



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.

Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
Серия ширин	, серия диаметров	
36016K	6	17
36017K	7	19
36018K	8	22

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1036928K	-	140	190	24
1036930K	-	150	210	28
1036932K	-	160	220	28
1036934K	-	170	230	28
1036936K	-	180	250	33
1036938K	-	190	260	33
1036940K	-	200	280	38
1036944K	-	220	300	38
1036948K	-	240	320	38

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