



-

4252-75

4252.75*

Double-row angular ball bearings
Basic dimensions

4252—48

40 1500

15 1975 , 3508

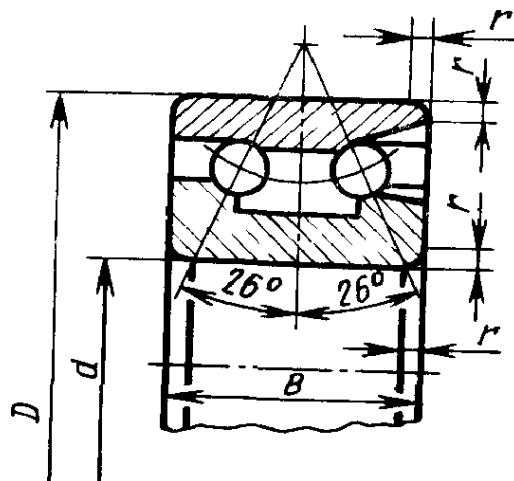
01.01.77

1.

-
-
-

2.

. 1—2.



*

(1985)
1984 . (12—84).

©

, 1985

rf —

; D —

; —

; —

1

2,

3

	<i>d</i>	<i>D</i>			, «=«
3056200	10	30	14,3	1.0	0,05
3056201	12	32	15,9		0,06
3056202	15	35			0,07
3056203	17	40	17,5		0,10
3053204	20	47	20,6	1.5	0,17
3056205	25	52			0,19
3056206	30	62	23,8		0,31
3056207	35	72	27,0	2.0	0,48
3056208	40	80	30,2		0,65
3056209	45	85			0,70
3056210	50	90			0,74
3056211	55	100	33,3	2.5	1,05
3056212	60		36,5		1,36
3056213	65	120	38,1		1,76
056214	70	125	39,7		1,93
3056215	75	130	41 ,3		2,08
30562 16	80	140	44,4	3,0	2,64
3056217	85	150	49,2		3,39
3056218	90	160	52,4		4,14
3056219*	95	170	55,6	3.5	5,00
3056220	100	180	60,3		6,10
3056221*	105	190	65,1		7,38
3056222		200	69,8		8,79

*

7,85 / .

2

3,

3

,

	d	D			, »
3056302	15	42	19,0	1.5	0,13
3056303	17	47	22,2		0,19
3056304	20	52		2.0	
3056306	25	62	25,4		0,37
3056306	30	72	30,2		0,58
3066307	35	80	34,9	2,5	0,78
3056308	40	90	36,5		1,05
3056309	45	100	39,7		1,41
3056310	50		44,4	3,0	1,90
3056311	55	120	49,2		2,48
3056312	60	130	54,0	3.5	3,17
3056313	65	140	58,7		4,01
3056314	70	150	63,5		5,04
3056315	75	160	68,3		6,16
3056316	80	170			6,93
3056317	85	180	73,0	4.0	8,30
3056318	90	190			9,23
3056319*	95	200	77,8		11,4
3056320	100	215	82,6		14,2
3056321*	105	225	87,3		16,4
3056322		240	92,1		19,9

*

7,85 / 3.

2,

3 d = 35 ; D—72 * ; 5=27 :
 3056207 4252—75

. 4 4252—75

3. 520—71.

4. -

— 3325—55.

5. (0) () -

».

(, . 1).

(0) ()

2,

*	d,		
3056204	20	21200	13500
3056205	25	23400	15800
3056206	30	33700	23500
3056207	35	47000	32700
3056209	45	54100	40800
3056211	55	71500	56900
3056214	70	100000	85200
3056216	80	126000	108000

®»

*

(, . 1).

2 4252—75

20.08.85

2884

01.07.86

; (€ 4946—84).
 1 : «
 4946—84».
 2. : « . 1—2» « . 1—3»;
 1, 2 : r_{smin} ():

I

d	10	12	15	17	20	25	30	35	40	45	50	55
r_{smin}	0,6	0,6	0,6	0,6	1	1	I	i, i	i, i	i, i	i, i	1,5
											<i>Tlpodoj</i>	
d	60	65	70	75	80	85	93	95	100	105		
r_{smin}	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
												<i>. i rinu 2</i>
d	15	17	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
r_{smin}	I	1	i, i	i, i	1,1	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2

d	65	70	75	80	85	93	95	100	105		
$smin$	2,1	2,1	2,1	2,1	3	3	3	3	3	3	3

1. . : « »;
 2. . : « . 1, 2. $smin$ — .
 : « »;
 — 3:

(

4252—* 75)

3

<i>d</i>	<i>τ_{sm}ln</i>	
	2	3
10	0,7	
12	0,7	—
15	0,7	1,1
17	0,7	1,1
20	1,1	1,3
25	1,1	1,3
30	1,1	1,3
35	1,3	1,8
40	1,3	1,8
45	1,3	1,8
50	1,3	2,3
55	1,8	2,3
60	1,8	2,5
65	1,8	2,5
70	1,8	2,5
75	1,8	2,5
80	2,3	2,5
85	2,3	—
90	2,3	
(95)	2,5	
100	2,5	
(105)	2,5	
110	2,5	

. 3,

1

1989 .

(11 1985 .)

10 000 . 12 06 85 21 08 85 0,5 0,5 £ - . 0,23 3

« » 123840, , 6 ' 762 , 3

», , , 6 ' 762

	!		
		m	M
		kg	
		s	
		mol	
		cd	
	1		
		rad	
		sr	

,

	*		
		-	
		Hz	1
		N	‘ ‘ 2
		J	-1 - 2
		W	2* * “2
		V	2* - -3
		F	2* * ~3« ~!
		S	1^ 1 * 4* 2
		Wb	2_ * “3* -2
		1	-2_ “1* 3* 2
		1	2_ * -2 1
		Bq	- “2 - A_t
		Gy	2_ * ~2_ -2
		Sv	•
			“2 _ »
			1
			2 • ~*
			2 • “*