



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

D - номинальный диаметр наружный 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	Однорядные				
Сerie ширины	0	, серия диаметров		1	
126100	-	10	26	8	
126101	-	12	28	8	
126102	-	15	32	9	

126103	-	17	35	10
126104	-	20	42	12
126105	-	25	47	12
126106	-	30	55	13
126107	-	35	62	14
126108	-	40	68	15
126109	-	45	75	16
126110	-	50	80	16
126111	-	55	90	18
126112	-	60	95	18
126113	-	65	100	18
126114	-	70	110	20

126115	-	75	115	20
126116	-	80	125	22
126117	-	85	130	22
126118	-	90	140	24
126119	-	95	145	24
126120	-	100	150	24
126122	-	110	170	28
126124	-	120	180	28
126126	-	130	200	33
126128	-	140	210	33
126130	-	150	225	35

126132	-	160	240	38
126134	-	170	260	42
Серия ширин		0	, серия диаметров	2
126206	-	30	62	16
126207	-	35	72	17
126208	-	40	80	18
126209	-	45	85	19
126210	-	50	90	20
126211	-	55	100	21
126212	-	60	110	22
126213	-	65	120	23
126214	-	70	125	24

126215	-	75	130	25
126216	-	80	140	26
126217	-	85	150	28
126218	-	90	160	30
126219	-	95	170	32
126220	-	100	180	34
126222	-	110	200	38
126224	-	120	215	40
126226	-	130	230	40
Серия ширин		1	, серия диаметров	9
1126920	-	100	140	20
1126922	-	110	150	20

1126924	-	120	165	22
1126926	-	130	180	24
1126928	-	140	190	24
1126930	-	150	210	28
1126932	-	160	220	28
1126934	-	170	230	28
1126936	-	180	250	33
1126938	-	190	260	33
1126940	-	200	280	38
1126944	-	220	300	38
1126948	-	240	320	38
1126952	-	260	360	46

1126956	-	280	380	46
1126960	-	300	420	56
1126964	-	320	440	56

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