	65	5,1	2	3

SPIRAL ANTI-EXTRUSION RINGS



O-ring	d ±0,05	t ±0,1	^{+0,05} h -0,1	a max	O-ring	d ±0,05	t ±0,1	^{+0,05} h -0,1	a max
67,2x5,7	66	5,1	2	3	246,7x7	247,5	6,3	2	5
69,2x5,7	68	5,1	2	4	249,3x7	250	6,3	2	5
71,2x5,7	72	5,1	2	4	256,7x7	257,5	6,3	2	5
72,2x5,7	73	5,1	2	4	259,3x7	260	6,3	2	5
74,2x5,7	75	5,1	2	4	266,7x7	267,5	6,3	2	5
77,2x5,7	78	5,1	2	4	269,3x7	270	6,3	2	5
79,2x5,7	80	5,1	2	4	276,7x7	277,5	6,3	2	5
80,2x5,7	81	5,1	2	4	279,3x7	280	6,3	2	5
81,2x5,7	82	5,1	2	4	287,7x7	287,5	6,3	2	5
84,1x5,7	85	5,1	2	4	287,3x7	288	6,3	2	5
87,2x5,7	88	5,1	2	4	289,3x7	290	6,3	2	5
89,2x5,7	90	5,1	2	4	296,7x7	297,5	6,3	2	5
94,2x5,7	95	5,1	2	4	299,3x7	300	6,3	2	5
99,2x5,7	100	5,1	2	4	303,7x7	304,5	6,3	2	5
102,2x5,7	103	5,1	2	4	306,7x7	307,5	6,3	2	5
104,2x5,7	105	5,1	2	4	309,3x7	310	6,3	2	5
107,2x5,7	108	5,1	2	4	316,7x7	317,5	6,3	2	5
108,2x5,7	109	5,1	2	4	317,3x7	318	6,3	2	5
109,2x5,7	110	5,1	2	4	319,3x7	320	6,3	2	5
111,2x5,7	112	5,1	2	4	326,7x7	327,5	6,3	2	5
114,2x5,7	115	5,1	2	4	329,3x7	330	6,3	2	5
119,2x5,7	120	5,1	2	4	336,7x7	337,5	6,3	2	5
120,2x5,7	121,5	5,1	2	4	339,3x7	340	6,3	2	5
124,2x5,7	125	5,1	2	4	346,7x7	347,5	6,3	2	5
126,2x5,7	127	5,1	2	4	349,3x7	350	6,3	2	5
129,2x5,7	130	5,1	2	4	354,2x7	355	6,3	2	5
134,2x5,7	135	5,1	2	4	356,7x7	357,5	6,3	2	5
136,2x5,7	137	5,1	2	4	359,3x7	360	6,3	2	5
139,2x5,7	140	5,1	2	4	366,7x7	367,5	6,3	2	5
144,2x5,7	145	5,1	2	4	369,3x7	370	6,3	2	5
149,2x5,7	150	5,1	2	4	376,7x7	377,5	6,3	2	5
167,7x7	168,5	6,3	2	5	379,3x7	380	6,3	2	5
186,7x7	187,5	6,3	2	5	386,7x7	387,5	6,3	2	5
189,7x7	190,5	6,3	2	5	389,3x7	390	6,3	2	5
196,7x7	197,5	6,3	2	5	399,3x7	400	6,3	2	5
199,3x7	200	6,3	2	5					
206,7x7	207,5	6,3	2	5					
209,3x7	210	6,3	2	5					
216,7x7	217,5	6,3	2	5					
219,3x7	220	6,3	2	5					
226,7x7	227,5	6,3	2	5					
227,7x7	228,5	6,3	2	5					
229,3x7	230	6,3	2	5					
236,7x7	237,5	6,3	2	5					
239,3x7	240	6,3	2	5					

Order example:
 SPIRAL ANTI-EXTRUSION RING 13 x 2.05 x 1.5
 Spiral anti-extrusion rings which are not listed here
 are to be ordered as follows:
 SPIRAL ANTI-EXTRUSION RING d x t x h