



-

(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.

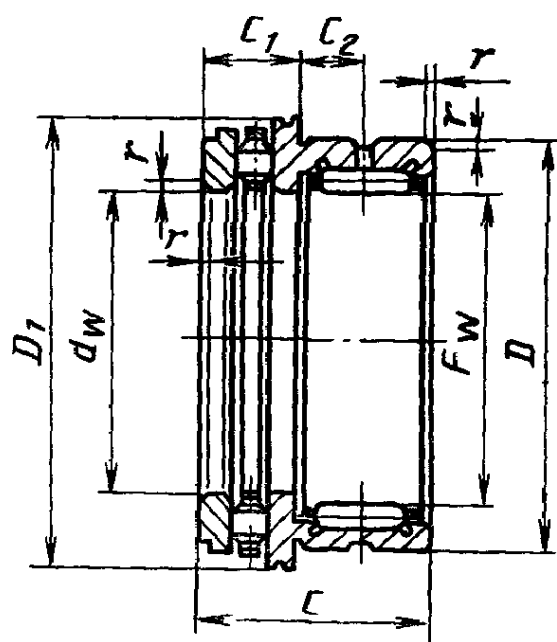
*

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

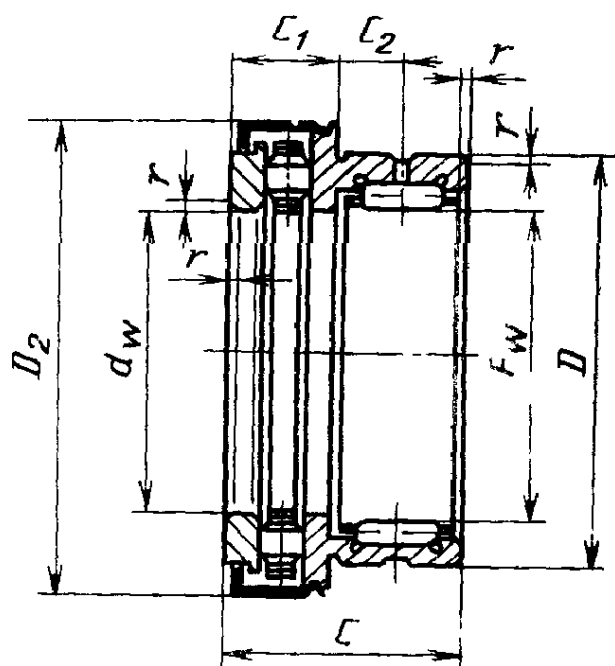
©

, 1989

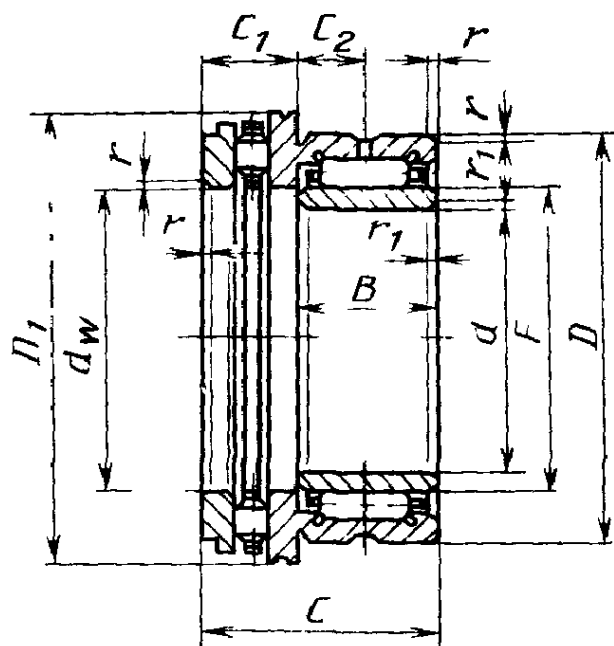
584000



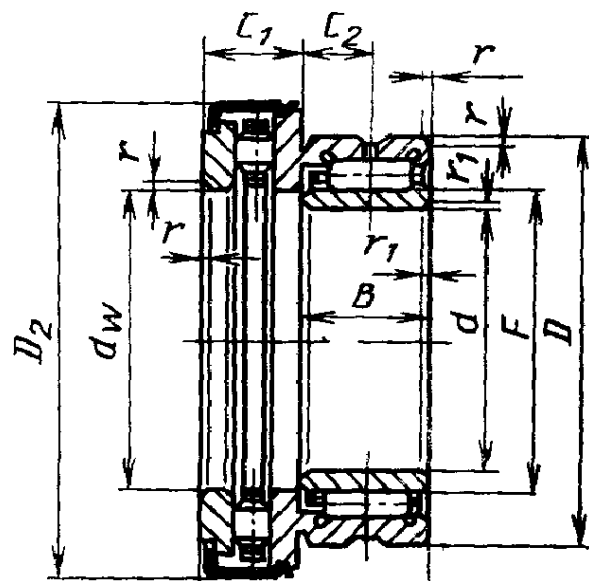
584000



Тип 594000



Тип 594000K



^ £.-Jj

Обозначения:

d —

; F_w —

; D — ; D_1 —

— ; C_j —

; d_w — ; F —

; 2 —

t_{\min} (fismin) —

().

« D1

0,25 0,20

0,30

584000k

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|---------|----|----|----|-----|------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5848/7 | 5848/7 | 5948/7 | 5948/7K | 10 | 19 | 23 | 6,5 | 24 | 25.2 | 10 | 0,3 | 16 | 0,30 | 0,19 | 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 | 0,023 | 0, | 0,029 | 0,031 |
| | | | | 15 | 24 | 23 | 6.5 | 28 | 29,2 | 15 | 0,312 | 16 | 0.30 | 0,032 | 0,035 | 0,039 | 0,042 |
| | | | | 17 | 26 | 25 | 9 | ,0 | 30 | 31 | 217 | 0,315 | 17 | 0,30 | 0,050 | 0,053 | 0,059 |
| | | | | 20 | 30 | 30 | 10 | 10,5 | 35 | 36,2 | 00,317 | 20 | 20 | 0,30 | 0,090 | 0,095 | 0,105 |
| | | | | 25 | 37 | 30 | 11 | 9 | 5 | 42 | 43,21 | 0,620 | 25 | 20 | 0,30 | 0,146 | 0,152 |
| | | | | 30 | 42 | 30 | 11 | 9 | 47 | 48 | 2 | 30 | 0,625 | 30 | 20 | 0,30 | 0,162 |
| | | | | 35 | 47 | 30 | 12 | 9.0 | 52 | 53 | 35 | 0 | 630 | 20 | 0,30 | 0,186 | 0,194 |
| | | | | 40 | 52 | 32 | 13 | 10.0 | 60 | 61 | 2 | 40 | 0,635 | 20 | 0 | ,288 | 0,333 |
| | | | | 45 | 58 | 32 | 14 | 9,0 | 65 | 66,5 | 45 | 0,640 | 20 | 0,30 | 3» | 0,378 | 0,410 |
| | | | | 50 | 62 | 35 | 14 | 10,0 | 70 | 71 | 5 | 50 | 0,645 | 25 | 0,60 | 0,432 | 0,452 |
| 584810 | 584810 | 594810 | 594810 | 50 | 72 | 40 | 17 | 12 | 5 | 86,5 | 601 | 050 | 25 | 1 | ,00 | 0,550 | 0,580 |
| 584812 | 584 | 594812 | 594812 | 70 | 85 | 40 | 18 | ,0 | 95 | 96,5 | 70 | 1 | 060 | 70 | 25 | 1.00 | 0,660 |

7,85 / 3,

594090 i=25 ,

4:

4~ FOCI 1-75

2:

2-5

31-75

1-3. (

2),

4. -
 , -

(, . 1).
 5.

: 5, 4 2.

, -
 .
 (, . 2).
 5 . -
 , -
 . 2.
 2

| | : 520-71* | | | |
|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 22696—77 | 6870-81 |
| 5 4 2 | 5 4 2 | 0 6 5 | | 2 2 2 |

5 3- .
 56.

22696—77.

5 .

6870—81.

5 —5 . (, . 2).
 6. F_w d_w
 . 3.

3

| | | | | d_w | | | |
|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | | | SC 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 | | | | |
| 584803 | 584803 | 594803 | 59480 | 20 | 4-0,033 | +0,020 | +0,073 |
| 584804 | 584804 | 594804 | 594804 | 25 | | | +0,040 |
| 584805 | 584805 | 594805 | 594 05 | 30 | | | |
| 584806 | 584806 | 594806 | 594806 | 35 | +0,041 | +0,025 | +0,089 |
| 584807 | 584807 | 594807 | 594807 | 40 | | | +0,050 |
| 584808 | 58480 | 594808 | 594808 | 45 | | | |
| 584809 | 584809 | 594809 | 594809 | 50 | | | |
| 584810 | 584810 | 594810 | 594810 | 60 | +0,049 | +0,030 | +0,106 |
| 584812 | 584812 | 594812 | 594812 | 70 | | | +0,060 |

(, . 2).
24810—81.
£>^30 3
2
£>>30
— 5,
59 HRC₃.
—Ra 0,32
0,5 D\ (D₂)
6 —6 . (, . 2),
7.
— 520—71*.
(, . 1).
8.
(, . 2).
* 01.01 90— 520—89

() (о)

| | | | | | | , , | |
|--------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | - | | - | о |
| 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