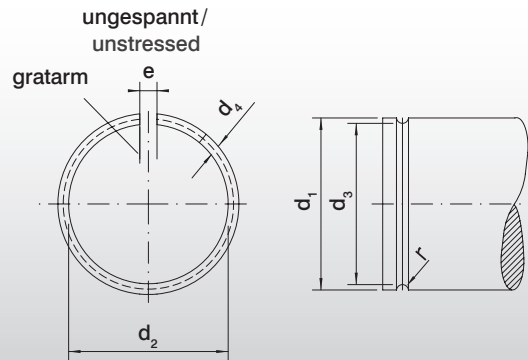




Runddrahtsprengringe für Wellen

Round wire rings for shafts

DIN 7993 RW



Ringabmessungen/ ring dimensions in mm

Bezeichnung/ Description	d_1	d_2	d_3	d_4	$e \sim$	r	kg/1000
RW 4	4	3,1	3,2	0,8	1	0,5	0,044
RW 5	5	4,1	4,2	0,8	1	0,5	0,057
RW 6	6	5,1	5,2	0,8	1	0,5	0,069
RW 7	7	6,1	6,2	0,8	2	0,5	0,077
RW 8	8	7,1	7,2	0,8	2	0,5	0,090
RW 10	10	9,1	9,2	0,8	2	0,5	0,115
RW 12	12	10,8	11,0	1,0	3	0,6	0,210
RW 14	14	12,8	13,0	1,0	3	0,6	0,250
RW 16	16	14,2	14,4	1,6	3	0,9	0,740
RW 18	18	16,2	16,4	1,6	3	0,9	0,830
RW 20	20	17,7	18,0	2,0	3	1,1	1,450
RW 22	22	19,7	20,0	2,0	3	1,1	1,600
RW 24	24	21,7	22,0	2,0	3	1,1	1,780
RW 25	25	22,7	23,0	2,0	3	1,1	1,840
RW 26	26	23,7	24,0	2,0	3	1,1	1,910
RW 28	28	25,7	26,0	2,0	3	1,1	2,070
RW 30	30	27,7	28,0	2,0	3	1,1	2,220
RW 32	32	29,1	29,5	2,5	4	1,4	3,670
RW 35	35	32,1	32,5	2,5	4	1,4	3,980
RW 38	38	35,1	35,5	2,5	4	1,4	4,400
RW 40	40	37,1	37,5	2,5	4	1,4	4,640
RW 42	42	39,0	39,5	2,5	4	1,4	4,870
RW 45	45	42,0	42,5	2,5	4	1,4	5,230
RW 48	48	45,0	45,5	2,5	4	1,4	5,600
RW 50	50	47,0	47,5	2,5	4	1,4	5,830
RW 55	55	51,1	51,8	3,2	4	1,8	10,510
RW 60	60	56,1	56,8	3,2	4	1,8	11,500
RW 65	65	61,1	61,8	3,2	4	1,8	12,490
RW 70	70	66,0	66,8	3,2	5	1,8	13,400
RW 75	75	71,0	71,8	3,2	5	1,8	14,390
RW 80	80	76,0	76,8	3,2	5	1,8	15,380
RW 85	85	81,0	81,8	3,2	5	1,8	16,380
RW 90	90	86,0	86,8	3,2	5	1,8	17,370
RW 95	95	91,0	91,8	3,2	5	1,8	18,360
RW 100	100	95,8	96,8	3,2	5	1,8	19,310
RW 105	105	100,8	101,8	3,2	5	1,8	20,300
RW 110	110	105,8	106,8	3,2	5	1,8	21,290
RW 115	115	110,8	111,8	3,2	5	1,8	22,290
RW 120	120	115,8	116,8	3,2	5	1,8	23,280
RW 125	125	120,8	121,8	3,2	5	1,8	24,270