



- Eccentric Locking Collar
- Narrow Inner Race
- A-type seal
- Available Relubricatable or Non-Relubricatable
- Spherical (SA) or Cylindrical (CSA) Outer Race

Unit No.	Shaft Dia.		Dimensions (in.) (mm)										Basic Load Rating (lbs.)	Basic Static Load Rating (lbs.)
	d (in.)	d (mm)	Be	D	Bi	N	M	G	Ds	K	H			
SA 201		12												
SA 201-8	1/2	15	0.512	1.575	1.126	0.256	0.496	0.189						
SA 202		15	13.0	40.0	28.6	6.5	12.6	4.8	1/4-28UNF	1.126	0.532	2.040	1,020	
SA 202-10	5/8	17												
SA 203		17												
SA 204-12	3/4	20	0.591	1.850	1.221	0.295	0.551	0.189						
SA 204		20	15.0	47.0	31.0	7.5	14.0	4.8	1/4-28UNF	1.311	0.532	2,740	1,600	
SA 205-14	7/8													
SA 205-15	15/16	25	0.591	2.047	1.221	0.295	0.551	0.189						
SA 205		25	15.0	52.0	31.0	7.5	14.0	4.8	1/4-28UNF	1.5	0.532	3,010	1,750	
SA 205-16	1													
SA 206-17	1 1/16													
SA 206-18	1 1/8	30	0.709	2.441	1.406	0.354	0.583	0.236						
SA 206		30	18.0	62.0	35.7	9.0	14.8	6.0	5/16-24UNF	1.752	0.626	4,200	2,430	
SA 206-19	1 3/16													
SA 206-20	1 1/4S													
SA 207-20	1 1/4													
SA 207-21	1 5/16													
SA 207-22	1 3/8	35	0.748	2.835	1.532	0.374	0.626	0.268						
SA 207		35	19.0	72.0	38.9	9.5	15.9	6.8	5/16-24UNF	2.189	0.689	5,535	3,340	
SA 207-23	1 7/16													
SA 208-24	1 1/2													
SA 208-25	1 9/16	40	0.866	3.15	1.721	0.433	0.756	0.268						
SA 208		40	22.0	80.0	43.7	11.0	19.2	6.8	5/16-24UNF	2.374	0.721	6,375	3,960	
SA 209-26	1 5/8													
SA 209-27	1 11/16													
SA 209-28	1 3/4	45	0.866	3.347	1.721	0.433	0.756	0.268						
SA 209		45	22.0	85.0	43.7	11.0	19.2	6.8	5/16-24UNF	2.5	0.721	7,110	4,460	
SA 210-30	1 7/8													
SA 210-31	1 15/16													
SA 210		50	0.866	3.543	1.721	0.433	0.756	0.268						
SA 210-32	2S	50	22.0	90.0	43.7	11.0	19.2	6.8	5/16-24UNF	2.752	0.721	7,400	4,910	
SA 211-32	2													
SA 211-34	2 1/8	55	0.945	3.937	1.906	0.472	0.803	0.315						
SA 211		55	24.0	100.0	48.4	12.0	20.4	8.0	3/8-24UNF	3.0	0.819	9,491	6,440	
SA 211-35	2 3/16													