



Snap rings

Dimensions

shaft diameter	d2	d4 = s	e ≈	Weight kg/1000 pcs. ≈	Packaging
4 (DIN 9925)	3,20-3,40	0,02	0,50	1,00	5.000
4	2,90-3,10	0,03	0,80	1,00	5.000
5 (DIN 9925)	4,20-4,40	0,02	0,50	1,00	5.000
5	3,90-4,10	0,04	0,80	1,00	5.000
6 (DIN 9925)	5,10-5,30	0,04	0,60	1,00	5.000
6	4,90-5,10	0,05	0,80	1,00	5.000
7 (DIN 9925)	6,00-6,30	0,04	0,60	2,00	2.500
7	5,80-6,10	0,07	0,80	2,00	2.500
8	6,80-7,10	0,80	2,00	0,08	2.500
10	8,80-9,10	0,80	2,00	0,10	2.000
12	10,40-10,80	1,00	3,00	0,19	2.000
14	12,40-12,80	1,00	3,00	0,23	1.000
16	13,80-14,20	1,60	3,00	0,62	1.000
18	15,80-16,20	1,60	3,00	0,72	1.000
20	17,20-17,70	2,00	3,00	1,22	1.000
22	19,20-19,70	2,00	3,00	1,37	500
24	21,20-21,70	2,00	3,00	1,53	500
25	22,20-22,70	2,00	3,00	1,6	500
26	23,20-23,70	2,00	3,00	1,68	500
28	25,20-25,70	2,00	3,00	1,84	500
30	27,20-27,70	2,00	3,00	1,99	500
32	28,50-29,10	2,50	4,00	3,22	250
35	31,50-32,10	2,50	4,00	3,58	250
38	34,50-35,10	2,50	4,00	3,95	250
40	36,50-37,10	2,50	4,00	4,19	250
42	38,20-39,00	2,50	4,00	4,42	250
45	41,20-42,00	2,50	4,00	4,78	250
48	44,20-45,00	2,50	4,00	5,14	200
50	46,20-47,00	2,50	4,00	5,75	200
55	50,30-51,10	3,20	4,00	9,50	200

The unevenness of the snap rings may be max. 1,5x wire diameter

other finishes and materials on request