



$d$  - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

$D$  - номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;

$B$  - номинальная ширина подшипника;

$r$  - номинальная координата монтажной фаски;

$\alpha$  - угол контакта.

Основные размеры подшипников  
 между собой  
 Обозначение Размеры, мм Масса, кг  
 Серия ширины **0** , серия диаметров **1**

[36016K](#) - 6 17 6

[36017K](#) - 7 19 6

[36018K](#) - 8 22 7

<a href="#">36019K</a>	-	9	24	7
<a href="#">36100K</a>	-	10	26	8
<a href="#">36101K</a>	-	12	28	8
<a href="#">36102K</a>	-	15	32	9
<a href="#">36103K</a>	-	17	35	10
<a href="#">36104K</a>	-	20	42	12
<a href="#">36105K</a>	-	25	47	12
<a href="#">36106K</a>	-	30	55	13
<a href="#">36107K</a>	-	35	62	14
<a href="#">36108K</a>	-	40	68	15
<a href="#">36109K</a>	-	45	75	16
<a href="#">36110K</a>	-	50	80	16

<a href="#">36111K</a>	-	55	90	18
<a href="#">36112K</a>	-	60	95	18
<a href="#">36113K</a>	-	65	100	18
<a href="#">36114K</a>	-	70	110	20
<a href="#">36115K</a>	-	75	115	20
<a href="#">36116K</a>	-	80	125	22
<a href="#">36117K</a>	-	85	130	22
36118K	-		90	140
<a href="#">36120K</a>	-	100	150	24
<a href="#">36122K</a>	-	110	170	28
<a href="#">36124K</a>	-	120	180	28

<a href="#">36126K</a>	-	130	200	33
<a href="#">36128K</a>	-	140	210	33
<a href="#">36130K</a>	-	150	225	35
Серия ширин	<b>0</b>	, серия диаметров	<b>2</b>	
<a href="#">36027K</a>	-	7	22	7
<a href="#">36028K</a>	-	8	24	8
<a href="#">36029K</a>	-	9	26	8
<a href="#">36200K</a>	-	10	30	9
<a href="#">36201K</a>	-	12	32	10
<a href="#">36202K</a>	-	15	35	11
<a href="#">36203K</a>	-	17	40	12
<a href="#">36204K</a>	-	20	47	14

<a href="#">36205K</a>	-	25	52	15
<a href="#">36206K</a>	-	30	62	16
<a href="#">36207K</a>	-	35	72	17
<a href="#">36208K</a>	-	40	80	18
<a href="#">36209K</a>	-	45	85	19
<a href="#">36210K</a>	-	50	90	20
<a href="#">36211K</a>	-	55	100	21
<a href="#">36212K</a>	-	60	110	22
<a href="#">36213K</a>	-	65	120	23
<a href="#">36214K</a>	-	70	125	24
<a href="#">36215K</a>	-	75	130	25

<a href="#">36216K</a>	-	80	140	26
<a href="#">36217K</a>	-	85	150	28
<a href="#">36218K</a>	-	90	160	30
<a href="#">36220K</a>	-	100	180	34
<a href="#">36222K</a>	-	110	200	38
<a href="#">36224K</a>	-	120	215	40
<a href="#">36226K</a>	-	130	230	40
<a href="#">36228K</a>	-	140	250	42
<a href="#">36230K</a>	-	150	270	45
<a href="#">36232K</a>	-	160	290	48
<a href="#">36234K</a>	-	170	310	52
<a href="#">36236K</a>	-	180	320	52

<a href="#">36238K</a>	-	190	340	55
<a href="#">36240K</a>	-	200	360	58
<a href="#">36244K</a>	-	220	400	65
Серия ширин	<b>0</b>		, серия диаметров	<b>3</b>
<a href="#">36300K</a>	-	10	35	11
<a href="#">36301K</a>	-	12	37	12
<a href="#">36302K</a>	-	15	42	13
<a href="#">36303K</a>	-	17	47	14
<a href="#">36304K</a>	-	20	52	15
<a href="#">36305K</a>	-	25	62	17
<a href="#">36306K</a>	-	30	72	19
<a href="#">36307K</a>	-	35	80	21

<a href="#">36308K</a>	-	40	90	23
<a href="#">36309K</a>	-	45	100	25
<a href="#">36310K</a>	-	50	110	27
<a href="#">36311K</a>	-	55	120	29
<a href="#">36312K</a>	-	60	130	31
<a href="#">36313K</a>	-	65	140	33
<a href="#">36314K</a>	-	70	150	35
<a href="#">36315K</a>	-	75	160	37
<a href="#">36316K</a>	-	80	170	39
<a href="#">36317K</a>	-	85	180	41
<a href="#">36318K</a>	-	90	190	43



Серия ширин	1	, серия диаметров	9	
<a href="#">1036900K</a>	-	10	22	6
<a href="#">1036901K</a>	-	12	24	6
<a href="#">1036902K</a>	-	15	28	7
<a href="#">1036903K</a>	-	17	30	7
<a href="#">1036904K</a>	-	20	37	9
<a href="#">1036905K</a>	-	25	42	9
<a href="#">1036906K</a>	-	30	47	9
<a href="#">1036907K</a>	-	35	55	10
<a href="#">1036908K</a>	-	40	62	12
<a href="#">1036909K</a>	-	45	68	12
<a href="#">1036910K</a>	-	50	72	12

<a href="#">1036911K</a>	-	55	80	13
<a href="#">1036912K</a>	-	60	85	13
<a href="#">1036913K</a>	-	65	90	13
<a href="#">1036914K</a>	-	70	100	16
<a href="#">1036915K</a>	-	75	105	16
<a href="#">1036916K</a>	-	80	110	16
<a href="#">1036917K</a>	-	85	120	18
<a href="#">1036918K</a>	-	90	125	18
<a href="#">1036920K</a>	-	100	140	20
<a href="#">1036922K</a>	-	110	150	20
<a href="#">1036924K</a>	-	120	165	22
<a href="#">1036926K</a>	-	130	180	24

<a href="#">1036928K</a>	-	140	190	24
<a href="#">1036930K</a>	-	150	210	28
<a href="#">1036932K</a>	-	160	220	28
<a href="#">1036934K</a>	-	170	230	28
<a href="#">1036936K</a>	-	180	250	33
<a href="#">1036938K</a>	-	190	260	33
<a href="#">1036940K</a>	-	200	280	38
<a href="#">1036944K</a>	-	220	300	38
<a href="#">1036948K</a>	-	240	320	38

Масса подшипников рассчитана для плотности стали 7,85 кг/дм<sup>3</sup>.