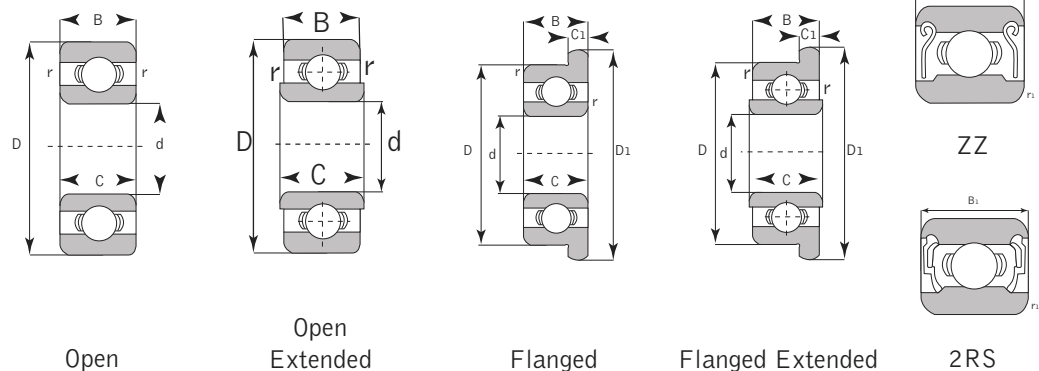


Miniature & Instrument Ball Bearings

Stainless Steel - Inch Series SSR, SSFR, SSR-E, SSFR-E



Unit No.	Bore d		Outer Diameter D		Width				Flange Dimensions open		Radius inch	Basic Load Rating Rating lbs		Weight lbs		
	fract.	inch	fract.	inch	B / B1 - inch	C - inch	open	2RS / ZZ	open	2RS / ZZ		D1	C1	r	Dynamic Cr	Static Cor
SSR 09	1/25	0.0400	1/8	0.2500	0.0469	-	-	-	-	-	0.004	18	5	0.001		
SSR 0	3/64	0.0469	5/32	0.1562	0.0625	0.0937	0.0937	0.1250	0.203	0.013	0.004	29	8	0.001		
SSR 1	-	0.0550	3/16	0.1875	0.0781	0.1094	0.1094	0.1406	0.234	0.023	0.004	34	10	0.001		
SSR 1-4	5/64	0.0781	1/4	0.2500	0.0937	0.1406	0.1250	0.1719	0.296	0.023	0.004	50	15	0.001		
SSR 133	3/32	0.0937	3/16	0.1875	0.0625	0.0937	0.0937	0.1250	0.234	0.018	0.004	22	7	0.001		
SSR 1-5	3/32	0.0937	5/16	0.3125	0.1094	0.1406	0.1406	0.1719	0.359	0.023	0.006	77	26	0.001		
SSR 144	1/8	0.1250	1/4	0.2500	0.0937	0.1094	0.1250	0.1406	0.296	0.023	0.004	51	17	0.001		
SSR 2-5	1/8	0.1250	5/16	0.3125	0.1094	0.1406	0.1406	0.1719	0.359	0.023	0.004	21	30	0.002		
SSR 2-6	1/8	0.1250	3/8	0.3750	0.1094	0.1406	0.1406	0.1719	0.422	0.023	0.006	35	38	0.002		
SSR 2	1/8	0.1250	3/8	0.3750	0.1562	0.1562	0.1875	0.1875	0.440	0.030	0.012	35	38	0.003		
SSR 2A	1/8	0.1250	1/2	0.5000	0.1719	0.1719	-	-	-	-	0.012	46	67	0.007		
SSR 155	5/32	0.1562	5/16	0.3125	0.1094	0.1250	0.1406	0.1562	0.359	0.023	0.004	61	23	0.001		
SSR 156	3/16	0.1875	5/16	0.3125	0.1094	0.1250	0.1406	0.1562	0.359	0.023	0.004	71	24	0.001		
SSR 166	3/16	0.1875	3/8	0.3750	0.1250	0.1250	0.1562	0.1562	0.422	0.023	0.004	128	45	0.002		
SSR 3	3/16	0.1875	1/2	0.5000	0.1562	0.1960	0.2272	0.2272	0.565	0.042	0.012	236	83	0.005		
SSR 3A	3/16	0.1875	5/8	0.6250	0.1960	0.1960	-	-	-	-	0.012	236	83	0.006		
SSR 168	1/4	0.2500	3/8	0.3750	0.1250	0.1250	0.1562	0.1562	0.422	0.023	0.004	48	23	0.001		
SSR 188	1/4	0.2500	1/2	0.5000	0.1250	0.1875	0.1562	0.2188	0.547	0.023	0.006	149	63	0.004		
SSR 4	1/4	0.2500	5/8	0.6250	0.1960	0.1960	0.2272	0.2272	0.690	0.042	0.012	268	104	0.010		
SSR 4A	1/4	0.2500	3/4	0.7500	0.2188	0.2812	-	-	-	-	0.016	420	149	0.017		
SSR 1810	5/16	0.3125	1/2	0.5000	0.1562	0.1562	0.1875	0.1875	0.5470	0.031	0.005	94	43	0.001		
SSR 1038	3/8	0.3750	5/8	0.6250	0.1562	0.1562	-	-	-	-	0.010	150	69	0.001		
SSR 1238	3/8	0.3750	3/4	0.7500	0.1960	0.1960	-	-	-	-	0.010	308	142	0.001		
SSR 6	3/8	0.3750	7/8	0.8750	0.2188	0.2812	-	-	0.969	0.062	0.016	596	236	0.024		
SSR 1212	1/2	0.5000	3/4	0.7500	0.1562	0.1562	-	-	-	-	0.010	160	86	0.001		
SSR 1412	1/2	0.5000	7/8	0.8750	0.2188	0.2812	-	-	-	-	0.010	338	167	0.001		
SSR 8	1/2	0.5000	1-1/8	1.1250	0.2500	0.3125	-	-	1.225	0.062	0.016	918	401	0.039		
SSR 1458	5/8	0.6250	7/8	0.8750	0.1562	0.1562	-	-	-	-	0.010	162	98	0.001		
SSR 10	5/8	0.6250	1-3/8	1.3750	0.2812	0.3438	-	-	-	-	0.031	1078	551	0.081		
SSR 1634	3/4	0.7500	1	1.0000	0.1562	0.1562	-	-	-	-	0.010	173	104	0.001		
SSR 1834	3/4	0.7500	1-1/8	1.1250	0.2812	0.2812	-	-	-	-	0.016	180	116	0.001		
SSR 12	3/4	0.7500	1-5/8	1.6250	0.3125	0.4375	-	-	-	-	0.031	1416	764	0.104		
SSR 14	7/8	0.8750	1-7/8	1.8750	0.3750	0.5000	-	-	-	-	0.031	1809	987	0.157		
SSR 16	1	1.0000	2	2.0000	0.3750	0.5000	-	-	-	-	0.031	1809	987	0.187		
SSR 18	1-1/8	1.1250	2-1/8	2.1250	0.3750	0.5000	-	-	-	-	0.031	1720	1055	0.198		
SSR 20	1-1/4	1.2500	2-1/4	2.2500	0.3750	0.5000	-	-	-	-	0.031	2378	1394	0.209		
SSR 22	1-3/8	1.3750	2-1/2	2.5000	0.4375	0.5625	-	-	-	-	0.031	2205	1433	0.232		
SSR 24	1-1/2	1.5000	2-5/8	2.6250	0.4375	0.5626	-	-	-	-	0.031	2325	1563	0.309		

Other sizes could be available upon request. Minimum quantity may apply.

"F" stands for "Flanged" as in SSFR.

"EE" stands for "Extended Inner Ring" as in SSR-EE and SSFR-EE.

2RS stands for "Double Rubber Seals" / ZZ stands for "Shielded"