



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

D - номинальный диаметр наружный цилиндрической поверхности наружного кольца;

B - номинальная ширина подшипника;

b - номинальная величина выступания фасонного упорного кольца за торец внутреннего кольца подшипника;

r - номинальная координата монтажной фаски.

Основные размеры подшипников		Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг	
между собой	Допуск	D	B	b	r
Серия ширин		0	, серия диаметров		3
52320	-	100	215	47	
Серия ширин		0	, серия диаметров		5
52532	-	160	290	80	

52536	-	180	320	86
-----------------------	---	-----	-----	----

Серия ширин	0	, серия диаметров	6
-------------	---	-------------------	---

52610	-	50	110	40
-----------------------	---	----	-----	----

52611	-	55	120	43
-----------------------	---	----	-----	----

52612	-	60	130	46
-----------------------	---	----	-----	----

52613	-	65	140	48
-----------------------	---	----	-----	----

52614	-	70	150	51
-----------------------	---	----	-----	----

52615	-	75	160	55
-----------------------	---	----	-----	----

52616	-	80	170	58
-----------------------	---	----	-----	----

52617	-	85	180	60
-----------------------	---	----	-----	----

52618	-	90	190	64
52620	-	100	215	73
52622	-	110	240	80
52624	-	120	260	86
52626	-	130	280	93
52628	-	140	300	102
52630	-	150	320	108
52632	-	160	340	114
52634	-	170	360	120

52636	-	180	380	126
-----------------------	---	-----	-----	-----

Серия ширин	0	, серия диаметров	7
-------------	---	-------------------	---

52732	-	160	320	108
-----------------------	---	-----	-----	-----

Серия ширин	0	, серия диаметров	8
-------------	---	-------------------	---

52832	-	160	300	84
-----------------------	---	-----	-----	----

52836	-	180	320	86
-----------------------	---	-----	-----	----

Серия ширин	0	, серия диаметров	9
-------------	---	-------------------	---

52936	-	180	320	86
-----------------------	---	-----	-----	----

Масса подшипников рассчитана с сепаратором, штампованным из стального листа при плотности стали 7,85 кг/дм³.