



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

Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
Серия ширин	1	9
1076095	5	13
1076096	6	15
1076097	7	17

Серия ширин	2	, серия диаметров	8	
2076083	-	3	7	2,5
2076084	-	4	9	3

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