

**832-78**



2005

**832-78**

Dyplexed angular contact ball bearings.  
Types and boundary dimensions

**832-66**

21.100.20

28      1978      1713

01.01.80

11.12.85    3907

1.

2.

1.

1

	*		
236000	12°		
246000	26°		
266000	36°		
236000	15°		
336000	12°	X	
346000	26°		
366000	36°		
336000	15°		
436000	12°		
446000	26°		
466000	36°		
436000	15°		

\* —

3.

2—6.

2005

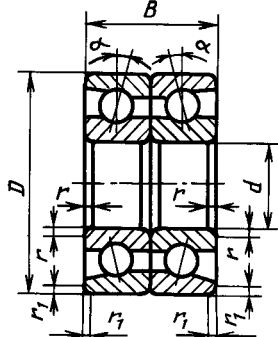
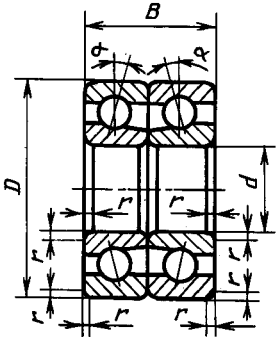
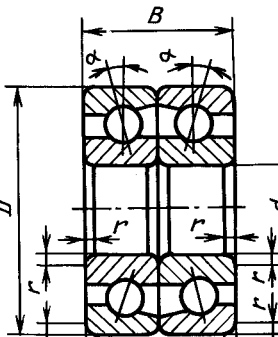
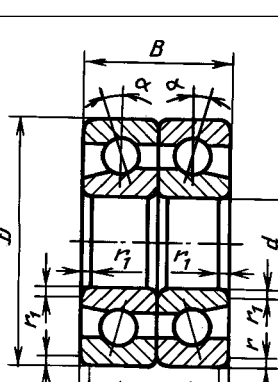
©

, 1978

©

, 2005

Таблица 2

Обозначение типа подшипника	Схема комплектации подшипников	Чертеж сдвоенного подшипника после монтажа	Примечание
236000; 246000; 266000	O		
			Комплекты подшипников фиксируют вал и корпус в обоих осевых направлениях
336000K 346000; 366000	X		Комплекты подшипников воспринимают комбинированные, двусторонние осевые, а также радиальные нагрузки
			Комплекты подшипников типов 236000, 236000K, 246000 и 266000 обеспечивают более жесткую угловую фиксацию вала, чем соответствующие им подшипники типов 366000, 336000K, 346000, 336000

Обозначение типа подшипника	Схема комплектации подшипников	Чертеж сдвоенного подшипника после монтажа	Примечание					
436000; 446000; 466000								
436000K	T		Комплекты подшипников фиксируют вал в одном осевом направлении					
			1,					
			3					
236100; 336100; 436100	236100 ; 336100 ; 436100	246100; 346100; 446100	266100; 366100; 466100	<i>d</i>	<i>D</i>			1
00	00	00		10	26	16		
01	01	01		12	28		0,5	
02	02	02		15	32	18		0,3
03	03	03		17	35	20		
04	04	04		20	42	24	1,0	
05	05	05		25	47			
06	06	06		30	55	26		
07	07	07		35	62	28		
	08	08		40	68	30	1,5	0,5
	09	09		45	75	32		
	10	10		50	80			
	11	11		55	90			
	12	12		60	95	36		
	13	13		65	100		2,0	1,0
	14	14		70	110			
	15	15		75	115	40		

236100; 336100; 436100	236100 ; 336100 ; 436100	246100; 346100; 446100	266100; 366100; 466100	d	D			1
16	16			80	125			
17	17			85	130	44	2,0	1,0
18	18			90	140			
20	20			100	150	48	2,5	1,2
22	22			110	170			
24	24			120	180	56	3,0	
26	26			130	200			
28	28			140	210	66	3,0	
		30		150	225	70		
		32		160	240	76		
		34	34	170	260	84		
		36	36	180	280		92	
		38	38	190	290			
		40	40	200	310	102		
			44	220	340			
			48	240	360	112	4,0	
			52	260	400			
			56	280	420	130	5,0	2,5

2,

236200; 336200; 436200	236200 ; 336200 ; 436200	246200; 346200; 446200	266200; 366200; 466200	d	D			1
—	—	—	00	10	30	18		
01	01	01	01	12	32	20		
02	02	02	02	15	35	22		
03	03	03	03	17	40	24		
04	04	04	04	20	47	28		
05	05	05	05	25	52	30		
06	06	06	06	30	62	32		
07	07	07	07	35	72	34		
08	08	08	08	40	80	36		
09	09	09	09	45	85	38		
10	10	10	10	50	90	40		
11	11	11	11	55	100	42		
12	12	12	12	60	110	44		
13	13	13	13	65	120	46		
14	14	14	14	70	125	48		
15	15	15	15	75	130	50		
16	16	16	16	80	140	52		
17	17	17	17	85	150	56		
18	18	18	18	90	160	60		
19*	—	—	19*	95	170	64		
20	20	20	20	100	180	68		

. 4

				<i>d</i>	<i>D</i>			1
236200; 336200; 436200	236200 ; 336200 ; 436200	246200; 346200; 446200	266200; 366200; 466200					
22	22	22	22	110	200	76		
24	24	24	24	120	215		3,5	
26	26	26	26	130	230	80		
28	28			140	250	84		
30	30			150	270	90		
32	32			160	290	96		
34	34			170	310		4,0	
36	36			180	320			
38	38			190	340	110		
40	40			200	360	116		
44	44			220	400	130		
—	—		56	280	500	160	6,0	3,0

\*

5

3,

		<i>d</i>	<i>D</i>			1
246300; 346300; 446300	266300; 366300; 466300					
03		17	47	28	1,5	0,5
04		20	52	30		
05	05	25	62	34		
06	06	30	72	38		
07	07	35	80	42		
08	08	40	90	46		
09	09	45	100	50		
10	10	50	110	54		
11	11	55	120	58		
12	12	60	130	62		
13	13	65	140	66		
14	14	70	150	70		
15	15	75	160	74		
16	16	80	170	78		
17	17	85	180	82		
18	18	90	190	86		
19*	19*	95	200	90		
20	20	100	215	94		
22	22	110	240	100		
24	24	120	260	110		
26	26	130	280	116		
28	28	140	300	124		
30	30	150	320	130		
36	36	180	380	150		
40	40	200	420	160	6,0	3,0

\*

	<i>d</i>	<i>D</i>			1
266400; 366400; 466400					
05	25	80	42		
06	30	90	46		
07	35	100	50		
08	40	110	54		
09	45	120	58		
10	50	130	62		
11	55	140	66		
12	60	150	70		
13	65	160	74		
14	70	180	84		
15	75	190	90		
16	80	200	96		
17	85	210	104		
18	90	225	108		
20	100	250	116		
32	160	400	176	6,0	3,0

$$, \quad d=30 \quad , \quad = 12^\circ \\ \qquad \qquad \qquad 436206 \quad 832-78 \\ , \quad = 15^\circ. \\ \qquad \qquad \qquad 436206 \quad 832-78.$$

4.

5.

6.

7.

8

9

9.

3325-85

12.08.2005. 60 84\*/&. .0,93. .0,75. 25 .574. 1662.

« » , 123995 , .. 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.m

« » — « » , 105062 , .. 6.