



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

D - номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;

B - номинальная ширина подшипника;

r - номинальная координата монтажной фаски.

Основные размеры подшипников		Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
между ступицей и валом	d	D	B	r
Серия ширин	3			1
	, серия диаметров			
3182105	NN3005K	25	47	16
3182106	NN3006K	30	55	19
3182107	NN3007K	35	62	20
3182108	NN3008K	40	68	21

3182109	NN3009K	45	75	23
3182110	NN3010K	50	80	23
3182111	NN3011K	55	90	26
3182112	NN3012K	60	95	26
3182113	NN3013K	65	100	26
3182114	NN3014K	70	110	30
3182115	NN3015K	75	115	30
3182116	NN3016K	80	125	34
3182117	NN3017K	85	130	34
3182118	NN3018K	90	140	37
3182119	NN3019K	95	145	37
3182120	NN3020K	100	150	37

3182121	NN3021K	105	160	41
3182122	NN3022K	110	170	45
3182124	NN3024K	120	180	46
3182126	NN3026K	130	200	52
3182128	NN3028K	140	210	53
3182130	NN3030K	150	225	56
3182132	NN3032K	160	240	60
3182134	NN3034K	170	260	67
3182136	NN3036K	180	280	74
3182138	NN3038K	190	290	75
3182140	NN3040K	200	310	82

3182144	NN3044K	220	340	90
3182148	NN3048K	240	360	92
3182152	NN3052K	260	400	104
3182156	NN3056K	280	420	106
3182160	NN3060K	300	460	118
3182164	NN3064K	320	480	121
3182168	NN3068K	340	520	133
3182172	-	360	540	134
3182176	-	380	560	135
3182180	-	400	600	148
3182184	-	420	620	150
3182188	-	440	650	157

3182192	-	460	680	163
3182196	-	480	700	165
31821/500	-	500	720	16