

轴承型号	外形尺寸				有关安装尺寸(mm)				重量	
Designation	Dimensions				Mounting dimensions				Weight	
	d	D	B	r min	da	da	Da	ra	(kg)	
	(mm)				最小 min	最大 max	最大 max	最大 max	ZrO2	Si3N4
684CE	4	9	2.5	0.1	4.8	/	8.2	0.1	0.0005	0.0003
694CE	4	11	4	0.15	5.2	/	9.8	0.15	0.0013	0.0007
604CE	4	12	4	0.2	5.6	/	10.4	0.2	0.0017	0.0009
624CE	4	13	5	0.2	5.6	/	11.4	0.2	0.0023	0.0013
634CE	4	16	5	0.3	6	/	14	0.3	0.004	0.0022
685CE	5	11	3	0.15	6.2	/	9.8	0.15	0.0009	0.0005
695CE	5	13	4	0.2	6.6	/	11.4	0.2	0.0019	0.001
605CE	5	14	5	0.2	6.6	/	12.4	0.2	0.0027	0.0015
625CE	5	16	5	0.3	7	/	14	0.3	0.0038	0.0021
635CE	5	19	6	0.3	7	/	17	0.3	0.0066	0.0036
686CE	6	13	3.5	0.15	7.2	/	11.8	0.15	0.0015	0.0008
696CE	6	15	5	0.2	7.6	/	13.4	0.2	0.003	0.0016
606CE	6	17	6	0.3	8	/	15	0.3	0.0046	0.0025
626CE	6	19	6	0.3	8	/	17	0.3	0.0063	0.0034
636CE	6	22	7	0.3	8	/	20	0.3	0.0108	0.0058
687CE	7	14	3.5	0.15	8.2	/	12.8	0.15	0.0017	0.0009
697CE	7	17	5	0.3	9	/	15	0.3	0.004	0.0022
607CE	7	19	6	0.3	9	/	17	0.3	0.0059	0.0032
627CE	7	22	7	0.3	9	/	20	0.3	0.0098	0.0053
637CE	7	26	9	0.3	9	/	24	0.3	0.0185	0.01
688CE	8	16	4	0.2	9.6	/	14.4	0.2	0.0025	0.0014
698CE	8	19	6	0.3	10	/	17	0.3	0.0056	0.003
608CE	8	22	7	0.3	10	/	20	0.3	0.0093	0.005
628CE	8	24	8	0.3	10	/	22	0.3	0.013	0.0072
638CE	8	28	9	0.3	10	/	26	0.3	0.022	0.012
689CE	9	17	4	0.2	10.6	/	15.4	0.2	0.0027	0.0015
699CE	9	20	6	0.3	11	/	18	0.3	0.0065	0.0035
609CE	9	24	7	0.3	11	/	22	0.3	0.011	0.006
629CE	9	26	8	0.3	11	/	24	0.3	0.015	0.0081
639CE	9	30	10	0.6	13	/	26	0.6	0.028	0.015
6800CE	10	19	5	0.3	12	12	17	0.3	0.004	0.0021
6900CE	10	22	6	0.3	12	12.5	20	0.3	0.007	0.0038
6000CE	10	26	8	0.3	12	13	24	0.3	0.014	0.0075
6200CE	10	30	9	0.6	14	16	26	0.6	0.025	0.013
6300CE	10	35	11	0.6	14	16.5	31	0.6	0.04	0.022
6801CE	12	21	5	0.3	14	14	19	0.3	0.005	0.0025
6901CE	12	24	6	0.3	14	14.5	22	0.3	0.008	0.0042
16001CE	12	28	7	0.3	14	/	26	0.3	0.015	0.0079
6001CE	12	28	8	0.3	14	15.5	26	0.3	0.017	0.0092
6201CE	12	32	10	0.6	16	17	28	0.6	0.028	0.015
6301CE	12	37	12	1	17	18	32	1	0.046	0.025
6802CE	15	24	5	0.3	17	17	22	0.3	0.005	0.0029
6902CE	15	28	7	0.3	17	17	26	0.3	0.012	0.0063
16002CE	15	32	8	0.3	17	/	30	0.3	0.021	0.011
6002CE	15	32	9	0.3	17	19	30	0.3	0.024	0.013
6202CE	15	35	11	0.6	19	20.5	31	0.3	0.035	0.019
6302CE	15	42	13	1	20	22.5	37	1	0.064	0.035
6803CE	17	26	5	0.3	19	19	24	0.3	0.005	0.0029
6903CE	17	30	7	0.3	19	19.5	28	0.3	0.013	0.0071
16003CE	17	35	8	0.3	19	/	33	0.3	0.025	0.014
6003CE	17	35	10	0.3	19	21.5	33	0.3	0.032	0.017
6203CE	17	40	12	0.6	21	23.5	36	0.6	0.052	0.028
6303CE	17	47	14	1	22	25.5	42	1	0.087	0.047
6403CE	17	62	17	1.1	23.5	/	55.5	1	0.21	0.11

6804CE	20	32	7	0.3	22	22.5	30	0.3	0.013	0.007
6904CE	20	37	9	0.3	22	24	35	0.3	0.028	0.015
16004CE	20	42	8	0.3	22	/	40	0.3	0.037	0.02
6004CE	20	42	12	0.6	24	25.5	38	0.6	0.052	0.028
6204CE	20	47	14	1	25	26.5	42	1	0.082	0.045
6304CE	20	52	15	1.1	26.5	28	45.5	1	0.11	0.06
6404CE	20	72	19	1.1	26.5	/	65.5	1	0.31	0.17
6805CE	25	37	7	0.3	27	27	35	0.3	0.016	0.009
6905CE	25	42	9	0.3	27	28.5	40	0.3	0.032	0.018
16005CE	25	47	8	0.3	27	/	45	0.3	0.045	0.025
6005CE	25	47	12	0.6	29	30	43	0.6	0.061	0.033
6205CE	25	52	15	1	30	32	47	1	0.099	0.054
6305CE	25	62	17	1.1	31.5	36	55.5	1	0.18	0.098
6405CE	25	80	21	1.5	33	/	72	1.5	0.41	0.22
6806CE	30	42	7	0.3	32	32	50	1	0.018	0.01
6906CE	30	47	9	0.3	32	34	57	1	0.04	0.022
16006CE	30	55	9	0.3	32	42.5	65.5	1	0.067	0.036
6006CE	30	55	13	1	35	36.5	53	1	0.089	0.048
6206CE	30	62	16	1	35	38.5	60	1	0.15	0.083
6306CE	30	72	19	1.1	36.5	42.5	68.5	1	0.27	0.14
6406CE	30	90	23	1.5	54	/	82	2	0.57	0.31
6807CE	35	47	7	0.3	37	37	45	0.3	0.021	0.011
6907CE	35	55	10	0.6	39	39	51	0.6	0.058	0.031
16007CE	35	62	9	0.3	37	/	60	0.3	0.082	0.045
6007CE	35	62	14	1	40	41.5	57	1	0.12	0.063
6207CE	35	72	17	1.1	41.5	44.5	65.5	1	0.22	0.12
6307CE	35	80	21	1.5	43	47	72	1.5	0.36	0.19
6407CE	35	100	25	1.5	43	/	92	1.5	0.73	0.4
6808CE	40	52	7	0.3	42	42	50	0.3	0.02	0.013
6908CE	40	62	12	0.6	44	46	58	0.6	0.09	0.05
16008CE	40	68	9	0.3	42	/	66	0.3	0.1	0.05
6008CE	40	68	15	1	45	47.5	63	1	0.15	0.08
6208CE	40	80	18	1.1	46.5	50.5	73.5	1	0.28	0.15
6308CE	40	90	23	1.5	48	53	80	1.5	0.49	0.27
6408CE	40	110	27	2	49	/	101	2	0.946	0.513
6809CE	45	58	7	0.3	47	47.5	56	0.3	0.029	0.016
6909CE	45	68	12	0.6	49	50	64	0.6	0.097	0.053
16009CE	45	75	10	0.6	49	/	71	0.6	0.13	0.07
6009CE	45	75	16	1	50	53.5	70	1	0.19	0.1
6209CE	45	85	19	1.1	51.5	55.5	78.5	1	0.32	0.175
6309CE	45	100	25	1.5	53	61.5	92	1.5	0.64	0.345
6409CE	45	120	29	2	54	/	111	2	1.18	0.64
6810CE	50	65	7	0.3	52	52.5	63	0.3	0.038	0.021
6910CE	50	72	12	0.6	54	55	68	0.6	0.1	0.06
16010CE	50	80	10	0.6	54	/	76	0.6	0.13	0.07
6010CE	50	80	16	1	55	58.5	75	1	0.2	0.11
6210CE	50	90	20	1.1	56.5	60	83.2	1	0.35	0.19
6310CE	50	110	27	2	59	68	101	2	0.82	0.44
6410CE	50	130	31	2.1	61	/	119	2	1.45	0.78
6811CE	55	72	9	0.3	57	59	70	0.3	0.06	0.03
6911CE	55	80	13	1	60	61.5	75	1	0.15	0.08
16011CE	55	90	11	0.6	59	/	86	0.6	0.2	0.11
6011CE	55	90	18	1.1	61.5	64	83.5	1	0.29	0.16
6211CE	55	100	21	1.5	63	66.5	92	1.5	0.48	0.26
6311CE	55	120	29	2	64	72.5	111	2	1.05	0.57
6411CE	55	140	33	2.1	66	/	129	2	1.76	0.95
6812CE	60	78	10	0.3	62	64	76	0.3	0.08	0.04
6912CE	60	85	13	1	65	66	80	1	0.15	0.08
16012CE	60	95	11	0.6	64	/	91	0.6	0.22	0.12

6012CE	60	95	18	1.1	66.5	69	88.5	1	0.32	0.17
6212CE	60	110	22	1.5	68	74.5	102	1.5	0.6	0.33
6312CE	60	130	31	2.1	71	79	119	2	1.32	0.72
6412CE	60	150	35	2.1	71		139	2	2.13	1.15
6813CE	65	85	10	0.6	69	69	81	0.6	0.1	0.05
6913CE	65	90	13	1	70	71.5	85	1	0.17	0.09
16013CE	65	100	11	0.6	69	/	96	0.6	0.23	0.13
6013CE	65	100	18	1.1	71.5	73	93.5	1	0.34	0.18
6213CE	65	120	23	1.5	73	80	112	1.5	0.77	0.42
6313CE	65	140	33	2.1	76	85.5	129	2	1.62	0.88
6814CE	70	90	10	0.6	74	74.5	86	0.6	0.1	0.056
6914CE	70	100	16	1	75	77.5	95	1	0.27	0.15
16014CE	70	110	13	0.6	74	/	106	0.6	0.34	0.18
6014CE	70	110	20	1.1	76.5	80.5	103.5	1	0.47	0.25
6214CE	70	125	24	1.5	78	84	117	1.5	0.84	0.45
6314CE	70	150	35	2.1	81	92	139	2	1.98	1.07
6815CE	75	95	10	0.6	79	79.5	91	0.6	0.11	0.06
6915CE	75	105	16	1	80	82	100	1	0.28	0.15
16015CE	75	115	13	0.6	79	/	111	0.6	0.36	0.19
6015CE	75	115	20	1.1	81.5	85.5	108.5	1	0.5	0.27
6215CE	75	130	25	1.5	83	90	122	1.5	0.92	0.5
6816CE	80	100	10	0.6	84	84.5	96	0.6	0.12	0.063
6916CE	80	110	16	1	85	87.5	105	1	0.3	0.16
16016CE	80	125	14	0.6	84	/	121	0.6	0.48	0.26
6016CE	80	125	22	1.1	86.5	91	118.5	1	0.67	0.36
6216CE	80	140	26	2	89	95.5	131	2	1.09	0.59
6817CE	85	110	13	1	90	90.5	105	1	0.2	0.11
6917CE	85	120	18	1.1	91.5	94.5	113.5	1	0.42	0.23
16017CE	85	130	14	0.6	89	/	126	0.6	0.5	0.27
6017CE	85	130	22	1.1	91.5	96	123.5	1	0.71	0.38
6217CE	85	150	28	2	94	102	141	2	1.35	0.73
6818CE	90	115	13	1	95	95.5	110	1	0.21	0.12
6918CE	90	125	18	1.1	96.5	98.5	118.5	1	0.45	0.24
16018CE	90	140	16	1	95	/	135	1	0.67	0.36
6018CE	90	140	24	1.5	98	103	132	1.5	0.92	0.5
6819CE	95	120	13	1	100	102	115	1	0.23	0.12
6919CE	95	130	18	1.1	101.5	104	123.5	1	0.46	0.25
16019CE	95	145	16	1	100	/	140	1	0.7	0.38
6019CE	95	145	24	1.5	103	109	137	1.5	0.95	0.51
6820CE	100	125	13	1	105	106	120	1	0.24	0.13
6920CE	100	140	20	1.1	106.5	111	133.5	1	0.64	0.35
16020CE	100	150	16	1	105	/	145	1	0.73	0.39
6020CE	100	150	24	1.5	108	113	142	1.5	0.99	0.54
6821CE	105	130	13	1	110	111	125	1	0.25	0.14
6921CE	105	145	20	1.1	111.5	116	138.5	1	0.66	0.36
6822CE	110	140	16	1	115	117	135	1	0.38	0.21
6922CE	110	150	20	1.1	116.5	121	143.5	1	0.69	0.37
6824CE	120	150	16	1	125	127	145	1	0.41	0.22