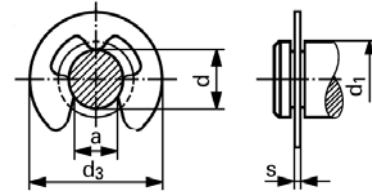


Circlips for shafts, spring steel

DIN 6799



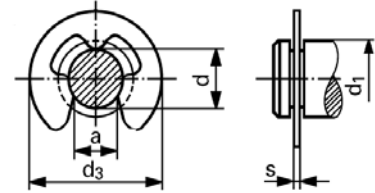
d	d3	a	s	d1	black		zinc plated	
					100	1000+	100	1000+
∅ groove h11	fitted	± IT10	± 0,03	shaft				
quantity					100	1000+	100	1000+
1,2	3,25	1,01	0,3	1,4-2	4.50	1.95	5.70	2.40
1,5	4,25	1,28	0,4	2-2,5	4.50	1.45	5.70	1.95
1,9	4,8	1,61	0,5	2,5-3	4.50	1.55	5.70	1.95
2,3	6,6	1,94	0,6	3- 4	4.50	1.55	5.70	2.-
3,2	7,3	2,70	0,6	4- 5	4.50	1.60	5.70	2.-
4	9,3	3,34	0,7	5- 7	4.50	1.80	5.70	2.-
5	11,3	4,11	0,7	6- 8	4.50	1.95	5.70	2.-
6	12,3	5,26	0,7	7- 9	4.50	2.-	5.70	2.20
7	14,3	5,84	0,9	8-11	6.-	2.10	7.20	3.75
8	16,3	6,52	1	9-12	6.-	2.70	7.50	5.10
9	18,8	7,63	1,1	10-14	6.30	4.50	8.70	6.40
10	20,4	8,32	1,2	11-15	7.20	5.70	10.90	7.90
12	23,4	10,45	1,3	13-18	8.90	7.20	12.40	10.20
15	29,4	12,61	1,5	16-24	15.50	10.40	25.50	18.80
19	37,6	15,92	1,75	20-31	33.50	25.75	51.-	40.50
24	44,6	21,88	2	25-38	45.50	36.-	65.50	53.50
30	52,6	25,8	2,5	32-42	96.50	79.-		

Zinc plated  
spring steel:

+ 12% discount for 10 000 pieces per item

Circlips for shafts, spring steel

DIN 6799 stacked



(O:2)

d	d3	a	s	d1	black	
∅ groove h11	fitted	± IT10	± 0,03	shaft		
quantity					1000	10 000
1,2	3,25	1,01	0,3	1,4-2	1.95	1.75
1,5	4,25	1,28	0,4	2- 2,5	1.55	1.35
1,9	4,8	1,61	0,5	2,5-3	1.55	1.35
2,3	6,6	1,94	0,6	3- 4	1.50	1.15
3,2	7,3	2,70	0,6	4- 5	1.60	1.25
4	9,3	3,34	0,7	5- 7	2.-	1.75
5	11,3	4,11	0,7	6- 8	2.10	1.85
6	12,3	5,26	0,7	7- 9	2.30	2.-
7	14,3	5,84	0,9	8-11	2.90	2.55
8	16,3	6,52	1	9-12	4.30	3.80
9	18,8	7,63	1,1	10-14	5.30	4.65
10	20,4	8,32	1,2	11-15	6.90	6.10
12	23,4	10,45	1,3	13-18	10.90	9.60

Applicators: Beneri

(O:Z)

Price per piece

for	quantity	1	10
d =	1,2 / 1,5 / 1,9 / 2,3 / 3,2 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 10 / 12	39.- 114.-	30.- 91.-

Dispenser: Beneri

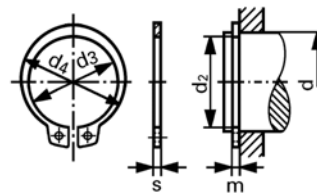
(O:Z)

Price per piece

for each size	310.-
---------------	-------

Retaining rings for shafts, spring steel  
standard type

DIN 471



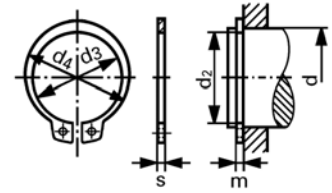
shaft	fitted		shaft groove		black		dacromet plated		
d	d3	d4	s	d2	m	100	1000	100	1000
quantity			- 0,06	h11	H13				
3	2,7	7	0,4	2,8	0,5	5.10	2.40		
4	3,7	8,6	0,4	3,8	0,5	4.-	1.50	6.-	3.45
5	4,7	10,3	0,6	4,8	0,7	4.-	1.50	6.-	3.45
6	5,6	11,7	0,7	5,7	0,8	4.-	1.75	6.-	3.45
7	6,5	13,5	0,8	6,7	0,9	4.20	1.95	6.-	3.45
8	7,4	14,7	0,8	7,6	0,9	4.20	2.10	6.-	3.45
9	8,4	16	1	8,6	1,1	4.60	2.60	6.10	3.45
10	9,3	17	1	9,6	1,1	4.70	3.-	6.20	3.45
11	10,2	18	1	10,5	1,1	5.-	3.40	6.80	3.80
12	11	19	1	11,5	1,1	4.90	2.95	6.70	3.70
13	11,9	20,2	1	12,4	1,1	5.40	3.10	7.80	4.80
14	12,9	21,4	1	13,4	1,1	5.50	3.20	8.10	5.20
15	13,8	22,6	1	14,3	1,1	5.90	3.25	8.70	5.50
16	14,7	23,8	1	15,2	1,1	6.30	3.75	9.20	6.-
17	15,7	25	1	16,2	1,1	6.60	4.40	10.-	6.80
18	16,5	26,2	1,2	17	1,3	7.40	5.30	12.70	8.60
19	17,5	27,2	1,2	18	1,3	8.-	6.-	14.20	9.60
20	18,5	28,4	1,2	19	1,3	8.40	6.20	15.10	10.20
21	19,5	29,6	1,2	20	1,3	9.20	6.30	17.20	11.50
22	20,5	30,8	1,2	21	1,3	9.50	6.70	18.-	12.20
(23)	21,5	32,6	1,2	22	1,3	10.20	7.60	19.90	13.40
24	22,2	33,2	1,2	22,9	1,3	10.20	7.60	19.90	13.40
25	23,2	34,2	1,2	23,9	1,3	10.70	8.-	21.25	14.50
26	24,2	35,5	1,2	24,9	1,3	12.-	9.20	23.50	15.80
(27)	24,9	37,2	1,2	25,6	1,3	12.90	9.90	27.75	18.70
28	25,9	37,9	1,5	26,6	1,6	16.10	12.40	29.75	21.-
29	26,9	39,1	1,5	27,6	1,6	17.10	13.10	32.-	22.50
30	27,9	40,5	1,5	28,6	1,6	17.20	13.20	32.50	22.75
(31)	28,6	41,5	1,5	29,3	1,6	23.50	18.-	39.25	27.50
32	29,6	43	1,5	30,3	1,6	20.25	15.50	38.60	26.70
(33)	30,5	44,4	1,5	31,3	1,6	24.75	19.-	41.50	29.25
34	31,5	45,4	1,5	32,3	1,6	25.-	19.20	41.50	29.25
35	32,2	46,8	1,5	33	1,6	26.50	20.50	42.50	30.-
36	33,2	47,8	1,75	34	1,85	33.25	27.-	52.50	36.50
(37)	34,2	49,4	1,75	35	1,85	34.25	28.-	57.-	40.-
38	35,2	50,2	1,75	36	1,85	34.25	28.-	57.-	40.-

shaft		fitted		shaft groove		black		dacromet plated	
d	d3	d4	s	d2	m				
quantity			- 0,10	h12	H13	100	1000	100	1000
(39)	36	51,3	1,75	37	1,85	34.25	28.-	59.-	41.-
40	36,5	52,6	1,75	37,5	1,85	35.50	29.25	59.50	42.-
(41)	37,5	54,4	1,75	38,5	1,85	38.-	30.50	69.-	48.50
42	38,5	55,7	1,75	39,5	1,85	36.75	29.50	69.-	48.50
(44)	40,5	58,5	1,75	41,5	1,85	42.-	33.75	74.50	54.-
45	41,5	59,1	1,75	42,5	1,85	42.-	33.75	74.50	54.-
(46)	42,5	60,5	1,75	43,5	1,85	47.50	37.75	78.50	57.50
(47)	43,5	61,6	1,75	44,5	1,85	47.50	37.75	79.50	58.-
48	44,5	62,5	1,75	45,5	1,85	42.50	34.-	79.50	58.-
50	45,8	64,5	2	47	2,15	42.50	34.-	86.50	63.-
52	47,8	66,7	2	49	2,15	54.-	43.-	94.-	68.50
(54)	49,8	69,5	2	51	2,15	57.-	46.-	99.-	72.50
55	50,8	70,2	2	52	2,15	56.-	44.50	97.-	71.-
56	51,8	71,6	2	53	2,15	62.50	52.50	108.-	79.-
(57)	52,8	72,6	2	54	2,15	67.-	55.50	115.-	84.-
58	53,8	73,6	2	55	2,15	67.-	55.50	115.-	84.-
60	55,8	75,6	2	57	2,15	62.-	49.50	109.-	79.50
62	57,8	77,8	2	59	2,15	68.50	59.50	121.-	89.-
63	58,8	79	2	60	2,15	70.50	61.-	132.-	96.50
65	60,8	81,4	2,5	62	2,65	77.-	64.-	147.-	112.-
(67)	62,5	83,7	2,5	64	2,65	94.50	79.-	174.-	133.-
68	63,5	84,8	2,5	65	2,65	94.50	79.-	174.-	133.-
70	65,5	87	2,5	67	2,65	91.-	76.-	168.-	128.-
72	67,5	89,2	2,5	69	2,65	96.-	80.-	177.-	135.-
75	70,5	92,7	2,5	72	2,65	96.-	80.-	184.-	140.-
(77)	72,5	95,3	2,5	74	2,65	111.-	92.-	206.-	157.-
78	73,5	96,1	2,5	75	2,65	111.-	93.-	206.-	157.-
80	74,5	98,1	2,5	76,5	2,65	101.-	84.-	203.-	155.-
82	76,5	100,3	2,5	78,5	2,65	112.-	93.50	216.-	162.-
85	79,5	103,3	3	81,5	3,15	130.-	108.-	256.-	171.-
(87)	81,5	105,8	3	83,5	3,15	158.-	132.-	294.-	178.-
88	82,5	106,5	3	84,5	3,15	159.-	133.-	294.-	178.-
90	84,5	108,5	3	86,5	3,15	151.-	131.-	300.-	181.-
(92)	86,5	111	3	88,5	3,15	171.-	143.-	326.-	200.-
95	89,5	114,8	3	91,5	3,15	158.-	138.-		
(97)	91,5	117,3	3	93,5	3,15	202.-	161.-		
(98)	92,5	118,3	3	94,5	3,15	202.-	161.-		
100	94,5	120,2	3	96,5	3,15	165.-	126.-		
(102)	95	120,8	4	98	4,15	318.-	260.-		
105	98	125,8	4	101	4,15	318.-	260.-		
(107)	100	128,3	4	103	4,15	318.-	260.-		
(108)	101	129,5	4	104	4,15	318.-			
110	103	131,2	4	106	4,15	302.-			
(112)	105	133,7	4	108	4,15	330.-			

shaft		fitted		shaft groove		black	
d	d3	d4	s	d2	m		
quantity			- 0,12	h13	H13	100	
115	108	137,3	4	111	4,15	330.-	
(117)	110	140,2	4	113	4,15	330.-	
(118)	111	141,4	4	114	4,15	330.-	
120	113	143,1	4	116	4,15	316.-	
122	115	145,6	4	118	4,15	376.-	
125	118	149	4	121	4,15	330.-	
(127)	120	151,5	4	123	4,15	420.-	
(128)	121	152,7	4	124	4,15	420.-	
130	123	154,4	4	126	4,15	360.-	
(132)	125	156,9	4	128	4,15	450.-	
135	128	159,8	4	131	4,15	390.-	
(137)	130	162,2	4	133	4,15	480.-	
(138)	131	163,4	4	134	4,15	480.-	
140	133	165,2	4	136	4,15	405.-	
(142)	135	167,6	4	138	4,15	510.-	
145	138	170,6	4	141	4,15	420.-	
(147)	140	173	4	143	4,15	540.-	
(148)	141	174,2	4	144	4,15	540.-	
150	142	177,3	4	145	4,15	435.-	
155	146	182,3	4	150	4,15	540.-	
160	151	188	4	155	4,15	570.-	
165	155,5	193,4	4	160	4,15	630.-	
170	160,5	198,4	4	165	4,15	870.-	
175	165,5	203,4	4	170	4,15	1020.-	
180	170,5	210	4	175	4,15	1050.-	
185	175,5	215	4	180	4,15	1080.-	
190	180,5	220	4	185	4,15	1110.-	
195	185,5	225	4	190	4,15	1120.-	
200	190,5	230	4	195	4,15	1140.-	
(205)	195	235	5	200	4,15	2450.-	
210	198	240	5	204	5,15	3080.-	
(215)	203	245	5	209	5,15	3490.-	
220	208	250	5	214	5,15	2970.-	
(225)	213	255	5	219	5,15	3190.-	
230	218	260	5	224	5,15	3420.-	
(235)	223	265	5	229	5,15	3450.-	
240	228	270	5	234	5,15	3470.-	
(245)	233	275	5	239	5,15	3580.-	
250	238	280	5	244	5,15	3690.-	
260	245	294	5	252	5,15	4000.-	
270	255	304	5	262	5,15	4180.-	
280	265	314	5	272	5,15	4310.-	
290	275	324	5	282	5,15	5060.-	
300	285	334	5	292	5,15	4650.-	

## Retaining rings for shafts, spring steel

## DIN 471 heavy type

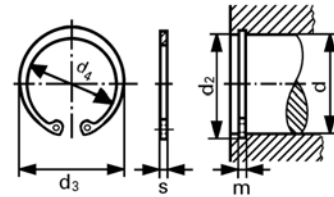


shaft	fitted		shaft groove		black		
d	d3	d4	s*	d2	m	100	1000
quantity			- 0,10	h11	H13		
15	13,8	25,1	1,5	14,3	1,6	29.-	25.20
16	14,7	26,5	1,5	15,2	1,6	24.-	20.25
17	15,7	27,5	1,5	16,2	1,6	25.25	21.50
18	16,5	28,7	1,5	17	1,6	28.75	24.50
20	18,5	31,6	1,75	19	1,85	29.25	24.75
22	20,5	34,6	1,75	21	1,85	35.50	31.10
24	22,2	37,3	1,75	22,9	1,85	48.-	39.75
25	23,2	38,5	2	23,9	2,15	50.50	42.-
28	25,9	41,7	2	26,6	2,15	53.50	45.-
30	27,9	43,7	2	28,6	2,15	55.50	47.50
32	29,6	45,7	2	30,3	2,15	68.50	
34	31,5	47,9	2,5	32,3	2,65	79.10	
35	32,2	49,1	2,5	33	2,65	109.-	
40	36,5	54,7	2,5	37,5	2,65	114.-	
45	41,5	60,8	2,5	42,5	2,65	161.-	
50	45,8	66,8	3	47	3,15	270.-	
55	50,8	72,9	3	52	3,15	286.-	
60	55,8	78,9	3	57	3,15	358.-	
70	65,5	90	4	67	4,15	425.-	
80	74,5	100,6	4	76,5	4,15	760.-	
90	84,5	111,5	4	86,5	4,15	810.-	
100	94,5	122,1	4	96,5	4,15	865.-	

\* for that size note thickness «s»

Retaining rings for bores, spring steel  
standard type

DIN 472



bore plated	fitted			bore groove		black		dacromet	
	d	d3	d4	s	d2	m	100	1000	100
8	8,7	3	0,8	8,4	0,9	4.20	2.60	5.70	3.45
9	9,8	3,7	0,8	9,4	0,9	4.20	2.60	5.70	3.45
10	10,8	3,3	1	10,4	1,1	4.50	2.60	5.70	3.45
11	11,8	4,1	1	11,4	1,1	5.20	3.65	5.80	3.90
12	13	4,9	1	12,5	1,1	5.20	3.65	5.90	3.90
13	14,1	5,4	1	13,6	1,1	5.20	3.65	6.10	4.-
14	15,1	6,2	1	14,6	1,1	5.20	3.65	6.60	4.10
15	16,2	7,2	1	15,7	1,1	5.20	3.65	6.70	4.30
16	17,3	8	1	16,8	1,1	5.20	3.65	7.10	4.70
17	18,3	8,8	1	17,8	1,1	5.40	3.70	7.50	5.20
18	19,5	9,4	1	19	1,1	5.80	3.85	8.10	5.60
19	20,5	10,4	1	20	1,1	6.20	4.40	9.20	6.10
20	21,5	11,2	1	21	1,1	6.20	4.40	9.50	6.40
21	22,5	12,2	1	22	1,1	6.90	4.60	11.30	7.70
22	23,5	13,2	1	23	1,1	7.40	5.-	11.90	8.-
(23)	24,6	13,6	1	24,1	1,3	8.80	6.60	15.30	10.30
24	25,9	14,8	1,2	25,2	1,3	8.80	6.60	16.10	10.90
25	26,9	15,5	1,2	26,2	1,3	9.-	7.-	17.-	11.40
26	27,9	16,1	1,2	27,2	1,3	10.-	7.70	18.50	12.50
(27)	29,1	16,6	1,2	28,4	1,3	10.50	8.10	19.70	13.30
28	30,1	17,9	1,2	29,4	1,3	11.90	9.20	20.50	13.80
(29)	31,1	18,4	1,2	30,4	1,3	13.-	10.-	22.50	15.20
30	32,1	19,9	1,2	31,4	1,3	13.30	10.50	23.50	15.90
31	33,4	20	1,2	32,7	1,3	14.50	11.10	24.50	16.60
32	34,4	20,6	1,2	33,7	1,3	15.10	11.60	25.-	17.-
(33)	35,5	21,6	1,2	34,7	1,3	16.30	12.60	30.75	21.50
34	36,5	22,6	1,5	35,7	1,6	18.30	14.-	33.25	23.25
35	37,8	23,6	1,5	37	1,6	19.20	14.80	34.50	24.25
36	38,8	24,6	1,5	38	1,6	20.-	15.40	36.50	25.50
37	39,8	25,4	1,5	39	1,6	22.50	17.40	38.75	27.25
38	40,8	26,4	1,5	40	1,6	23.50	18.-	40.50	28.50
(39)	42	27,4	1,5	41	1,6	25.75	19.90	45.-	31.75
40	43,5	27,8	1,75	42,5	1,85	28.50	23.-	48.50	34.25
(41)	44,5	28,4	1,75	43,5	1,85	33.75	27.-	54.-	37.75
42	45,5	29,9	1,75	44,5	1,85	34.40	27.80	55.-	38.75

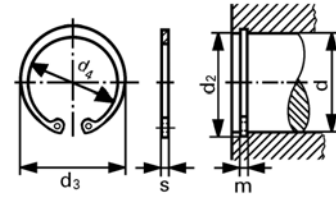
bore plated		fitted		bore groove		black		dacromet	
d	d3	d4	s	d2	m	100	1000	100	1000
(44)	47,5	30,9	1,75	46,5	1,85	35.75	28.50	60.50	42.50
45	48,5	32	1,75	47,5	1,85	32.50	26.-	58.50	41.-
(46)	49,5	32,6	1,75	48,5	1,85	36.-	28.75	62.-	43.50
47	50,5	33,5	1,75	49,5	1,85	33.75	27.-	60.-	42.-
48	51,5	34,5	1,75	50,5	1,85	38.75	31.-	67.50	47.50
50	54,2	36,3	2	53	2,15	39.20	32.50	68.-	48.-
(51)	55,2	36,9	2	54	2,15	43.-	34.25	75.50	55.-
52	56,2	37,9	2	55	2,15	39.-	31.-	71.50	52.-
(53)	57,2	38,5	2	56	2,15	43.-	34.75	79.-	57.50
(54)	58,2	39,1	2	57	2,15	43.-	34.75	79.50	58.-
55	59,2	40,7	2	58	2,15	41.50	33.25	78.-	56.50
56	60,2	41,7	2	59	2,15	51.50	41.50	82.50	60.50
(57)	61,2	42,3	2	60	2,15	52.50	42.-	89.50	65.50
58	62,2	43,5	2	61	2,15	53.50	42.50	91.50	67.-
60	64,2	44,7	2	63	2,15	48.-	38.25	90.-	66.-
62	66,2	46,7	2	65	2,15	49.-	39.25	90.50	66.-
63	67,2	47,7	2	66	2,15	55.-	44.-	101.-	74.-
65	69,2	49	2,5	68	2,65	65.-	54.-	118.-	86.50
(67)	71,5	50,6	2,5	70	2,65	70.50	59.-	132.-	96.50
68	72,5	51,6	2,5	71	2,65	70.50	59.-	136.-	99.50
70	74,5	53,6	2,5	73	2,65	72.-	60.-	137.-	101.-
72	76,5	55,6	2,5	75	2,65	80.-	67.-	137.-	104.-
75	79,5	58,6	2,5	78	2,65	82.50	68.50	141.-	108.-
(77)	81,5	59,6	2,5	80	2,65	93.-	77.50	156.-	119.-
78	82,5	60,1	2,5	81	2,65	93.-	78.-	156.-	119.-
80	85,5	62,1	2,5	83,5	2,65	94.-	79.-	157.-	120.-
82	87,5	64,1	2,5	85,5	2,65	95.50	79.50	166.-	126.-
85	90,5	66,9	3	88,5	3,15	113.-	94.-	184.-	127.-
(87)	92,5	68,3	3	90,5	3,15	134.-	112.-	208.-	128.-
88	93,5	69,9	3	91,5	3,15	134.-	112.-	208.-	128.-
90	95,5	71,9	3	93,5	3,15	119.-	99.-	202.-	119.-
92	97,5	73,7	3	95,5	3,15	130.-	108.-	207.-	126.-
95	100,5	76,5	3	98,5	3,15	132.-	109.-	235.-	141.-
(97)	102,5	78	3	100,5	3,15	154.-	134.-	262.-	160.-
98	103,5	79	3	101,5	3,15	156.-	135.-		
100	105,5	80,6	3	103,5	3,15	133.-	116.-	252.-	158.-
102	108	82	4	106	4,15	239.-	208.-		
105	112	85	4	109	4,15	224.-	194.-		
(107)	114	86,5	4	111	4,15	260.-	227.-		
108	115	88	4	112	4,15	264.-			
110	117	88,2	4	114	4,15	240.-			
112	119	90	4	116	4,15	266.-			
115	122	93	4	119	4,15	246.-			
(117)	124	94,5	4	121	4,15	274.-			
(118)	125	95,2	4	122	4,15	276.-			
120	127	96,9	4	124	4,15	316.-			



bore		fitted		bore groove	black	
d	d3	d4	s	d2	m	
quantity			- 0,12	H13	H13	100
(122)	129	100,7	4	126	4,15	376.-
125	132	101,9	4	129	4,15	330.-
(127)	134	103,4	4	131	4,15	420.-
(128)	135	104,1	4	133	4,15	420.-
130	137	106,9	4	134	4,15	360.-
(132)	139	108,4	4	136	4,15	450.-
135	142	111,5	4	139	4,15	390.-
(137)	144	113	4	141	4,15	480.-
(138)	145	113,7	4	142	4,15	480.-
140	147	116,5	4	144	4,15	405.-
(142)	149	118	4	146	4,15	510.-
145	152	121	4	149	4,15	420.-
(147)	154	122,5	4	151	4,15	540.-
(148)	155	123,2	4	152	4,15	540.-
150	158	124,8	4	155	4,15	435.-
155	164	129,8	4	160	4,15	540.-
160	169	132,7	4	165	4,15	570.-
165	174,5	137,7	4	170	4,15	630.-
170	179,5	141,6	4	175	4,15	870.-
175	184,5	146,6	4	180	4,15	1020.-
180	189,5	150,2	4	185	4,15	1050.-
185	194,5	155,2	4	190	4,15	1080.-
190	199,5	160,2	4	195	4,15	1110.-
195	204,5	165,2	4	200	4,15	1120.-
200	209,5	170,2	4	205	4,15	1140.-
210	222	180,2	5	216	5,15	3080.-
(215)	227	185,2	5	221	5,15	3490.-
220	232	190,2	5	226	5,15	2970.-
(225)	237	195,2	5	231	5,15	3190.-
230	242	200,2	5	236	5,15	3420.-
(235)	247	205,2	5	241	5,15	3450.-
240	252	210,2	5	246	5,15	3470.-
(245)	257	215,2	5	251	5,15	3580.-
250	262	220,2	5	256	5,15	3690.-
260	275	226	5	268	5,15	4000.-
265	280	231	5	273	5,15	4115.-
270	285	236	5	278	5,15	4180.-
275	290	241	5	283	5,15	4226.-
280	295	246	5	288	5,15	4310.-
290	305	256	5	298	5,15	5060.-
300	315	266	5	308	5,15	4650.-
310	327	273	6	320	6,20	15340.-
320	337	278	6	330	6,20	15600.-

## Retaining rings for bores, spring steel

### DIN 472 heavy type



bore	fitted		bore groove		black		
d	d3	d4	s*	d2	m		
quantity			- 0,10	H12	H13	100	1000
20	21,5	10,5	1,5	21	1,6	25.-	19.80
22	23,5	12,1	1,5	23	1,6	27.60	21.05
25	26,9	14,5	1,5	26,2	1,6	29.-	24.-
26	27,9	15,3	1,5	27,2	1,6	42.-	35.50
28	30,1	16,9	1,5	29,4	1,6	34.75	29.75
30	32,1	18,4	1,5	31,4	1,6	38.25	32.50
32	34,4	20	1,5	33,,7	1,6	50.-	41.50
35	37,8	22,4	1,75	37	1,85	75.-	61.-
40	43,5	26,3	2	42,5	2,15	100.-	80.-
42	45,5	27,9	2	44,5	2,15	102.-	
45	48,5	30,3	2	47,5	2,15	110.-	
47	50,5	31,9	2	49,5	2,15	123.-	
50	54,2	34,2	2,5	53	2,65	136.-	
55	59,2	38,2	2,5	58	2,65	152.-	
60	64,2	42,1	3	63	3,15	182.-	
72	76,5	52,7	3	75	3,15	352.-	
75	79,5	55,5	3	78	3,15	380.-	

\* for that size note Thickness «s»