

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	da	da	Da	ra	(kg)
	(mm)				最小 min	最大 max	最大 max	最大 max	
P684	4	9	2.5	0.1	4.8	/	8.2	0.1	0.0001
P694	4	11	4	0.15	5.2	/	9.8	0.15	0.0003
P604	4	12	4	0.2	5.6	/	10.4	0.2	0.0004
P624	4	13	5	0.2	5.6	/	11.4	0.2	0.0006
P634	4	16	5	0.3	6	/	14	0.3	0.001
P685	5	11	3	0.15	6.2	/	9.8	0.15	0.0002
P695	5	13	4	0.2	6.6	/	11.4	0.2	0.0005
P605	5	14	5	0.2	6.6	/	12.4	0.2	0.0007
P625	5	16	5	0.3	7	/	14	0.3	0.001
P635	5	19	6	0.3	7	/	17	0.3	0.0016
P686	6	13	3.5	0.15	7.2	/	11.8	0.15	0.0004
P696	6	15	5	0.2	7.6	/	13.4	0.2	0.0007
P606	6	17	6	0.3	8	/	15	0.3	0.0011
P626	6	19	6	0.3	8	/	17	0.3	0.0016
P636	6	22	7	0.3	8	/	20	0.3	0.0027
P687	7	14	3.5	0.15	8.2	/	12.8	0.15	0.0004
P697	7	17	5	0.3	9	/	15	0.3	0.001
P607	7	19	6	0.3	9	/	17	0.3	0.0015
P627	7	22	7	0.3	9	/	20	0.3	0.0024
P637	7	26	9	0.3	9	/	24	0.3	0.0046
P688	8	16	4	0.2	9.6	/	14.4	0.2	0.0006
P698	8	19	6	0.3	10	/	17	0.3	0.0014
P608	8	22	7	0.3	10	/	20	0.3	0.0023
P628	8	24	8	0.3	10	/	22	0.3	0.0033
P638	8	28	9	0.3	10	/	26	0.3	0.0054
P689	9	17	4	0.2	10.6	/	15.4	0.2	0.0007
P699	9	20	6	0.3	11	/	18	0.3	0.0016
P609	9	24	7	0.3	11	/	22	0.3	0.0028
P629	9	26	8	0.3	11	/	24	0.3	0.0038
P639	9	30	10	0.6	13	/	26	0.6	0.007
P6800	10	19	5	0.3	12	12	17	0.3	0.001
P6900	10	22	6	0.3	12	12.5	20	0.3	0.0017
P6000	10	26	8	0.3	12	13	24	0.3	0.0035
P6200	10	30	9	0.6	14	16	26	0.6	0.006
P6300	10	35	11	0.6	14	16.5	31	0.6	0.01
P6801	12	21	5	0.3	14	14	19	0.3	0.0012
P6901	12	24	6	0.3	14	14.5	22	0.3	0.0019
P16001	12	28	7	0.3	14	/	26	0.3	0.004
P6001	12	28	8	0.3	14	15.5	26	0.3	0.004
P6201	12	32	10	0.6	16	17	28	0.6	0.007
P6301	12	37	12	1	17	18	32	1	0.012
P6802	15	24	5	0.3	17	17	22	0.3	0.0013
P6902	15	28	7	0.3	17	17	26	0.3	0.003
P16002	15	32	8	0.3	17	/	30	0.3	0.005
P6002	15	32	9	0.3	17	19	30	0.3	0.006
P6202	15	35	11	0.6	19	20.5	31	0.3	0.009
P6302	15	42	13	1	20	22.5	37	1	0.016
P6803	17	26	5	0.3	19	19	24	0.3	0.0013
P6903	17	30	7	0.3	19	19.5	28	0.3	0.0033
P16003	17	35	8	0.3	19	/	33	0.3	0.006
P6003	17	35	10	0.3	19	21.5	33	0.3	0.008
P6203	17	40	12	0.6	21	23.5	36	0.6	0.013
P6303	17	47	14	1	22	25.5	42	1	0.022
P6403	17	62	17	1.1	23.5	/	55.5	1	0.052
P6804	20	32	7	0.3	22	22.5	30	0.3	0.003
P6904	20	37	9	0.3	22	24	35	0.3	0.007
P16004	20	42	8	0.3	22	/	40	0.3	0.009

P6004	20	42	12	0.6	24	25.5	38	0.6	0.013
P6204	20	47	14	1	25	26.5	42	1	0.021
P6304	20	52	15	1.1	26.5	28	45.5	1	0.028
P6404	20	72	19	1.1	26.5	/	65.5	1	0.08
P6805	25	37	7	0.3	27	27	35	0.3	0
P6905	25	42	9	0.3	27	28.5	40	0.3	0.01
P16005	25	47	8	0.3	27	/	45	0.3	0.011
P6005	25	47	12	0.6	29	30	43	0.6	0.015
P6205	25	52	15	1	30	32	47	1	0.025
P6305	25	62	17	1.1	31.5	36	55.5	1	0.045
P6405	25	80	21	1.5	33	/	72	1.5	0.102
P6806	30	42	7	0.3	32	32	50	1	0.005
P6906	30	47	9	0.3	32	34	57	1	0.01
P16006	30	55	9	0.3	32	42.5	65.5	1	0.017
P6006	30	55	13	1	35	36.5	53	1	0.022
P6206	30	62	16	1	35	38.5	60	1	0.038
P6306	30	72	19	1.1	36.5	42.5	68.5	1	0.066
P6406	30	90	23	1.5	54	/	82	2	0.14
P6807	35	47	7	0.3	37	37	45	0.3	0.005
P6907	35	55	10	0.6	39	39	51	0.6	0.014
P16007	35	62	9	0.3	37	/	60	0.3	0.021
P6007	35	62	14	1	40	41.5	57	1	0.029
P6207	35	72	17	1.1	41.5	44.5	65.5	1	0.055
P6307	35	80	21	1.5	43	47	72	1.5	0.089
P6407	35	100	25	1.5	43	/	92	1.5	0.18
P6808	40	52	7	0.3	42	42	50	0.3	0.006
P6908	40	62	12	0.6	44	46	58	0.6	0.022
P16008	40	68	9	0.3	42	/	66	0.3	0.025
P6008	40	68	15	1	45	47.5	63	1	0.037
P6208	40	80	18	1.1	46.5	50.5	73.5	1	0.07
P6308	40	90	23	1.5	48	53	80	1.5	0.12
P6408	40	110	27	2	49	/	101	2	0.24
P6809	45	58	7	0.3	47	47.5	56	0.3	0.007
P6909	45	68	12	0.6	49	50	64	0.6	0.024
P16009	45	75	10	0.6	49	/	71	0.6	0.032
P6009	45	75	16	1	50	53.5	70	1	0.046
P6209	45	85	19	1.1	51.5	55.5	78.5	1	0.081
P6309	45	100	25	1.5	53	61.5	92	1.5	0.16
P6409	45	120	29	2	54	/	111	2	0.29
P6810	50	65	7	0.3	52	52.5	63	0.3	0.01
P6910	50	72	12	0.6	54	55	68	0.6	0.026
P16010	50	80	10	0.6	54	/	76	0.6	0.034
P6010	50	80	16	1	55	58.5	75	1	0.05
P6210	50	90	20	1.1	56.5	60	83.2	1	0.088
P6310	50	110	27	2	59	68	101	2	0.2
P6410	50	130	31	2.1	61	/	119	2	0.36
P6811	55	72	9	0.3	57	59	70	0.3	0.016
P6911	55	80	13	1	60	61.5	75	1	0.036
P16011	55	90	11	0.6	59	/	86	0.6	0.049
P6011	55	90	18	1.1	61.5	64	83.5	1	0.073
P6211	55	100	21	1.5	63	66.5	92	1.5	0.12
P6311	55	120	29	2	64	72.5	111	2	0.26
P6411	55	140	33	2.1	66	/	129	2	0.44
P6812	60	78	10	0.3	62	64	76	0.3	0.02
P6912	60	85	13	1	65	66	80	1	0.037
P16012	60	95	11	0.6	64	/	91	0.6	0.054
P6012	60	95	18	1.1	66.5	69	88.5	1	0.079
P6212	60	110	22	1.5	68	74.5	102	1.5	0.15
P6312	60	130	31	2.1	71	79	119	2	0.33
P6412	60	150	35	2.1	71	/	139	2	0.53
P6813	65	85	10	0.6	69	69	81	0.6	0.025
P6913	65	90	13	1	70	71.5	85	1	0.04
P16013	65	100	11	0.6	69	/	96	0.6	0.06

P6013	65	100	18	1.1	71.5	73	93.5	1	0.08
P6213	65	120	23	1.5	73	80	112	1.5	0.19
P6313	65	140	33	2.1	76	85.5	129	2	0.41
P6814	70	90	10	0.6	74	74.5	86	0.6	0.03
P6914	70	100	16	1	75	77.5	95	1	0.07
P16014	70	110	13	0.6	74	/	106	0.6	0.08
P6014	70	110	20	1.1	76.5	80.5	103.5	1	0.12
P6214	70	125	24	1.5	78	84	117	1.5	0.21
P6314	70	150	35	2.1	81	92	139	2	0.49
P6815	75	95	10	0.6	79	79.5	91	0.6	0.029
P6915	75	105	16	1	80	82	100	1	0.07
P16015	75	115	13	0.6	79	/	111	0.6	0.089
P6015	75	115	20	1.1	81.5	85.5	108.5	1	0.12
P6215	75	130	25	1.5	83	90	122	1.5	0.23
P6816	80	100	10	0.6	84	84.5	96	0.6	0.03
P6916	80	110	16	1	85	87.5	105	1	0.075
P16016	80	125	14	0.6	84	/	121	0.6	0.12
P6016	80	125	22	1.1	86.5	91	118.5	1	0.17
P6216	80	140	26	2	89	95.5	131	2	0.27
P6817	85	110	13	1	90	90.5	105	1	0.051
P6917	85	120	18	1.1	91.5	94.5	113.5	1	0.11
P16017	85	130	14	0.6	89	/	126	0.6	0.13
P6017	85	130	22	1.1	91.5	96	123.5	1	0.18
P6217	85	150	28	2	94	102	141	2	0.34
P6818	90	115	13	1	95	95.5	110	1	0.05
P6918	90	125	18	1.1	96.5	98.5	118.5	1	0.11
P16018	90	140	16	1	95	/	135	1	0.17
P6018	90	140	24	1.5	98	103	132	1.5	0.23
P6819	95	120	13	1	100	101.5	115	1	0.057
P6919	95	130	18	1.1	101.5	103.5	123.5	1	0.12
P16019	95	145	16	1	100	/	140	1	0.17
P6019	95	145	24	1.5	103	108.5	137	1.5	0.24
P6820	100	125	13	1	105	105.5	120	1	0.06
P6920	100	140	20	1.1	106.5	111	133.5	1	0.16
P16020	100	150	16	1	105	/	145	1	0.18
P6020	100	150	24	1.5	108	112.5	142	1.5	0.25
P6821	105	130	13	1	110	110.5	125	1	0.06
P6921	105	145	20	1.1	111.5	116	138.5	1	0.16
P6822	110	140	16	1	115	117	135	1	0.1
P6922	110	150	20	1.1	116.5	121	143.5	1	0.17
P6824	120	150	16	1	125	127	145	1	0.1