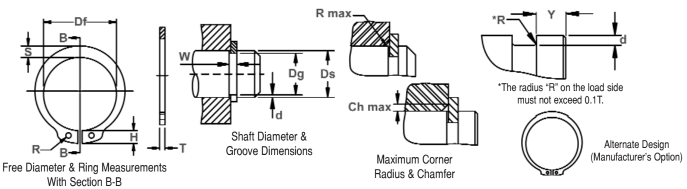
Axially Assembled, External Reinforced, Metric

The DSR is an extra thick version of a regular DSH retaining ring. As such, it is stronger and can withstand greater thrust loads than its standard counterpart.





RING	SHAFT		GROOVE SIZE				RING SIZE & WEIGHT							SUPPLEMENTARY DATA					
NO.	DIA.	DIAMETER			WIDTH DEPTH		THICKNESS ***		FREE DIAMETER		MAX. SEC.	HOLE DIA.	WEIGHT	EDGE MARGIN	THRUST LOAD Ring	THRUST LOAD Groove	Allow- able Rad/ Cham.	Max. load w/ R/Ch. Max.	RPM Limits
	Ds	Dg	Tol.	W Min.	d	T	Tol.	Df	Tol.	H Max.	S Ref.	R Min.	Kg/ 1000	Y Min.	Pr kN	Pg kN	R/Ch Max.	P'r kN	
DSR-12	12	11,5		1,60	0,25	1,50		11,0		3,4	1,8	1,7	0,75	0,7	11,30	1,53	1,0	4,5	75000
DSR-15	15	14,3		1,60	0,35	1,50		13,8	+0,10	4,8	2,4	2,0	1,20	0,7	15,50	3,20	1,0	4,5	50000
DSR-16	16	15,2	-0,11	1,60	0,40	1,50		14,7	-0,36	5,0	2,5	2,0	1,20	1,2	16,70	3,26	1,0	4,5	48000
DSR-17	17	16,2		1,60	0,40	1,50		15,7		5,0	2,6	2,0	1,24	1,2	18,00	4,32	1,0	4,5	46000
DSR-18	18	17,0	-0,13	1,60	0,50	1,50	-0,06	16,5	\longrightarrow	5,1	2,7	2,0	1,54	1,5	26,60	5,50	1,5	5,8	43000
DSR-19	19	18,0		1,60	0,50	1,50		17,5	+0,21 -0,42	5,1	2,7	2,0	1,45	1,5	26,60	5,78	1,5	5,9	28000
DSR-20	20	19,0		1,85	0,50	1,75		18,5		5,5	3,0	2,0	2,25	1,5	36,30	5,60	1,5	8,2	32000
DSR-22	22	21,0	-0,21	1,85	0,50	1,75		20,5		6,0	3,1	2,0	2,30	1,5	36,00	5,60	1,5	8,1	29000
DSR-24 DSR-25	24 25	22,9 23,9		1,85 2,15	0,55 0,55	1,75 2,00		22,2 23,2		6,3 6.4	3,2	2,0	2,70 3.35	1,7 1,7	34,20 45.00	7,95 8.30	1,5 1,5	7,6 10,3	29000 25000
DSR-26	26	24,4		2,15	0,33	2,00		23,6		6,6	3,3	2,0	3,65	2,4	44.00	10.70	1,5	10,3	27000
DSR-27	27	25,5		2,15	0,75	2,00		24,7		6.6	3,4	2,0	3,85	2,4	45.50	10,70	1,5	10,6	25000
DSR-28	28	26.6	-0,21	2,15	0,73	2,00		25,9		6.5	3.5	2.0	3,90	2,1	57.00	10,00	1,5	13.4	22000
DSR-29	29	27,6		2,15	0,70	2,00		26,9		6,5	3.8	2.0	4,30	2,1	56.50	10,40	1,5	13,3	22000
DSR-30	30	28,6		2,15	0.70	2,00		27,9		6.5	4,1	2.0	5.00	2,1	57.00	10,70	1,5	13,6	21000
DSR-32	32	30.3		2,15	0.85	2,00		29,6		6.5	4,1	2,5	5,40	2,5	57.00	12.90	1,5	13,6	20000
DSR-34	34	32,3		2,65	0.85	2,50	-0.07	31,5	+0.25	6.6	4.2	2,5	6.80	2,5	87.00	16,40	1,5	15,6	18000
DSR-35	35	33,0		2,65	1,00	2,50	0,01	32,2	-0,50	6,7	4,2	2,5	7,10	3,0	86.00	17,80	1,5	15,4	17000
DSR-36	36	34,0		2,65	1,00	2,50		33,2	0,00	6.7	4.2	2,5	7.50	3.0	101.50	20,10	2,0	18.3	16000
DSR-38	38	36.0		2,65	1.00	2,50		35,2		6.8	4.3	2,5	8.00	3.0	101.00	21,20	2,0	18,6	15000
DSR-40	40	37,5		2,65	1,25	2,50		36,5		7.0	4.4	2,5	8.20	3.8	104.00	25,30	2,0	19,3	14000
DSR-42	42	39,5	-0.25	2,65	1,25	2,50		38,5		7.2	4.5	2,5	9,60	3,8	102.00	26,70	2.0	19,2	13000
DSR-44	44	41,5	,	2,65	1,25	2,50		40,5	+0,39	7,2	4,5	2,5	10,40	3,8	101,00	27,90	2,0	19,1	12000
DSR-45	45	42,5		2,65	1,25	2,50		41,5	-0,90	7,5	4,7	2,5	10,80	3,8	100,00	28,60	2,0	19,1	11000
DSR-48	48	45,5		2,65	1,25	2,50		44,5		7,8	5,0	2,5	12,20	3,8	101,00	30,70	2,0	19,5	10000
DSR-50	50	47,0		3,15	1,50	3,00		45,8		8,0	5,1	2,5	14,80	4,5	165,00	38,20	2,0	32,4	11000
DSR-52	52	49,0		3,15	1,50	3,00		47,8		8,2	5,2	2,5	15,40	4,5	165,00	39,70	2,5	26,0	10000
DSR-55	55	52,0		3,15	1,50	3,00	-0,08	50,8		8,5	5,4	2,5	17,00	4,5	161,00	42,00	2,5	25,6	9000
DSR-58	58	55,0		3,15	1,50	3,00		53,8		8,8	5,6	2,5	19,40	4,5	160,00	44,30	2,5	26,0	8000
DSR-60	60	57,0		3,15	1,50	3,00		55,8		9,0	5,8	2,5	20,00	4,5	156,00	46,00	2,5	25,4	8000
DSR-65	65	62,0	-0,30	4,15	1,50	4,00		60,8	+0,46	9,3	6,3	3,0	31,00	4,5	346,00	49,80	2,5	58,0	7000
DSR-70	70	67,0		4,15	1,50	4,00		65,5	-1,10	9,5	6,6	3,0	32,20	4,5	343,00	53,80	2,5	59,0	7000
DSR-75	75	72,0		4,15	1,50	4,00		70,5		9,7	7,0	3,0	39,80	4,5	333,00	57,60	2,5	58,0	6000
DSR-80	80	76,5		4,15	1,75	4,00	-0,10	74,5		9,8	7,4	3,0	42,40	5,3	328,00	71,60	3,0	50,0	6000
DSR-85	85	81,5		4,15	1,75	4,00		79,5		10,0	7,8	3,5	47,00	5,3	383,00	76,30	3,0	59,4	6000
DSR-90	90	86,5	-0,35	4,15	1,75	4,00		84,5	+0,54	10,2	10,2	3,5	55,60	5,3	386,00	80,80	3,0	61,0	5000
DSR-95	95	91,5	1	4,15	1,75	4,00	1	89,5	-1,30	10,2	8,6	3,5	61,20	5,3	378,00	85,50	3,5	52,0	5000
DSR-100	100	96,5		4,15	1,75	4,00		94,5		10,5	9,0	3,5	72,00	5,3	368,00	90,00	3,5	51,6	4000

^{***} FOR PLATED RINGS, ADD 0.05 TO THE LISTED MAXIMUM THICKNESS. MAXIMUM RING THICKNESS WILL BE A MINIMUM OF 0.005 LESS THAN THE LISTED GROOVE WIDTH (W) MINIMUM. ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS.

HARDNESS RANGES: CARBON STEEL RINGS (SAE 1060-1090)

RING TYPE	SIZE RANGE	HV	HRC
DSR	12-48	470-580	47-54
	50-100	435-530	44-51