



IDC® - Bearings  
by INTERPRECISE Germany

## **Snap rings**

---

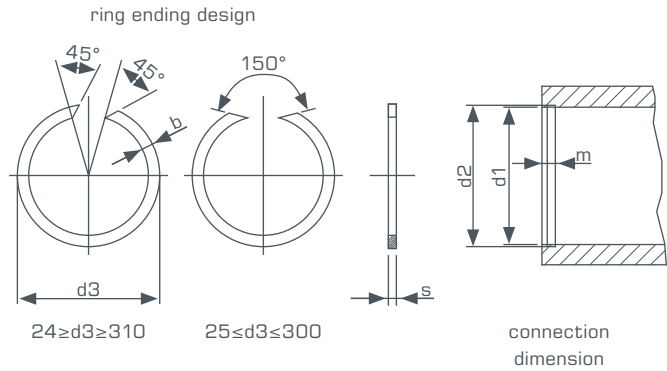
INTERPRECISE Donath GmbH  
Ostring 2  
90587 Obermichelbach  
Germany

Phone +49-911-76630-0  
Fax +49-911-76630-30

[info@interprecise.de](mailto:info@interprecise.de)  
[www.idc-bearings.com](http://www.idc-bearings.com)

# idc

## series BR

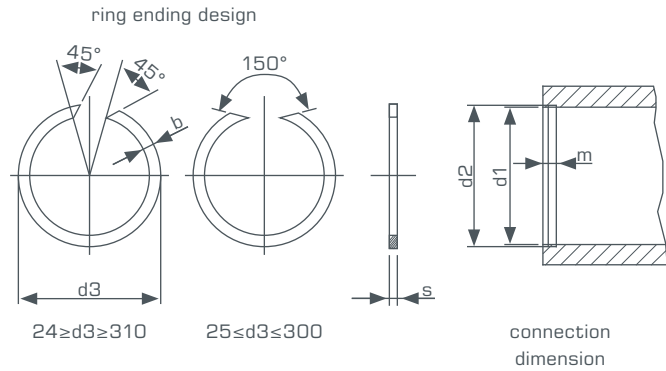


description	weight m kg/1.000 pcs	bore d1 mm	ring			groove	
			d3 <sub>min</sub> mm	b <sub>-0.1</sub> mm	s <sub>-0.1</sub> mm	d2 <sub>h11</sub> mm	m <sub>min</sub> mm
BR 7	0,09	7	7,5	1,0	0,8	7,4	0,9
BR 8	0,10	8	8,5				
BR 9	0,13	9	9,5				
BR 10	0,15	10	10,6				
BR 11	0,21	11	11,6	1,3	1,0	11,5	1,1
BR 12	0,25	12	12,7				
BR 13	0,28	13	13,8				
BR 14	0,31	14	14,8				
BR 15	0,34	15	15,8	1,8	1,2	15,6	1,3
BR 16	0,53	16	16,8				
BR 17	0,55	17	17,8				
BR 18	0,68	18	18,9				
BR 19	0,72	19	19,9				
BR 20	0,76	20	21,0				
BR 21	0,79	21	22,0				
BR 22	0,81	22	23,0				
BR 23	0,88	23	24,0				
BR 24	0,90	24	25,2				
BR 25	0,91	25	26,2				
BR 26	0,98	26	27,2				
BR 27	1,11	27	28,2	2,3	1,5	27,8	1,6
BR 28	1,13	28	29,2				
BR 29	1,15	29	30,2				
BR 30	2,00	30	31,4				
BR 31	2,03	31	32,4				
BR 32	2,11	32	33,4				
BR 33	2,26	33	34,4				
BR 34	2,34	34	35,4				
BR 35	2,36	35	36,4				
BR 37	2,53	37	38,8				
BR 38	2,61	38	39,8				
BR 39	2,67	39	40,8				
BR 40	2,80	40	41,8				
BR 42	2,92	42	43,8				
BR 43	3,03	43	44,8				
BR 44	3,11	44	45,8				
BR 45	3,25	45	46,8				
BR 46	3,28	46	47,8				
BR 47	3,29	47	48,8				
BR 48	3,45	48	49,8				
BR 50	3,57	50	51,8				

material: spring steel - hardness: 45 - 50 HRC - surface: oiled - edge: free of burse



series  
BR

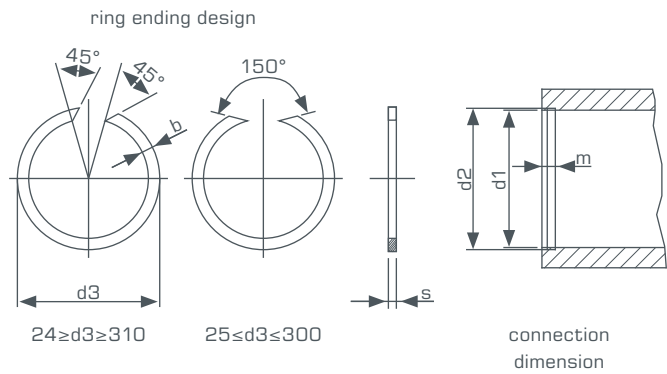


description	weight m kg/1.000 pcs	bore d1 mm	ring			groove	
			d3 <sub>min</sub> mm	b <sub>-0.1</sub> mm	s <sub>-0.1</sub> mm	d2 <sub>h11</sub> mm	m <sub>min</sub> mm
BR 52	3,58	52	54,3	2,3	1,5	53,5	1,6
BR 53	3,82	53	55,3			54,5	
BR 55	3,93	55	57,3			56,5	
BR 57	4,12	57	59,3			58,5	
BR 58	4,13	58	60,3			59,5	
BR 60	4,28	60	62,3			61,5	
BR 62	4,42	62	64,3			63,5	
BR 63	4,50	63	65,3			64,5	
BR 65	4,72	65	67,3			66,5	
BR 68	4,90	68	70,3			69,5	
BR 70	4,93	70	72,3	71,5	2,2		
BR 72	8,49	72	74,6	73,8			
BR 73	8,52	73	75,6	74,8			
BR 74	8,60	74	76,6	75,8			
BR 76	8,89	76	78,6	77,8			
BR 78	9,05	78	80,6	79,8			
BR 79	9,07	79	81,6	80,8			
BR 80	9,22	80	82,6	81,8			
BR 81	9,31	81	83,6	82,8			
BR 82	9,45	82	84,6	83,8			
BR 83	9,63	83	85,6	84,8	2,7		
BR 86	9,91	86	88,6	87,8			
BR 88	15,40	88	91,0	90,0			
BR 90	15,60	90	93,0	92,0			
BR 92	16,60	92	95,0	94,0			
BR 93	16,80	93	96,0	95,0			
BR 95	16,90	95	98,0	97,0			
BR 97	17,10	97	100,0	99,0			
BR 98	17,50	98	101,0	100,0			
BR 100	17,90	100	103,3	102,3			
BR 102	18,40	102	105,3	104,3			
BR 103	18,50	103	106,3	105,3			
BR 105	18,70	105	108,3	107,3			
BR 107	19,10	107	110,3	109,3			
BR 108	19,30	108	111,3	110,3			
BR 110	19,80	110	113,4	112,3			
BR 112	20,30	112	115,4	114,3			
BR 113	20,50	113	116,4	115,3			
BR 115	20,60	115	118,4	117,3			
BR 117	20,80	117	120,4	119,3			
BR 118	21,10	118	121,4	120,3			

material: spring steel - hardness: 45 - 50 HRC - surface: oiled - edge: free of burse

# idc

## series BR

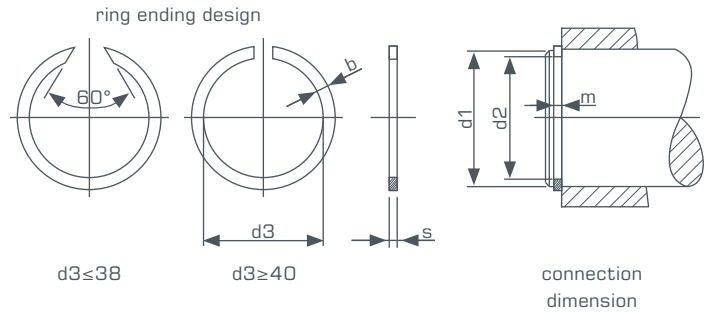


description	weight m kg/1.000 pcs	bore d1 mm	ring			groove	
			d3 <sub>min.</sub> mm	b <sub>-0,1</sub> mm	s <sub>-0,1</sub> mm	d2 <sub>h11</sub> mm	m <sub>min</sub> mm
BR 120	21,40	120	123,6	3,4	2,5	122,3	2,7
BR 123	22,00	123	126,6			125,3	
BR 125	22,50	125	128,6			127,3	
BR 127	23,00	127	130,6			129,3	
BR 130	23,40	130	133,7			132,3	
BR 133	24,40	133	136,7			135,3	
BR 135	25,00	135	138,7			137,3	
BR 137	25,30	137	140,7			139,3	
BR 140	29,30	140	144,1	142,6			
BR 143	30,10	143	147,1	145,6			
BR 150	31,90	150	154,2	152,6			
BR 153	32,60	153	157,2	155,6			
BR 160	34,40	160	164,3	162,6			
BR 163	34,60	163	167,3	165,6			
BR 165	34,90	165	169,3	167,6			
BR 170	36,20	170	174,4	172,6			
BR 173	37,10	173	177,4	175,6			
BR 175	37,30	175	179,4	177,6			
BR 180	38,30	180	184,5	182,6			
BR 183	41,00	183	187,5	185,6			
BR 190	61,30	190	194,9	5,0	193,0	3,2	
BR 195	61,60	195	199,9		198,0		
BR 200	64,50	200	205,0		203,0		
BR 205	66,40	205	210,0		208,0		
BR 220	72,40	220	225,2		223,0		
BR 230	75,20	230	235,3		233,0		
BR 250	84,20	250	255,5		253,0		
BR 270	174,00	270	277,7		7,5		275,0
BR 280	184,00	280	287,8	285,0			
BR 300	196,00	300	307,9	305,0			
BR 320	203,00	320	328,2	325,0			
BR 325	206,00	325	333,2	330,0			
BR 355	231,00	355	363,5	360,0			
BR 375	240,00	375	383,6	380,0			
BR 385	248,00	385	393,7	390,0			
BR 395	257,00	395	403,8	400,0			
BR 400	260,00	400	408,9	405,0			
BR 420	277,00	420	429,1	425,0			
BR 440	294,00	440	449,3	445,0			

material: spring steel - hardness: 45 - 50 HRC - surface: oiled - edge: free of burse



**series  
WR**

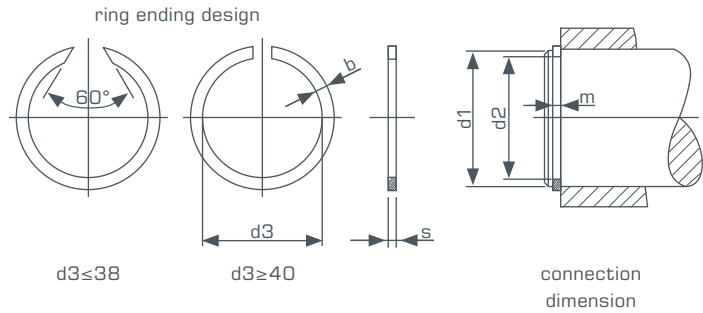


description	weight m kg/1.000 pcs	bore d1 mm	ring			groove		detaching speed n min <sup>-1</sup>
			d3 <sub>max.</sub> mm	b <sub>-0,1</sub> mm	s <sub>-0,1</sub> mm	d2 <sub>h11</sub> mm	m <sub>min</sub> mm	
WR 4	0,02	4	3,70	0,8	0,5	3,80	0,6	275000
WR 5	0,05	5	4,70	1,0		4,80		192000
WR 6	0,09	6	5,60	1,1	0,7	5,70	0,8	141000
WR 7	0,12	7	6,50	1,2		6,70		134000
WR 8	0,20	8	7,40	1,3	1,0	7,60	1,1	108000
WR 9	0,24	9	8,40			8,60		80000
WR 10	0,25	10	9,40	1,3	1,0	9,60	1,1	68000
WR 11	0,29	11	10,20			10,50		64000
WR 12	0,30	12	11,20			11,50		53000
WR 14	0,50	14	13,10			1,5		13,50
WR 15	0,66	15	14,00	1,75	1,2	14,40	44000	
WR 16	0,69	16	15,00			15,40	38000	
WR 17	0,72	17	16,00			16,40	34000	
WR 18	0,75	18	17,00			17,40	30000	
WR 19	0,80	19	17,90			18,40	29000	
WR 20	0,84	20	18,70			19,20	26000	
WR 21	0,87	21	19,70			20,20	23000	
WR 22	0,91	22	20,70			21,20	21000	
WR 24	0,99	24	22,50			23,00	18000	
WR 25	0,10	25	23,50			24,00	16000	
WR 26	1,10	26	24,50	25,00	15000			
WR 28	2,11	28	26,50	2,3	1,5	27,00	1,6	15000
WR 29	2,20	29	27,50			28,00		14000
WR 30	2,33	30	28,50			29,00		13000
WR 32	2,41	32	30,20			30,80		13000
WR 35	2,51	35	33,20			33,80		11000
WR 37	2,72	37	35,20			35,80		9200
WR 38	2,83	38	36,20			36,80		8700
WR 40	2,91	40	37,80			38,50		8100
WR 42	3,10	42	39,80			40,50		7000
WR 43	3,25	43	40,80			41,50		6800
WR 44	3,32	44	41,80	42,50	6300			
WR 45	3,39	45	42,80	43,50	5800			
WR 47	3,48	47	44,80	45,50	5500			
WR 50	3,73	50	47,80	48,50	4800			
WR 52	3,92	52	49,80	50,50	4300			
WR 55	4,11	55	52,60	53,50	4400			
WR 58	4,40	58	55,60	56,50	3800			
WR 60	4,55	60	57,60	58,50	3500			
WR 62	4,57	62	59,60	60,50	3250			

material: spring steel - hardness: 45 - 50 HRC - surface: oiled - edge: free of burse



**series  
WR**

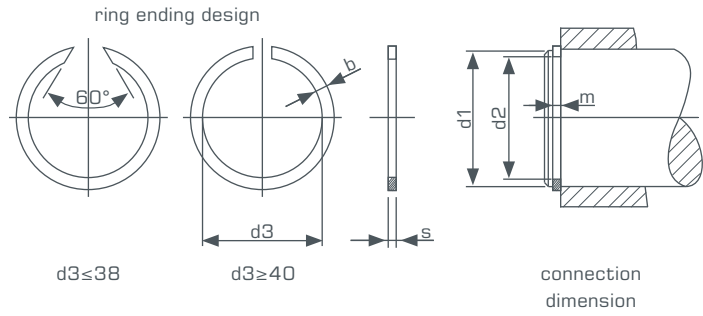


description	weight m kg/1.000 pcs	bore d1 mm	ring			groove		detaching speed n rpm			
			d3 <sub>max.</sub> mm	b <sub>-0,1</sub> mm	s <sub>-0,1</sub> mm	d2 <sub>h11</sub> mm	m <sub>min</sub> mm				
WR 63	4,58	63	60,60	2,3	1,5	61,50	1,6	3100			
WR 65	4,64	65	62,60			63,50		2850			
WR 68	8,59	68	65,40	2,8	2,0	66,20	2,2	2950			
WR 70	8,71	70	67,40			68,20		2750			
WR 72	8,80	72	69,40			70,20		2550			
WR 73	8,90	73	70,40			71,20		2500			
WR 75	9,32	75	72,40			73,20		2300			
WR 80	9,67	80	77,40			78,20		1950			
WR 85	16,00	85	82,00			3,4		2,5	83,00	2,7	2300
WR 90	16,00	90	87,00						88,00		2000
WR 95	18,20	95	92,00	93,00	1750						
WR 100	18,90	100	97,00	98,00	1560						
WR 105	20,70	105	101,70	102,70	1390						
WR 110	20,90	110	106,60	107,70	1240						
WR 115	22,10	115	111,60	112,70	1100						
WR 120	24,10	120	116,50	117,70	1000						
WR 125	25,10	125	121,40	122,70	920						
WR 130	26,60	130	126,30	127,70	830						
WR 135	30,20	135	131,00	4,0	2,5	132,40	2,7	830			
WR 140	31,10	140	135,90			137,40		760			
WR 145	32,60	145	140,90			142,40		690			
WR 150	32,80	150	145,80			147,40		640			
WR 155	34,70	155	150,80			152,40		590			
WR 160	36,60	160	155,70			157,40		545			
WR 165	37,40	165	160,70			162,40		500			
WR 170	38,50	170	165,60			167,40		470			
WR 175	39,40	175	170,60	172,40	430						
WR 180	61,20	180	175,20	5,0	3,0	177,00	3,2	600			
WR 185	63,90	185	180,10			182,00		590			
WR 190	65,90	190	185,10			187,00		550			
WR 195	67,50	195	190,10			192,00		510			
WR 200	68,40	200	195,00			197,00		480			
WR 210	72,00	210	204,90			207,00		420			
WR 220	76,30	220	214,80			217,00		380			
WR 225	78,00	225	219,80			222,00		360			
WR 230	79,80	230	224,70			227,00		340			
WR 240	81,70	240	234,60			237,00		310			
WR 260	179,00	260	252,40	7,5	4,0	255,00	4,2	430			
WR 265	185,20	265	257,40			260,00		410			
WR 270	197,70	270	262,30			265,00		380			

material: spring steel - hardness: 45 - 50 HRC - surface: oiled - edge: free of burse



**series**  
**WR**

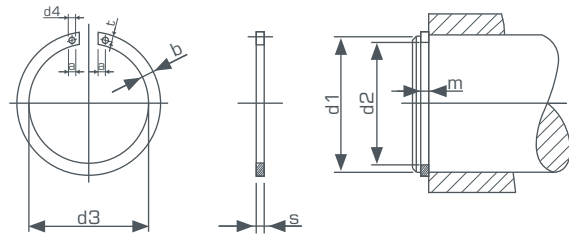


description	weight m kg/1.000 pcs	bore d1 mm	ring			groove		detaching speed n rpm
			d3 <sub>max.</sub> mm	b <sub>-0,1</sub> mm	s <sub>-0,1</sub> mm	d2 <sub>h11</sub> mm	m <sub>min</sub> mm	
WR 280	198,70	280	272,20	7,5	4,0	275,00	4,2	360
WR 285	199,50	285	277,20			280,00		345
WR 290	205,30	290	282,10			285,00		320
WR 300	214,20	300	292,10			295,00		300
WR 305	219,40	305	297,10			300,00		290
WR 310	223,10	310	302,00			305,00		270
WR 320	225,30	320	311,90			315,00		255
WR 330	228,60	330	321,70			325,00		240
WR 340	239,30	340	331,60			335,00		220
WR 350	251,20	350	341,50			345,00		205
WR 360	253,10	360	351,40			355,00		195
WR 370	259,20	370	361,40			365,00		180
WR 380	268,00	380	371,20			375,00		170
WR 390	273,90	390	381,20			385,00		160
WR 400	281,10	400	391,20			395,00		145
WR 420	540,00	420	410,00			12,0		4,5
WR 460	590,00	460	449,50	454,00	224			

material: spring steel - hardness: 45 - 50 HRC - surface: oiled - edge: free of burse



**series  
WRE**



connection  
dimension

description	weight m kg/1.000 pcs	bore d1 mm	ring						groove		detaching speed n rpm
			d3 <sub>max.</sub> mm	b <sub>-0,2</sub> mm	s <sub>-0,1</sub> mm	d4 mm	t mm	a mm	d2 <sub>h11</sub> mm	m <sub>min</sub> mm	
WRE 42	5,70	42	39,3	3,6	1,5	1,7	1,8	3,0	39,8	1,6	7680
WRE 47	6,35	47	44,3						44,8		5840
WRE 55	7,36	55	51,8						52,8		5660
WRE 62	8,26	62	58,8						59,8		4220
WRE 68	16,25	68	64,6	4,8	2,0	2,5	2,0	3,5	65,8	2,2	4710
WRE 75	17,88	75	71,6						72,8		3720
WRE 80	19,05	80	76,6						77,8		3180
WRE 90	32,47	90	86,3	5,8	2,5	3,0	2,5	4,0	87,8	2,6	3140
WRE 95	34,23	95	91,3						92,8		2760
WRE 100	36,08	100	95,9						97,4		2460
WRE 110	39,33	110	105,4						107,1		2090
WRE 115	41,09	115	110,4						112,1		1880
WRE 125	58,32	125	120,1	7,5	2,5	3,0	3,5	4,0	122,1	2,6	2080
WRE 130	60,50	130	124,9						127,1		1990
WRE 140	64,91	140	134,8						137,0		1660
WRE 145	67,18	145	139,8						142,0		1530
WRE 150	69,28	150	144,4						147,0		1530
WRE 160	73,70	160	154,1						157,0		1380
WRE 170	77,92	170	163,4	167,0	1330						
WRE 180	131,09	180	173,0	9,8	3,0	3,5	4,5	4,5	176,0	3,2	1350
WRE 190	138,23	190	183,0						186,0		1190
WRE 200	145,00	200	192,5						196,0		1130
WRE 210	151,78	210	202,0						206,0		1080
WRE 220	158,91	220	212,0						216,0		960
WRE 225	200,88	225	217,0						221,0		1090
WRE 230	205,24	230	222,0						226,0		1030
WRE 240	213,54	240	231,5	236,0	990						
WRE 260	359,35	260	249,5	14,0	4,0	4,0	7,0	6,0	254,0	4,2	950
WRE 270	372,25	270	259,0						264,0		910
WRE 280	385,84	280	269,0						274,0		840
WRE 290	399,43	290	279,0						284,0		770
WRE 300	412,33	300	288,5						294,0		740
WRE 310	495,52	310	298,0						304,0		810
WRE 320	511,24	320	308,0	16,2	4,0	8,5	6,0	314,0	4,7	750	
WRE 340	541,89	340	327,5					334,0		680	
WRE 360	572,55	360	347,0					354,0		610	
WRE 380	600,85	380	365,0					374,0		610	
WRE 400	650,00	400	385,0					394,0		540	
WRE 420	930,00	420	405,0					413,0		540	
WRE 460	1011,00	460	442,0	20,0	4,5	10	453,0	4,7	510		

material: C75 - hardness: 45 - 50 HRC - surface: phosphatized, oiled - edge: free of burse





**idc**   
**Snap rings**

---

INTERPRECISE Donath GmbH  
Ostring 2  
90587 Obermichelbach  
Germany

Phone +49-911-76630-0  
Fax +49-911-76630-30

[info@interprecise.de](mailto:info@interprecise.de)  
[www.idc-bearings.com](http://www.idc-bearings.com)