

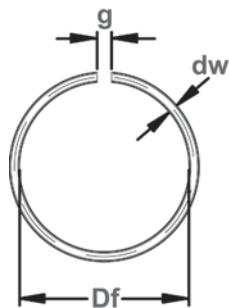
Anillo Chasqueado, Externo, Métrico

Alambre Redondo.

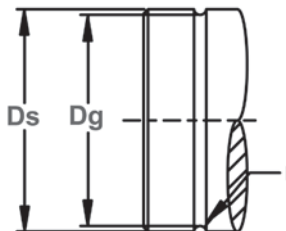
Una vez instalado en la ranura de un eje, la parte del anillo que sobresale de la ranura tiene un conjunto en su lugar.

CRS Sección Constante

DIN 7993



Diámetro libre y dimensiones del anillo



Diámetro del eje y dimensiones de la ranura

NÚMERO DEL ANILLO	DIÁMETRO DEL EJE		DIMENSIONES DE LA RANURA			DIMENSIONES Y PESO DEL ANILLO						R.P.M. X1000 (1/min)
	Ds DEC	Ds mm	DIÁMETRO		RADIO	DIÁM. DEL ALAMBRE dw	DIÁMETRO LIBRE		SEPARACIÓN g	PESO kg/1000	R.P.M. X1000 (1/min)	
			Dg	TOL.	r		Df	TOL.				
CRS-4	0.1575	4	3,2	±0,05	0,5	0,8	3,1	-0,2	1	0,044	175	
CRS-5	0.1969	5	4,2		0,5	0,8	4,1		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		0,5	0,8	7,1	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	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		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	2,0	19,7	3	1,600	15			
CRS-24	0.9449	24	22,0	1,1	2,0	21,7	3	1,780	12			
CRS-25	0.9843	25	23,0	1,1	2,0	22,7	3	1,840	11			
CRS-26	1.0236	26	24,0	1,1	2,0	23,7	3	1,910	10			
CRS-28	1.1024	28	26,0	1,1	2,0	25,7	3	2,070	9			
CRS-30	1.1811	30	28,0	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	-0,5	4	3,670	9	
CRS-35	1.3780	35	32,5		1,4	2,5	32,1		4	3,980	7	
CRS-38	1.4961	38	35,5		1,4	2,5	35,1		4	4,400	6	
CRS-40	1.5748	40	37,5		1,4	2,5	37,1	4	4,640	6		
CRS-42	1.6535	42	39,5		1,4	2,5	39,0	4	4,870	5		
CRS-45	1.7717	45	42,5		1,4	2,5	42,0	4	5,230	4		
CRS-48	1.8898	48	45,5		1,4	2,5	45,0	4	5,600	4		
CRS-50	1.9685	50	47,5		1,4	2,5	47,0	4	5,830	4		
CRS-55	2.1654	55	51,8		1,8	3,2	51,1	4	10,510	4		
CRS-60	2.3622	60	56,8		1,8	3,2	56,1	4	11,500	3		
CRS-65	2.5591	65	61,8	1,8	3,2	61,1	4	12,490	3			
CRS-70	2.7559	70	66,8	1,8	3,2	66,0	5	13,400	2			
CRS-75	2.9528	75	71,8	1,8	3,2	71,0	5	14,390	2			
CRS-80	3.1496	80	76,8	1,8	3,2	76,0	-1,0	5	15,380	2		
CRS-85	3.3465	85	81,8	1,8	3,2	81,0		5	16,380	2		
CRS-90	3.5433	90	86,8	1,8	3,2	86,0		5	17,370	1		
CRS-95	3.7402	95	91,8	±0,15	1,8	3,2	91,0	-0,8	5	18,360	1	
CRS-100	3.9370	100	96,8		1,8	3,2	95,8		5	19,310	1	
CRS-105	4.1339	105	101,8		1,8	3,2	100,8		5	20,300	1	
CRS-110	4.3307	110	106,8		1,8	3,2	105,8	-1,2	5	21,290	1	
CRS-115	4.5276	115	111,8		1,8	3,2	110,8		5	22,290	1	
CRS-120	4.7244	120	116,8		1,8	3,2	115,8		5	23,280	1	
CRS-125	4.9213	125	121,8		1,8	3,2	120,8	5	24,270	1		

Para los estilos de corte alternativos, póngase en contacto con Ventas Técnicas Rotor Clip al 1-800-557-6867 (E-mail: tech@rotorclip.com)



Para la información de especificaciones mas actual, cotizaciones y ordenes de muestra, visite www.rotorclip.com