



**20531—75**  
**( 5272—85)**

**20531—75\* \***  
**(CT        5272—85)**

**Combined needle taper roller bearings.  
 Specifications**

46 4000

25	1975 .	510	01.07.76
	1984 .	29.06.84      2404	
			01.07.90

1.

5272—85.

2.

584000—  
 584000 —  
 594000 —  
 594000 —

3.

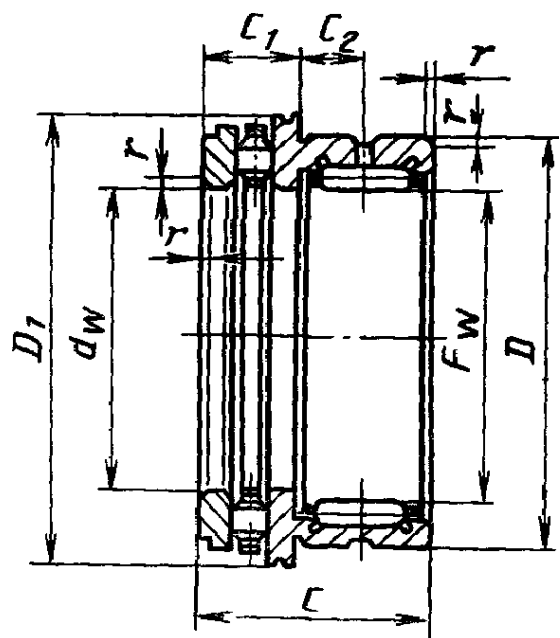
1.

\* & ( 1989 . ) 1986 . ( 1,2,  
 1984 ., 11—84, 1—87),

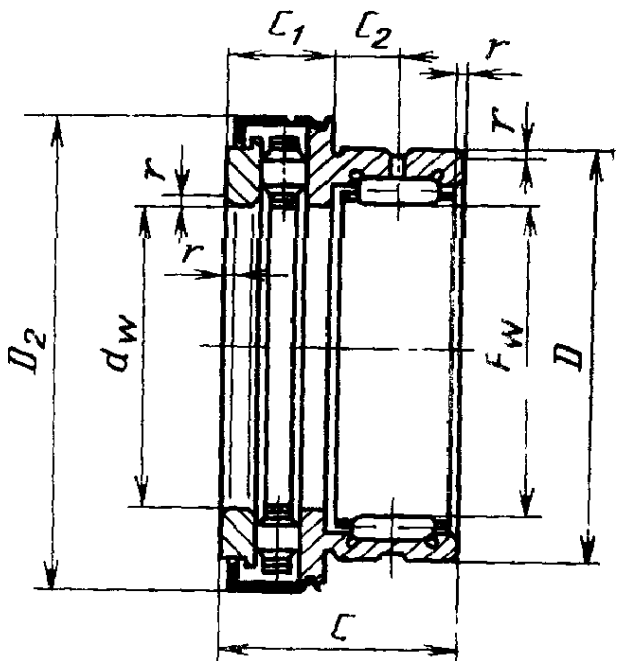
©

, 1989

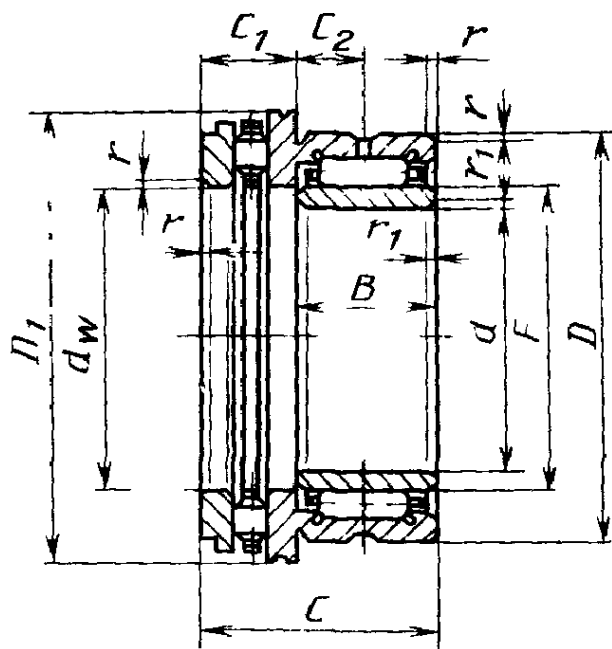
584000



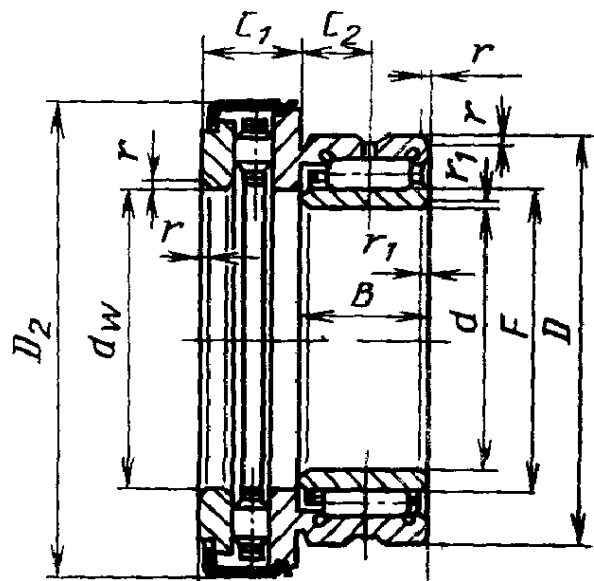
584000



Тип 594000



Тип 594000К

 $\underline{E} \cdot \underline{J}$ 

О б о з н а ч е н и я:

 $d$  —

,

 $F_w$  —

—

;

 $D$  — ;  $D_1$  — $d_w$  — $F$  — $C_j$  — $2$  — $t_{\min} (f_{\min})$  —

( ).

« D1

0,25

-0,20

0,30

584000k

5848/7	5848/7	5948/7	5948/7K	1019	23	6,5 24 25,2 10 0 ,3	16 0,30,019 0,021 0,024 0,026
5848/9	5848/9	5948/9	5948/9K	12 21	23	6,5 26 27,2 12 0 912	16 0,30,023 0,029 0,031
				15 24	23	6,5 28 29,2 15 0,312 15	16 0,30,032 0,035 0,039 0,042
				17 26	25	9 ,0 30 31 21 70 ,315 17	17 0,30,050 0 ,053 0,059 0,062
				20 30	30	10 10,5 35 36,2 200 ,317 20	20 0,30,090 0,095 0,105 0,110
				25 37	30	11 9 5 42 43,2 25 0 ,620 25	20 0,30,146 0,152 0,172 0,178
				30 42	30	1 1 9 4748 2 30 0 ,625 30	20 0,30,162 0 169 0,195 0,202
				35 47	30	12 9,0 52 53 35 0 630	20 0,30,186 0 ,194 0,225 0,234
				40 52	32	13 10,0 60 61 2 40 0 ,635	20 0 ,288 0 0,333 0,344
				45 58	32	14 9,0 65 66,5 45 0,640	20 0 ,30,3» 0,378 0,410 0,428
				50 62	35	14 10,0 70 71 5 50 0 ,645	25 0 ,60,432 0,452 0,502 0,522
584810	584810	594810	594810	50 72	40	17 12 5 86,5 601 050	25 1 ,00,550 0,580 0,630 0,655
584812	584	594812	594812	70 85	40	18 ,0 95 96,5 70 1 060 70	25 1,00,660 0,695 0,750 0,780

7,85 / 3,

594090 i=25 ,

4:

4~ FOCI 1-75

2:

2-5 31-75

1-3. ( , . 2),

20531 —— 75

W

4.

(5.

1).

: 5, 4 2.

(5.

2).

2

		520-71*			
				22696—77	6870-81
5	5	0		11	2
4	4	6		1	2
2	2	5		1	2

5  
56.

3-

22696—77.

5 .

6. 5 —5 .( 3.

6870—81.

2).  $F_w \quad d_w$ 

3

					$d_w$			
					$\frac{sc}{\text{£}} X$			
584000	584000	594000	594000					
5848/7	5848/7	5948/7	5948/7		10	+0,022	+0,013	+0,047
5848/9	5848/9	5948/9	5948/9		12			
584801	584S01K	594801	594801		15	+0,027	+0,016	+0,059
584802	584802	564802	594302		17			+0,032

\* 01.01.90 —

520—89.

					1	*W	
584000	584000	594000	594000				
<b>584803</b>	584803	594803	59480	20	4-0,033	+0,020	+0,073
<b>584804</b>	584804	594804	594804	25			
<b>584805</b>	584805	594805	594 05	30			<b>+0,040</b>
<b>584806</b>	584806	594806	594806	35			
<b>584807</b>	584807	594807	594807	40	+0,041	+0,025	+0,089
<b>584808</b>	584808	594808	594808	45			+0,050
<b>584809</b>	584809	<b>594809</b>	594809	50			
<b>584810</b>	584810	<b>594810</b>	594810	60	+0,049	+0,030	<b>+0,106</b>
<b>584812</b>	584812	<b>594812</b>	594812	70			+0,060

( , . 2).

24810—81.

2  
£>>30 3

— 5, —

59 HRC<sub>3</sub>.

—Ra 0,32

0,5 D\ (D<sub>2</sub>)

6 —6 . ( , . 2),  
7. , , , , , , ,

— , 520—71\*. , , ,  
( , . 1).  
8.

( , . 2).

\* 01.01.90— 520—89

( )

( )

							o
5848/7	584»f7K	5948/7	5948/7	5400	7110	4400	7550
5848/9	5848/9	5948/9	5948/9	5600	11200	4700	12700
584801	584801	594801	594801	9300	12500	7200	12800
584802	584802	594802	594802	10400	13100	8500	13800
584803	584803	594803	594803	14300	20400	13100	21700
584804	584804	594804	594804	16400	27500	16400	31500
584805	584805	594805	594805	19600	28000	19300	34000
584806	584805	594806	594806	21200	31500	22100	40500
584807	584807	594807	594807	22600	43000	24800	56000
584806	584808	594808	594808	23900	45500	27500	63000
584809	584809	594809	594809	33000	48500	39000	69000
584810	584810	594810	594810	36500	63300	47000	113000
584812	584812	594812	594812	38500	68000	47500	130000

( , . 2).

01.08.88 . . . 12.07.89 ,5 . . . 0,5 . . . 0,38 . . . ,  
.4000 3 .« . . . » , 123557, ,  
. . . 3. , 256. . 1708