



Bearing No.	Dimensions ^{mm} _{inch}										Basic Load Rating (N)		Weight (kg)
	d	D	B ₁	B	C	S	d _s	G	B ₅	d ₅	Dynamic	Static	
SA 201	12	40	28.6	19.1	12	6.5	M6 x 1	4.8	13.5	28.6	7360	4480	0.12
SA 201-8	3/4	1.5748	1.126	0.7520	0.4724	0.256	1/4-28UNF	0.189	0.531	1.126			0.12
SA 202	15	40	28.6	19.1	12	6.5	M6 x 1	4.8	13.5	28.6	7360	4480	0.10
SA 202-9	9/16												0.10
SA 202-10	5/8	1.5748	1.126	0.7520	0.4724	0.256	1/4-28UNF	0.189	0.531	0.126			0.10
SA 203	17	40	28.6	19.1	12	6.5	M6 x 1	7.8	13.5	28.6	7360	4480	0.09
SA 203-11	11/16	1.5748	1.126	0.7520	0.4724	0.256	1/4-28UNF	0.189	0.531	1.126			0.09
SA 204	20	47	31	21.5	14	7.5	M6 x 1	4.8	13.5	33.3	9880	6200	0.16
SA 204-12	3/4	1.8504	1.220	0.8465	0.5512	0.295	1/4-28UNF	0.189	0.531	1.311			0.16
SA 205	25	52	31	21.5	15	7.5	M6 x 1	4.8	13.5	38.1			0.20
SA 205-13	13/16										10780	6980	0.22
SA 205-14	7/8												0.21
SA 205-15	15/16	2.0472	1.220	0.8465	0.5906	0.295	1/4-28UNF	0.189	0.531	1.500			0.21
SA 205-16	1												0.20
SA 206	30	62	35.7	23.8	16	9	M8 x 1	6	15.9	44.5			0.30
SA 206-17	1-1/16												0.32
SA 206-18	1-1/8	2.4409	1.406	0.9370	0.6299	0.354	5/16-28UNF	0.236	0.626	1.752	14970	10040	0.31
SA 206-19	1-3/16												0.30
SA 206-20	1-1/4												0.29
SA 207	35	72	38.9	25.4	17	9.5	M8 x 1	6.8	17.5	55.6			0.42
SA 207-20	1-1/4										19750	13670	0.46
SA 207-21	1-5/16												0.43
SA 207-22	1-3/8	2.8346	1.531	1.000	0.6693	0.374	5/16-24UNF	0.268	0.689	2.189			0.42
SA 207-23	1-7/16												0.41
SA 208	40	80	43.7	30.2	18	11	M8 x 1	6.8	18.3	60.3			0.60
SA 208-24	1-1/2	3.1496	1.721	1.1890	0.7087	0.433	5/16-24UNF	0.268	0.720	2.374	22710	15940	0.58
SA 208-25	1-9/16												0.60
SA 209	45	85	43.7	30.2	19	11	M8 x 1	6.8	18.3	63.5			
SA 209-26	1-5/8												
SA 209-27	1-11/16	3.3465	1.721	1.1890	0.7480	0.433	5/16-24UNF	0.268	0.720	2.500	24360	17710	0.90
SA 209-28	1-3/4												
SA 210	50	90	43.7	30.2	20	11	M8 x 1	6.8	18.3	69.9			
SA 210-29	1-13/16												
SA 210-30	1-7/8	3.5433	1.721	1.1890	0.7874	0.433	5/16-24UNF	0.268	0.720	2.752	26980	19840	0.98
SA 210-32	2												
SA 211	55	100	48.4	32.5	21	12	M10 x 1	8	20.7	76.2			
SA 211-32	2										33370	25110	1.26
SA 211-33	2-1/16												
SA 211-34	2-1/8	3.9370	1.906	1.2795	0.8268	0.472	3/8-24UNF	0.315	0.815	3.000			
SA 211-35	2-3/16												
SA 212	60	110	53.1	37.2	22	13.5	M10 x 1	8	22.3	84.2			
SA 212-36	2-1/4										36740	27970	1.70
SA 212-37	2-5/16												
SA 212-38	2-3/8	4.3307	2.091	1.4646	0.8661	0.532	3/8-24UNF	0.315	0.878	3.315			
SA 212-39	2-7/16												