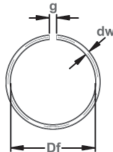
Snap Ring, External, Metric

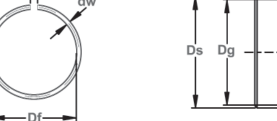
Round Wire.

Once installed in the groove of a shaft, the portion of the ring protruding from the groove holds an assembly in place.

CRS Constant Section DIN 7993 Type A







Free Diameter & Ring Dimensions

Shaft Diameter & Groove Dimensions

RING SIZE	SHAFT Diameter		GROOVE DIMENSIONS			RING DIMENSIONS & WEIGHT					
			DIAMETER		RADIUS	WIRE DIA.	FREE DIAMETER		GAP	WEIGHT	R.P.M.
	Ds	Ds				dw			g	kg/1000	X1000 (1/min)
	DEC	mm	Dg	TOL.	r		Df	TOL.			
CRS-4	0.1575	4	3,2		0,5	0,8	3,1		1	0,044	175
CRS-5	0.1969	5	4,2		0,5	0,8	4,1	-0.2	1	0,057	112
CRS-6	0.2362	6	5,2		0,5	0,8	5,1		1	0,069	77
CRS-7	0.2756	7	6,2		0,5	0,8	6,1		2	0,077	57
CRS-8	0.3150	8	7,2	$\pm 0,05$	0,5	0,8	7,1	-0,3	2	0,090	44
CRS-10	0.3937	10	9,2		0,5	0,8	9,1		2	0,115	28
CRS-12	0.4724	12	11,0		0,6	1,0	10,8		3	0,210	24
CRS-14	0.5512	14	13,0		0,6	1,0	12,8	-0,4	3	0,250	18
CRS-16	0.6299	16	14,4]	0,9	1,6	14,2		3	0,740	22
CRS-18	0.7087	18	16,4	1	0,9	1,6	16,2		3	0,830	17
CRS-20	0.7874	20	18,0		1,1	2,0	17,7		3	1,450	18
CRS-22	0.8661	22	20,0	1	1,1	2,0	19,7		3	1,600	15
CRS-24	0.9449	24	22,0	1	1,1	2,0	21,7		3	1,780	12
CRS-25	0.9843	25	23,0	1	1,1	2,0	22,7	-0,5	3	1,840	11
CRS-26	1.0236	26	24,0	1	1,1	2,0	23,7		3	1,910	10
CRS-28	1.1024	28	26,0	1	1,1	2,0	25,7		3	2,070	9
CRS-30	1.1811	30	28,0	1	1,1	2,0	27,7		3	2,220	8
CRS-32	1.2598	32	29,5	±0.10	1,4	2,5	29,1		4	3,670	9
CRS-35	1.3780	35	32.5	1,	1,4	2,5	32.1	-0.6	4	3.980	7
CRS-38	1.4961	38	35,5	1	1,4	2,5	35,1	-,-	4	4,400	6
CRS-40	1.5748	40	37,5	1	1,4	2,5	37,1		4	4,640	6
CRS-42	1.6535	42	39.5	1	1,4	2,5	39,0		4	4,870	5
CRS-45	1.7717	45	42.5	1	1,4	2,5	42.0		4	5,230	4
CRS-48	1.8898	48	45.5	1	1.4	2,5	45.0		4	5,600	4
CRS-50	1.9685	50	47.5	1	1,4	2,5	47.0	-0,8	4	5,830	4
CRS-55	2.1654	55	51,8		1,8	3,2	51,1	0,0	4	10,510	4
CRS-60	2.3622	60	56,8	1	1,8	3,2	56.1		4	11,500	3
CRS-65	2.5591	65	61.8	1	1.8	3,2	61.1		4	12,490	3
CRS-70	2.7559	70	66.8	1	1,8	3,2	66.0		5	13,400	2
CRS-75	2.9528	75	71,8	1	1,8	3,2	71,0		5	14,390	2
CRS-80	3.1496	80	76,8	1	1,8	3,2	76,0	-1,0	5	15,380	2
CRS-85	3.3465	85	81.8	1	1,8	3,2	81.0	-1,0	5	16,380	2
CRS-90	3.5433	90	86.8	±0.15	1,8	3,2	86.0		5	17,370	1
CRS-95	3.7402	95	91,8	1 -0,13	1,8	3,2	91,0		5	18,360	1
CRS-100	3.9370	100	96.8	1	1,8	3,2	95.8		5	19,310	1
CRS-105	4.1339	105	101.8	1	1,8	3,2	100.8		5	20,300	1
CRS-110	4.3307	110	106.8	1	1,8	3,2	105,8	-1.2	5	21,290	1
CRS-115	4.5276	115	111.8	1	1,8	3,2	110.8	-1,2	5	22,290	1
CRS-110	4.3276	120	116,8	1	1,8	3,2	115,8		5	23,280	1
CRS-125	4.7244	125	121.8	1	1,8	3,2	120.8		5	24,270	1
0n3-120	4.9213	120	121,0		1,0	٥,٧	120,0		5	24,270	