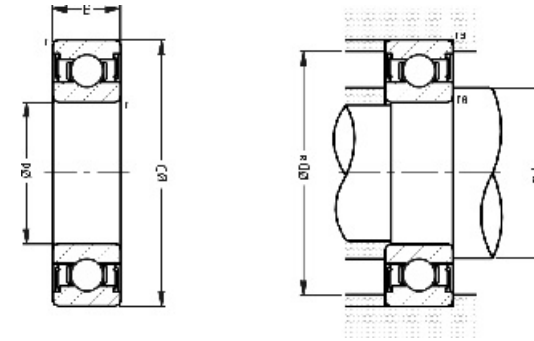


SS6 Rolamento cilíndrico com fixação por interferência
Aço Inoxidável

SS60 Rolamento cilíndrico com fixação por interferência
Aço Inoxidável

SS62 Rolamento cilíndrico com fixação por interferência
Aço Inoxidável



Ø eixo mm	Rolamento	Dimensão nominal (mm)						Cargas (Kgf)		Peso (g)	Rotação máxima (rpm) ajuste h7
		D	B	r	da min	Da máx	ra min	dinâmica Cr	estática Cor		
5	SS685 2RS	11	5	0,15	6,2	10	0,15	50	20	2,0	45000
	SS625 2RS	16	5	0,3	7	14	0,3	125	50	5,0	36000
6	SS626 2RS	19	6	0,3	8	17	0,3	165	65	8,0	32000
7	SS627 2RS	22	7	0,3	9	20	0,3	235	100	13,0	30000
8	SS698 2RS	19	6	0,3	10	16,5	0,3	160	65	7,0	36000
	SS608 2RS	22	7	0,3	10	20	0,3	235	100	12,0	34000
9	SS629 2RS	24	8	0,3	11	22	0,3	325	140	19,0	28000
	SS609 2RS	26	7	0,3	11	24	0,3	240	100	15,0	32000
10	SS6000 2RS	26	8	0,3	12	24	0,3	350	195	19,0	17000
	SS6200 2RS	30	9	0,6	14	26	0,6	395	225	19,0	17000
12	SS6001 2RS	28	8	0,3	14	26	0,3	395	225	21,0	17000
	SS6201 2RS	32	10	0,6	16	28	0,6	525	305	36,0	16000
15	SS6002 2RS	32	9	0,3	17	30	0,3	430	250	29,0	15000
	SS6202 2RS	35	11	0,6	19	31	0,6	590	350	43,0	15000
17	SS6003 2RS	35	10	0,3	19	33	0,3	460	280	37,0	14000
	SS6203 2RS	40	12	0,6	21	36	0,6	735	450	63,0	13000
20	SS6004 2RS	42	12	0,6	24	38	0,6	720	445	65,0	12000
	SS6204 2RS	47	14	1	25	42	1	990	620	105,0	11000
25	SS6005 2RS	47	12	0,6	29	43	0,6	775	500	77,0	10000
	SS6205 2RS	52	15	1	30	47	1	1080	700	125,0	9500
30	SS6006 2RS	55	13	1	35	50	1	1020	690	115,0	9000
	SS6206 2RS	62	16	1	35	57	1	1500	1005	192,0	8000
35	SS6007 2RS	62	14	1	40	57	1	1140	735	147,0	6700
	SS6207 2RS	72	17	1,1	41,5	65,5	1,1	1975	1365	288,0	6300
40	SS6208 2RS	80	18	1,1	46,5	73,5	1,1	2270	1595	366,0	5600
45	SS6209 2RS	85	19	1,1	51,5	78,5	1,1	2435	1770	405,0	5300
50	SS6210 2RS	90	20	1,1	56,5	83,5	1,1	2790	1880	453,0	5000
70	SS6014 2RS	110	20	1,1	76,5	103,5	1,1	2730	2200	598,0	3600