



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

D - номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;

B - номинальная ширина подшипника;

b - номинальная величина выступания дистанционного кольца за торец внутреннего кольца подшипника;

r - номинальная координата монтажной фаски.

Основные размеры подшипников	Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг					
между собой	Д	Т	р	В	В	В	В	В
Серия ширин	0	, серия диаметров	3					
152320	-	100	215	47				
Серия ширин	0	, серия диаметров	5					
152532	-	160	290	80				

152536	-	180	320	86
Серия ширин	0		, серия диаметров	6
152610	-	50	110	40
152616	-	80	170	58
152617	-	85	180	60
152618	-	90	190	64
152620	-	100	215	73
152624	-	120	260	86
152626	-	130	280	93
152630	-	150	320	108

[152632](#) - 160 340 114

[152634](#) - 170 360 120

Серия ширин **0**, серия диаметров **7**

[152732](#) - 160 320 108

Серия ширин **0**, серия диаметров **8**

[152832](#) - 160 300 84

[152836](#) - 180 320 86

Серия ширин **0**, серия диаметров **9**

[152936](#) - 180 320 86