



26576-85

()

2049.

28

1985

17.07.85 . . 07.09.85 0,5 . . 0,5 . . - . 0,43 . . .
40000 3 .
« » , 123840,
. 3. , . , 256. . 2071

26576-85

Rolling bearings. Eccentric and concentric stopper rings and setting screws for ball bearing securing

(**3796—82J**

46 1950

26

1985 . 2049

01.07.86

01.07.91

24850—81.

3796—82.

1.

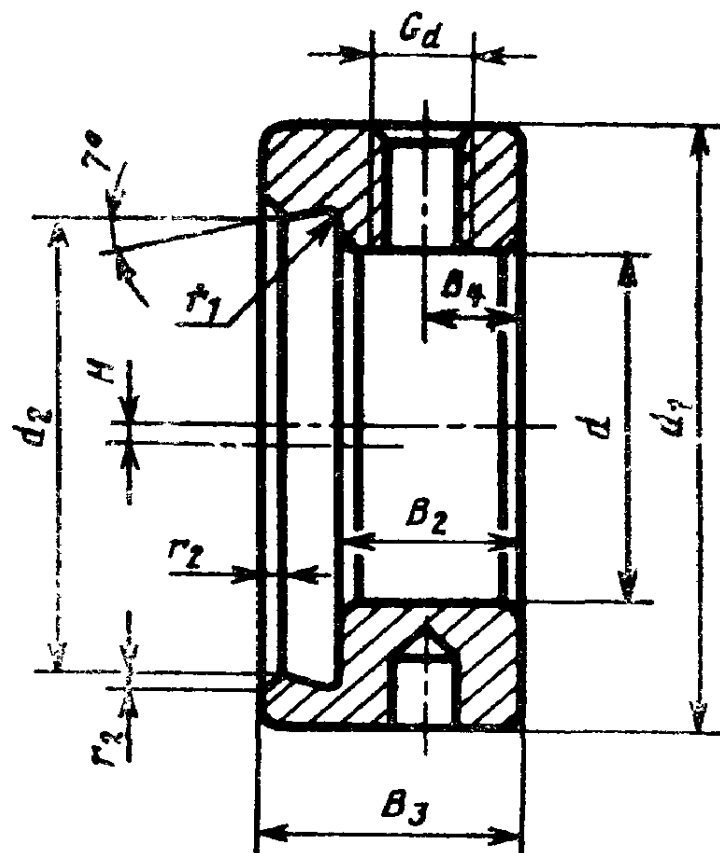
1.1.

. 1

. 1.

©

, 1985



.1

d —
 d_1 —
 d_2 —
2—
—
—
 \wedge_{ajmin}^2 —
 G_d —

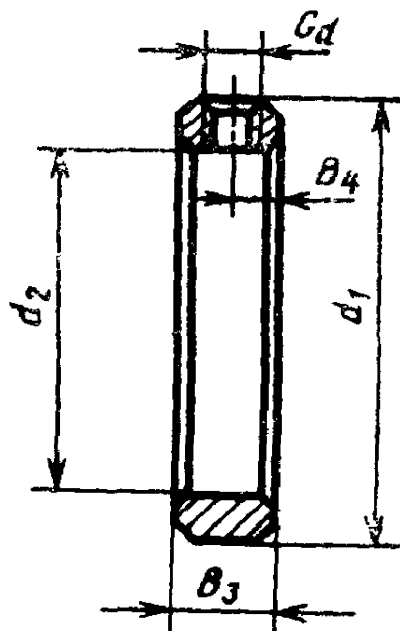
d	Δ_{max}	d_2	d_1	$r_{\text{a}} \text{ min}$	$r_{\text{a}} \text{ max}$	θ_1	θ_4	G_d
17	28,6	21,6	9,5	13,5	0,8	0,8	0,4	4,8
20	33,3	26,6	9,5	13,5	0,8	0,8	0,4	4,8
25	38,1	31,6	9,5	13,5	0,8	0,8	0,4	4,8
30	44,5	37,9	11,9	15,9	0,8	,8	0,4	6,0
35	55,6	44,7	13,5	17,5	0,8	0,8	0,4	6,8
40	60,3	49,4	13,5	18,3	1,6	1,2	0,4	6,8
45	63,5	54,4	13,5	18,3	1,6	1,2	0,4	6,8
50	69,9	60,0	13,5	18,3	1,6	1,2	0,4	6,8
55	76,2	66,9	15,9	20,7	1,6	1,2	0,4	7,9
60	84,2	73,5	15,9	22,3	1,6	1,6	0,4	7,9
								10 1,5
								1,5
								10 1,6

 $\angle 2=17$

1 7 26576—85

1.2.

. 2 . 2.



. 2

 d_1 —
 d_2 — $\$$ —

Gd — ${}^4-$ ($f_4=0,5 f_3$);

2

d	(d , 7)			Gd
17	23,9	34	9	6 1
20	28,2	40	9	6 1
25	33,6	45	10	6 1
30	39,7	50	10	6 1
35	46,1	64	12	8 1,25
40	52,0	63	16	8 1,25
45	56,6	74	16	1,5
50	62,5	83	18	10 1,
55	69,1	89	18	
60	75,6	95	20	10 5

$$d_2 = 23,9 \quad : \\ 2.23,9 \quad 26576-85$$

1.3. — 11074—84.

2.

2.1.

—

2.2.

400

—

2.3.

1759.1—82.

—

2.4.

1759—70.

—

2.5.

16093—81,

—

2.6.

6g,

6

—

2.7.

 $d, d_2,$

3.

<i>d</i>							
—	35	+0,250	+0,025	+0,3	0	+0,1	-0,1
35	60	+0,300		+0,4			

2.8.

24850—81.

,

3.

3.1.

3.2.

1.1, 1.2, 2.5, 2.7 (

) — 1 %

5

2.6 — 0,1 %

,

3

10

,

3.3.

,

,

3.4.

1759—70.

4.

4.1.

,

4.2.

,

4.3.

1759.2—82.

1759.1—82

5.,

, , ,

5.1.

24850—81

:

-

-

24850—81;

;

;

5.2.

, , ,

520—71.

6.

6.1.

,

6.2.

— 12

,

G_d^{XI}				24850-81	$G_d YI$
24850-81					
780203	1 17	—	6X8	780208	1 40
780203	1 17	—	6X8	780208	1 40
480203	—1	2 23,9	6X12	480208	—*
780204	1 20	—	6X8	780209	1 45
780204	1 20	—	6X8	780209	1 45
48 0 4	—	2 28,2	6x12	480209	—
780205	1 25	—*	6X8	780210	1 53
7 05	1 25	—	6X8	780210	1 50
480205	—4	2 33,6	6X12	48021	—
780206	1 30	—	8X12	780211	1 55
780206	1 30	—*	8X12	780211	1 55
480206	—1	2 39,7	6X12	4S0211K	—I
780207	1 35	—	8X12	780212	1 60
780207	1 35	—	8X12	780212	1 60
480207	—<	2 46,1	8X16	480212	—
					2 75,6
					10 X 20