



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
между собой

Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
Особолегкая серия диаметров	1	, нормальная серия ширин
		0

[160017](#)

607 RS

7

19

6

[160018](#)

608 RS

8

22

7

[160019](#)

609 RS

9

24

7

[160100](#)

6000 RS

10

26

8

160101	6001 RS	12	28	8
160102	6002 RS	15	32	9
160103	6003 RS	17	35	10
160104	6004 RS	20	42	12
160105	6005 RS	25	47	12
160106	6006 RS	30	55	13
160107	6007 RS	35	62	14
160108	6008 RS	40	68	15
160109	6009 RS	45	75	16
160110	6010 RS	50	80	16
160111	6011 RS	55	90	18
160112	6012 RS	60	95	18

160113	6013 RS	65	100	18
160114	-	70	110	20
160115	-	75	115	20
160116	-	80	125	22
160117	-	85	130	22
160118	-	90	140	24
160120	-	100	150	24
160122	-	110	170	28
160124	-	120	180	28
Легкая серия диаметров	2	, узкая серия ширин	0	
160023	-	3	10	4
160024	-	4	13	5

160025	-	5	16	5
160026	626 RS	6	19	6
160027	627 RS	7	22	7
160028	628 RS	8	24	8
160029	629 RS	9	26	8
160200	6200 RS	10	30	9
160201	6201 RS	12	32	10
160202	6202 RS	15	35	11
160203	6203 RS	17	40	12
160204	6204 RS	20	47	14
160205	6205 RS	25	52	15

160206	6206 RS	30	62	16
160207	6207 RS	35	72	17
160208	6208 RS	40	80	18
160209	6209 RS	45	85	19
160210	6210 RS	50	90	20
160211	6211 RS	55	100	21
160212	6212 RS	60	110	22
160213	6213 RS	65	120	23
160214	6214 RS	70	125	24
160215	6215 RS	75	130	25
160216	6216 RS	80	140	26
160217	-	85	150	28

160218	-	90	160	30
160220	-	100	180	34
160222	-	110	200	38
160224	-	120	215	40
160226	-	130	230	40
160228	-	140	250	42
Средняя серия диаметров	3		, узкая серия ширин	0
160034	-	4	16	5
160035	-	5	19	6
160300	-	10	35	11
160301	6301 RS	12	37	12
160302	6302 RS	15	42	13

160303	6303 RS	17	47	14
160304	6304 RS	20	52	15
160305	6305 RS	25	62	17
160306	6306 RS	30	72	19
160307	6307 RS	35	80	21
160308	6308 RS	40	90	23
160309	6309 RS	45	100	25
160310	6310 RS	50	110	27
160311	6311 RS	55	120	29
160312	6312 RS	60	130	31
160313	-	65	140	33

160314	-	70	150	35
160315	-	75	160	37
160316	-	80	170	39
160317	-	85	180	41
160318	-	90	190	43
160320	-	100	215	47
Серия диаметров	5		, серия ширин	0
160500	-	10	30	14
160501	-	12	32	14
160502	-	15	35	14
160503	-	17	40	16
160504	-	20	47	18

Подшипники шариковые радиальные однорядные с односторонним уплотнением16.12.2011 18:32

160505	-	25	52	18
160506	-	30	62	20
160507	-	35	72	23
160508	-	40	80	23
160509	-	45	85	23
160510	-	50	90	23
160511	-	55	100	25
160512	-	60	110	28
160513	-	65	120	31
160514	-	70	125	3,1
Серия диаметров	6		, серия ширин	0
160600	-	10	35	17

160601	-	12	37	17
160602	-	15	42	17
160603	-	17	47	19
160604	-	20	52	21
160605	-	25	62	24
160606	-	30	72	27
160607	-	35	80	31
160608	-	40	90	33
160609	-	45	100	36
160610	-	50	110	40
160611	-	55	120	43
160612	-	60	130	46

160613	-	65	140	48
160614	-	70	150	51
Серия диаметров	2		, серия ширин	3
3160202	-	15	35	15,9
3160203	-	17	40	17,5
3160204	-	20	47	20,6
3160205	-	25	52	20,6
3160206	-	30	62	23,8
3160207	-	35	72	27
3160208	-	40	80	30,2
3160209	-	45	85	30,2

Масса подшипников рассчитана с сепаратором, штампованным из стального листа при плотности стали 7,85 кг/дм³.