

-



2005

832-78

Dyplexed angular contact ball bearings.
Types and boundary dimensions

832-66

21.100.20

28 1978 1713

11.12.85 3907 01.01.80

- 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	О		Комплекты подшипников фиксируют вал и корпус в обоих осевых направлениях
236000K			
336000; 346000; 366000	X		Комплекты подшипников воспринимают комбинированные, двусторонние осевые, а также радиальные нагрузки
336000K			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 комплек- тации подшипников	Чертеж сдвоенного подшипника после монтажа	Примечание
436000; 446000; 466000	Т		Комплекты подшипников фиксиру- ют вал в одном осевом направлении
436000K			

				<i>d</i>	<i>D</i>			1	
236100; 336100; 436100	236100 ; 336100 ; 436100	246100; 346100; 446100	266100; 366100; 466100						
00	00	00	—	10	26	16	0,5	0,3	
01	01	01		12	28				
02	02	02		15	32				18
03	03	03		17	35	20	1,0		
04	04	04		20	42	24			
05	05	05		25	47				
06	06	06		30	55	26	1,5	0,5	
07	07	07		35	62	28			
—	08	08		40	68	30			32
	09	09		45	75				
	10	10		50	80				
	11	11		55	90	36			
	12	12		60	95				
	13	13		65	100		40		
	14	14		70	110				
	15	15	75	115					

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

2,

4

				<i>d</i>	<i>D</i>			<i>1</i>
236200; 336200; 436200	236200 ; 336200 ; 436200	246200; 346200; 446200	266200; 366200; 466200					
-	-	-	00	10	30	18	1,0	0,3
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	1,5	0,5
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	2,0	1,0
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	2,5	1,2
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	3,0	1,5
17	17	17	17	85	150	56		
18	18	18	18	90	160	60		
19*	-	-	19*	95	170	64	3,5	2,0
20	20	20	20	100	180	68		

. 4

				d	D			1
236200; 336200; 436200	236200 ; 336200 ; 436200	246200; 346200; 446200	266200; 366200; 466200					
—	22	22	22	110	200	76	3,5	2,0
	24	24	24	120	215	80		
	26	26	26	130	230		4,0	
	28	28	—	140	250	84		
30	30	150		270	90			
32	32	160		290	96			
34	34	170		310	104			
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,

		d	D			1	
246300; 346300; 446300	266300; 366300; 466300						
03	—	17	47	28	1,5	0,5	
04		20	52	30	2,0	1,0	
05		05	25	62			34
06		06	30	72			38
07	07	35	80	42	2,5	1,2	
08	08	40	90	46			
09	09	45	100	50			
10	10	50	110	54	3,0	1,5	
11	11	55	120	58			
12	12	60	130	62	3,5	2,0	
13	13	65	140	66			
14	14	70	150	70			
15	15	75	160	74			
16	16	80	170	78	4,0		
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	5,0	2,5	
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	

*

4,

	d	D			1
266400; 366400; 466400					
05	25	80	42	2,5	1,2
06	30	90	46		
07	35	100	50		
08	40	110	54	3,0	1,5
09	45	120	58		
10	50	130	62	3,5	2,0
11	55	140	66		
12	60	150	70		
13	65	160	74		
14	70	180	84	4,0	
15	75	190	90		
16	80	200	96		
17	85	210	104	5,0	2,5
18	90	225	108		
20	100	250	116		
32	160	400	176	6,0	3,0

, , $d = 30$, $= 12^\circ$

436206

832—78

,

 $= 15^\circ$.

436206

832—78.

4.

— —

5.

-

.

-

-

6.

(

)

— —

7.

-»

8.

—

520—2002.

9.

— — —

3325-85.

12.08.2005. 60 84*/&. 25 . 574. 1662.
 . . .0,93. . . .0,75.
 « », 123995 , ., 4.
 www.gostinfo.ru info@gostinfo.m
 « » — . « », 105062 , ., 6.