

轴承型号 Designation	外形尺寸 Dimensions					有关安装尺寸(mm) Mounting dimensions			重量 Weight	
	d	D	B	r min	r1 min	da	Da	ra	(kg)	
	(mm)					最小 min	最大 max	最大 max	ZrO2	Si3N4
7900CE	10	22	6	0.3	0.15	12.5	19.5	0.3	0.007	0.0038
7000CE	10	26	8	0.3	0.15	12.5	23.5	0.3	0.014	0.0075
7200CE	10	30	9	0.6	0.3	15	25	0.6	0.025	0.013
7300CE	10	35	11	0.6	0.3	15	30	0.6	0.04	0.022
7901CE	12	24	6	0.3	0.15	14.5	21.5	0.3	0.008	0.0042
7001CE	12	28	8	0.3	0.15	14.5	25.5	0.3	0.017	0.0092
7201CE	12	32	10	0.6	0.3	17	27	0.6	0.028	0.015
7301CE	12	37	12	1	0.6	18	31	1	0.046	0.025
7902CE	15	28	7	0.3	0.15	17.5	25.5	0.3	0.012	0.0063
7002CE	15	32	9	0.3	0.15	17.5	29.5	0.3	0.024	0.013
7202CE	15	35	11	0.6	0.3	20	30	0.3	0.035	0.019
7302CE	15	42	13	1	0.6	21	36	1	0.064	0.035
7903CE	17	30	7	0.3	0.15	19.5	27.5	0.3	0.013	0.0071
7003CE	17	35	10	0.3	0.15	19.5	32.5	0.3	0.032	0.017
7203CE	17	40	12	0.6	0.3	22	35	0.6	0.052	0.028
7303CE	17	47	14	1	0.6	23	41	1	0.087	0.047
7904CE	20	37	9	0.3	0.15	22.5	34.5	0.3	0.028	0.015
7004CE	20	42	12	0.6	0.3	25	37	0.6	0.052	0.028
7204CE	20	47	14	1	0.6	26	41	1	0.082	0.045
7304CE	20	52	15	1.1	0.6	27	45	1	0.11	0.06
7905CE	25	42	9	0.3	0.15	27.5	39.5	0.3	0.032	0.018
7005CE	25	47	12	0.6	0.3	30	42	0.6	0.061	0.033
7205CE	25	52	15	1	0.6	31	46	1	0.099	0.054
7305CE	25	62	17	1.1	0.6	32	55	1	0.18	0.098
7906CE	30	47	9	0.3	0.15	32.5	44.5	1	0.04	0.022
7006CE	30	55	13	1	0.6	36	49	1	0.089	0.048
7206CE	30	62	16	1	0.6	36	56	1	0.15	0.083
7306CE	30	72	19	1.1	0.6	37	65	1	0.27	0.14
7907CE	35	55	10	0.6	0.3	40	50	0.6	0.058	0.031
7007CE	35	62	14	1	0.6	41	56	1	0.12	0.063
7207CE	35	72	17	1.1	0.6	42	65	1	0.22	0.12
7307CE	35	80	21	1.5	1	44	71	1.5	0.36	0.19
7908CE	40	62	12	0.6	0.3	45	57	0.6	0.09	0.05
7008CE	40	68	15	1	0.6	46	62	1	0.15	0.08
7208CE	40	80	18	1.1	0.6	47	73	1	0.28	0.15
7308CE	40	90	23	1.5	1	49	81	1.5	0.49	0.27
7909CE	45	68	12	0.6	0.3	50	63	0.6	0.097	0.053
7009CE	45	75	16	1	0.6	51	69	1	0.19	0.1
7209CE	45	85	19	1.1	0.6	52	78	1	0.32	0.175
7309CE	45	100	25	1.5	1	54	91	1.5	0.64	0.345
7910CE	50	72	12	0.6	0.3	55	67	0.6	0.1	0.06
7010CE	50	80	16	1	0.6	56	74	1	0.2	0.11
7210CE	50	90	20	1.1	0.6	57	83	1	0.35	0.19
7310CE	50	110	27	2	1	60	100	2	0.82	0.44
7911CE	55	80	13	1	0.6	61	74	1	0.15	0.08
7011CE	55	90	18	1.1	0.6	62	83	1	0.29	0.16
7211CE	55	100	21	1.5	1	64	91	1.5	0.48	0.26
7311CE	55	120	29	2	1	65	110	2	1.05	0.57
7912CE	60	85	13	1	0.6	66	79	1	0.15	0.08
7012CE	60	95	18	1.1	0.6	67	88	1	0.32	0.17
7212CE	60	110	22	1.5	1	69	101	1.5	0.6	0.33
7312CE	60	130	31	2.1	1.1	72	118	2	1.32	0.72
7913CE	65	90	13	1	0.6	71	84	1	0.17	0.09
7013CE	65	100	18	1.1	0.6	72	93	1	0.34	0.18
7213CE	65	120	23	1.5	1	74	111	1.5	0.77	0.42
7313CE	65	140	33	2.1	1.1	77	128	2	1.62	0.88
7914CE	70	100	16	1	0.6	76	94	1	0.27	0.15
7014CE	70	110	20	1.1	0.6	77	103	1	0.47	0.25
7214CE	70	125	24	1.5	1	79	116	1.5	0.84	0.45
7314CE	70	150	35	2.1	1.1	82	138	2	1.98	1.07
7915CE	75	105	16	1	0.6	81	99	1	0.28	0.15

7015CE	75	115	20	1.1	0.6	82	108	1	0.5	0.27
7215CE	75	130	25	1.5	1	84	121	1.5	0.92	0.5
7916CE	80	110	16	1	0.6	86	104	1	0.3	0.16
7016CE	80	125	22	1.1	0.6	87	118	1	0.67	0.36
7216CE	80	140	26	2	1	90	130	2	1.09	0.59
7017CE	85	130	22	1.1	0.6	92	123	1	0.71	0.38
7217CE	85	150	28	2	1	95	140	2	1.35	0.73
7918CE	90	125	18	1.1	0.6	97	118	1	0.45	0.24
7018CE	90	140	24	1.5	1	99	131	1.5	0.92	0.5
7919CE	95	130	18	1.1	0.6	102	123	1	0.46	0.25
7019CE	95	145	24	1.5	1	104	136	1.5	0.95	0.51
7920CE	100	140	20	1.1	0.6	107	133	1	0.64	0.35
7020CE	100	150	24	1.5	1	109	141	1.5	0.99	0.54
7921CE	105	145	20	1.1	0.6	112	138	1	0.66	0.36
7922CE	110	150	20	1.1	0.6	117	143	1	0.69	0.37