



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

D - номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;

B - номинальная ширина подшипника;

r - номинальная координата монтажной фаски;

α - угол контакта.

Основные размеры подшипников		Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
между собой	однорядно	Серия ширин	, серия диаметров	
0	1			
6016	-	6	17	6
6017K	-	7	19	6
6018	708 CDGA/P4A	8	22	7

6019	709 CXGA/P4A	9	24	7
6100	7000 CXGA/P4A	10	26	8
6101	7001 CXGA/P4A	12	28	8
6102	7002 CXGA/P4A	15	32	9
6103	7003 CXGA/P4A	17	35	10
6104	7004 CXGA/P4A	20	42	12
	Серия ширин	0	, серия диаметров	2
6023	-	3	10	4
6024	-	4	13	5
6025	-	5	16	5
6026	-	6	19	6
6027	-	7	22	7

6028K	-	8	24	8
6029	-	9	26	8
6200	7200 CXGA/P4A	10	30	9

Серия ширин

1

, серия диаметров

9

1006091	-	1	4	1,6
1006092	-	2	6	2,3
1006093	-	3	8	3
1006094	-	4	11	4
1006095	-	5	13	4
1006096	-	6	15	5
1006097	-	7	17	5
1006098	-	8	19	6

1006099	-	9	20	6
1006900	71900 CXGA/P4A	10	22	6

Масса подшипников рассчитана для плотности стали 7,85 кг/дм³.