

69 Series



Bearing NO.	Inner diameter		Outer diameter		Width		Chamfer radius		Basic Load Rating(N)		Steel ball		Maximum operating speed		Weight
	inch	mm	mm	inch	inch	mm	inch	mm	Dynamic(Cr)	Static(Cor)	Quantity	Size	Oil	Grease	
694	4	0.16	11	0.43	4	0.16	0.15	0.01	0.72	0.28	7	2	45000	5200	0.00
695	5	0.20	13	0.51	4	0.16	0.20	0.01	1.08	0.43	8	2	34000	43000	0.00
696	6	0.24	15	0.59	5	0.20	0.20	0.01	1.35	0.53	8	2.38	32000	40000	0.00
697	7	0.28	17	0.67	5	0.20	0.20	0.01	1.61	0.72	9	2.38	30000	38000	0.01
698	8	0.32	19	0.75	6	0.24	0.30	0.01	1.99	0.87	7	3.50	28000	36000	0.01
699	9	0.35	20	0.79	6	0.24	0.30	0.01	2.48	1.09	9	2.38	27000	34000	0.01
6900	10	0.39	22	0.87	6	0.24	0.50	0.02	2.70	1.27	12	2.38	25000	32000	0.01
6901	12	0.47	24	0.94	6	0.24	0.50	0.02	2.89	1.46	9	3.50	20000	28000	0.01
6902	15	0.59	28	1.10	7	0.28	0.50	0.02	4.10	2.06	10	3.97	19000	26000	0.02
6903	17	0.67	30	1.18	7	0.28	0.50	0.02	4.65	2.58	11	3.97	18000	24000	0.02
6904	20	0.79	37	1.46	9	0.35	0.50	0.02	6.40	3.70	11	4.76	17000	22000	0.04
6905	25	0.98	42	1.65	9	0.35	0.50	0.02	7.05	4.55	13	4.76	14000	18000	0.04
6906	30	1.18	47	1.85	9	0.35	0.30	0.01	7.25	5	14	4.76	12000	16000	0.15
6907	35	1.38	55	2.17	10	0.39	0.60	0.02	11.20	7.45	14	5.56	10000	14000	0.07
6908	40	1.57	62	2.4409	12	0.47	0.60	0.02	14.60	10.20	14	6.75	8000	12000	0.11
6909	45	1.77	68	2.68	12	0.47	0.60	0.02	15.10	11.20	15	6.75	6000	10000	0.13
6910	50	1.97	72	2.83	12	0.47	0.60	0.02	15.60	12.20	16	6.75	4000	8000	0.13