



■

26576-85

.

3

()

... , . . ; . . ; . .

. . .

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. -

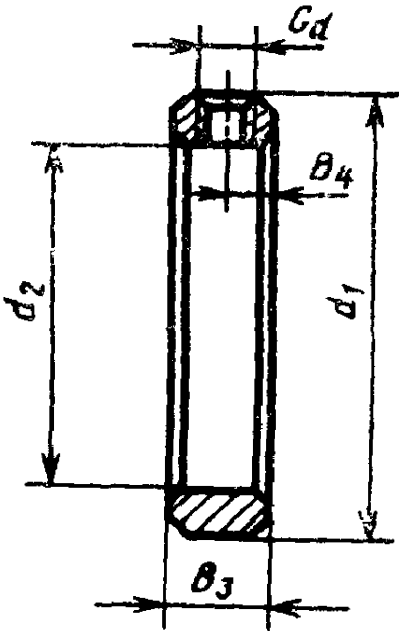
d	Δ_{imax}		2			$r_{a\text{\$min}}$	1	*4	G_d
17	28,6	21,6	9,5	13,5	0,8	0,8	0,4	4,8	6X1
20	33,3	26,6	9,5	13,5	0,8	0,8	0,4	4,8	6x1
25	38,1	31,6	9,5	13,5	0,8	0,8	0,4	4,8	6x1
30	44,5	37,9	11,9	15,9	0,8	,8	0,4	6,0	8x1,25
35	55,6	44,7	13,5	17,5	0,8	0,8	0,4	6,8	8x1,25
40	60,3	49,4	13,5	18,3	1,6	1,2	0,4	6,8	8x1,25
45	63,5	54,4	13,5	18,3	1,6	1,2	0,4	6,8	8x1,25
50	69,9	60,0	13,5	18,3	1,6	1,2	0,4	6,8	10 1,5
55	76,2	66,9	15,9	20,7	1,6	1,2	0,4	7,9	1,5
60	84,2	73,5	15,9	22,3	1,6	1,6	0,4	7,9	10 1,6

<2=17 :

1 7 26576—85

1.2.

. 2 . 2.



. 2

$d\{$ — ;
 d_2 — ;
 $\$$ — ;

$Gd = \frac{4}{\pi} (f_4 = 0,5 f_3);$

2

d	(d_1, d_2)			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

$$d_2 = 23,9 :$$

$$2.23,9 \quad 26576—85$$

1.3. — 11074—84.

2.

2.1.

2.2.

400

2.3.

1759.1—82.

2.4.

1759—70.

2.5.

6g,

6

16093—81,

2.6.

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 %

. 2.6 — 0,1 %

,

3

,

10

.

,

5

.,

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 .

,

24850-81			G_d^{XI}	24850-81			G_d^{XI}
780203	1 17		6X8	780208	1 40		8X12
780203	1 17	—	6X8	780208	1 40	—	8X12
480203	—1	2 23,9	6X12	480208	—*	2 52,0	8X16
780204	1 20	—	6X8	780209	1 45	—i	8X12
780204	1 20	—	6X8	780209	1 45	—	8X12
48 0 4	—	2 28,2	6x12	480209	—	2 56,6	10 16
780205	1 25	—*	6X8	780210	1 53	—	10 16
7 05	1 25	—	6X8	780210	1 50	—	10 16
480205	—4	2 33,6	6X12	48021	—	2 62,5	10 16
780206	1 30	—	8X12	780211	1 55	—	10 16
780206	1 30	—*	8X12	780211	1 55	—	10 16
480206	—1	2 39,7	6X12	4S0211K	—1	2 69,1	10 20
780207	1 35	—	8X12	780212	1 60	—	10 16
780207	1 35	—	8X12	780212	1 60	—	10 16
480207	—<	2 46,1	8X16	480212	—	2 75,6	10 X 20