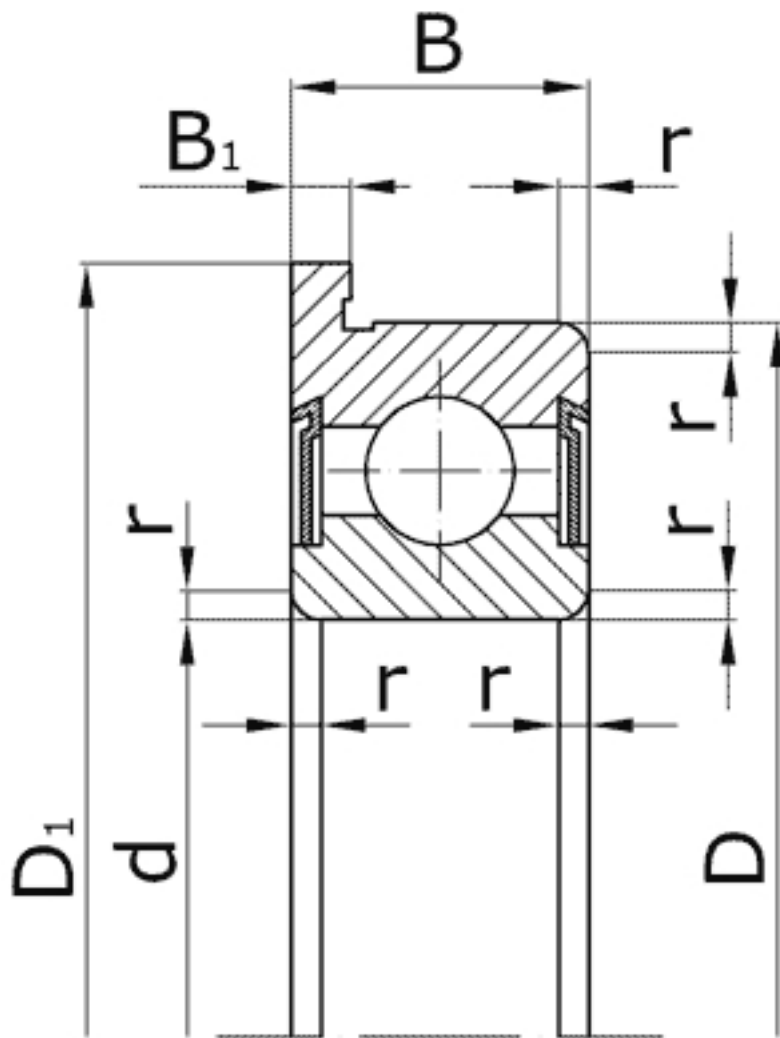




d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;

D - номинальный наружный диаметр наружного кольца;

D_1 - номинальный наружный диаметр упорного борта;

B - номинальная ширина подшипника;

B_1 - номинальная ширина упорного борта;

r - номинальная координата монтажной фаски.

Основные размеры подшипников		Обозначение		Размеры, мм	Масса, кг	
d	D	D ₁	B	B ₁	r	
Нормальная серия		ширин	0	, особолегкая серия диаметров		1
88001/1,5		1,5		6	7,5	2,5
880012		2		7	8,5	2,8
88001/2,5		2,5		8	9,5	2,8
880013		3		9	10,5	3
880014		4		12	13,5	4
880015		5		14	16	5
880016		6		17	19	6

880017	7	19	22	6
------------------------	---	----	----	---

880018	8	22	25	7
------------------------	---	----	----	---

880019	9	24	27	7
------------------------	---	----	----	---

880100	10	26	28	8
------------------------	----	----	----	---

Узкая серия ширин	0	, легкая серия диаметров	2	
-------------------	----------	--------------------------	----------	--

880023	3	10	11,5	4
------------------------	---	----	------	---

880024	4	13	15	5
------------------------	---	----	----	---

880025	5	16	18	5
------------------------	---	----	----	---

880026	6	19	22	6
------------------------	---	----	----	---

880027	7	22	25	7
------------------------	---	----	----	---

880028	8	24	26	8
------------------------	---	----	----	---

880029	9	26	28	8
------------------------	---	----	----	---

880200	10	30	32,25	9
------------------------	----	----	-------	---

Узкая серия ширин	0	, средняя серия диаметров	3
-------------------	----------	---------------------------	----------

880033	3	13	15	5
------------------------	---	----	----	---

880034	4	16	18	5
------------------------	---	----	----	---

880035	5	19	22	6
------------------------	---	----	----	---

880036	6	22	25	7
------------------------	---	----	----	---

880037	7	26	29	9
------------------------	---	----	----	---

880038	8	28	30,25	9
------------------------	---	----	-------	---

880039	9	30	32,5	10
880300	10	35	37,75	11
Серия ширин 1 , сверхлегкая серия диаметров 9				
1880092	2	6	7,5	2,3
188009/2,5	2,5	7	8,5	2
1880093	3	8	9,5	3
1880094	4	11	12,5	4
1880095	5	13	15	4
1880096	6	15	17	5
1880097	7	17	19	5

1880098	8	19	22	6
1880099	9	20	23	6
1880900	10	22	25	6
Серия ширин 2 , серия диаметров 8				
2880083	3	7	8,1	2,5
2880084	4	9	10,3	3,5
2880085	5	11	12,5	4
2880086	6	13	15	5
2880087	7	14	16	5

2880088	8	16	18	5
-------------------------	---	----	----	---

2880089	9	17	19	5
-------------------------	---	----	----	---

2880800	10	19	21	6
-------------------------	----	----	----	---

Серия ширин **3** , серия диаметров **8**

3880081	1	3	3,8	1,5
-------------------------	---	---	-----	-----

388008/1,5	1,5	4	5
----------------------------	-----	---	---

3880082	2	5	6,1	2,3
-------------------------	---	---	-----	-----

388008/2,5	2,5	6	7,1	2
----------------------------	-----	---	-----	---

3880083	3	7	8,1	3
-------------------------	---	---	-----	---

3880084	4	9	10,3	4
-------------------------	---	---	------	---

3880085	5	11	12,5	5
-------------------------	---	----	------	---

3880086	6	13	15	6
-------------------------	---	----	----	---

3880087	7	14	16	6
-------------------------	---	----	----	---

3880088	8	16	18	6
-------------------------	---	----	----	---

3880089	9	17	19	6
-------------------------	---	----	----	---

3880800	10	19	21	7
-------------------------	----	----	----	---

Серия ширин	3	, серия диаметров	9
-------------	----------	-------------------	----------

3880091	1	4	5	2,3
-------------------------	---	---	---	-----

388009/1,5	1,5	5	6,5	2
----------------------------	-----	---	-----	---

3880092	2	6	7,5	3
-------------------------	---	---	-----	---

388009/2,5	2,5	7	8,5	3
3880093	3	8	9,5	4
3880094	4	11	12,5	4
3880095	5	13	15	6
3880096	6	15	17	7
3880097	7	17	19	7
3880098	8	19	22	9
3880099	9	20	23	9
3880900	10	22	25	10

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