



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	Стандарт	D	d	
Серия ширин		0	, серия диаметров	1
436100	-	10	26	16
436101	-	12	28	16
436102	-	15	32	18

436103	-	17	35	20
436104	-	20	42	24
436105	-	25	47	24
436106	-	30	55	26
436107	-	35	62	28
Серия ширин		0	, серия диаметров	2
436201	-	12	32	20
436202	-	15	35	22
436203	-	17	40	24
436204	-	20	47	28
436205	-	25	52	30
436206	-	30	62	32

436207	-	35	72	34
436208	-	40	80	36
436209	-	45	85	38
436210	-	50	90	40
436211	-	55	100	42
436212	-	60	110	44
436213	-	65	120	46
436214	-	70	125	48
436215	-	75	130	50
436216	-	80	140	52
436217	-	85	150	56
436218	-	90	160	60

436219	-	95	170	64
436220	-	100	180	68

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