



**25455-82**  
**( 2797 80)**

( ); . .

13

1982

3607

**25455-82**

Roiling bearings.  
Tapered and withdrawal sleeves.  
Technical requirements

(CT      2797—80)  
8530—57

46 0000

1982 . 3607	13
	01.07.83
	01.07.8

13014—80. , 24208—80

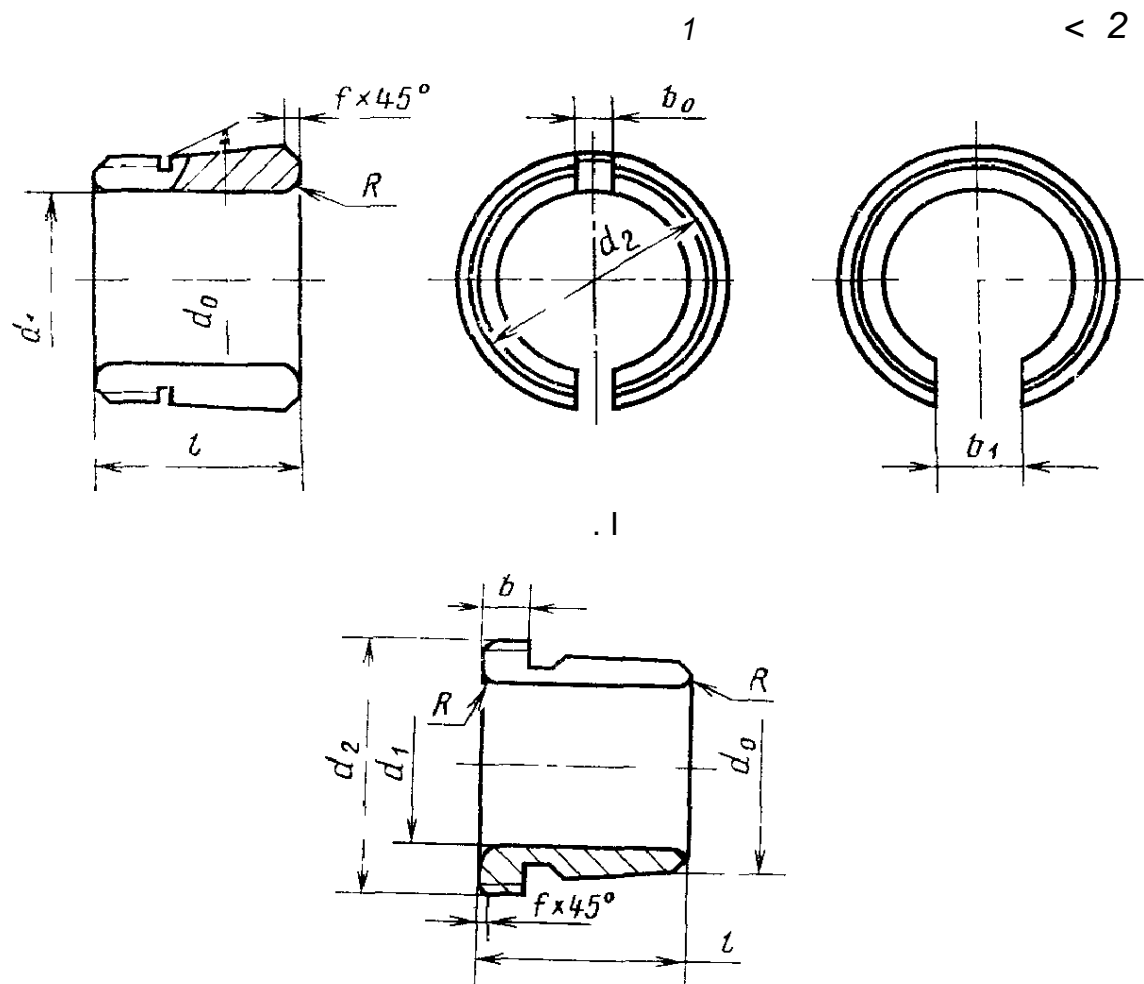
100 .	2	24208—80	<i>d</i>
		2797—80.	

1.

1.1.

1.2.

. 1 2.



Черт. 2

$d_0$ —  
13014—S0);

( $d_0 \sim d$ )

24208—80

$di$ —

$d_2$ —

$l \rightarrow$

—

$\Sigma$ —

—

$R$ —

}—

1.3.

1050—74,

8731—74,

8733—74.

20

1.4.

,

. 1 2.

$d_x$

1.5.

$d_2$

1.6.

. 3.

$^*, b_{tt}$	,	
	.	.
1 3	+ 250	
. 3 » 6	+ 300	
> 6 » 10	+ 360	0
> 10 > 18	+ 430	
» 18 » 30	+ 520	
» 30 » 50	+ 620	

$dm^* d\lambda$	,		d 1
	$dm$	$dt$	
	.	!	
> 18 30	—33	+ 84	20
> 30 > 50	—39	+ 100	25
> 50 » 80	-^6	+ 120	25
> 80 » 120	—54	+ 140	25
» 120 » 180	—63	+ 160	30
> 180 » 250	—72	+ 185	40
» 250 » 315	—81	+ 210	50
> 315 » 400	—89	+ 230	60
400 » 500	—97	+ 250	65
500 » 630	—	+ 280	70
» 630 » 800	—125	+ 320	75

1.

 $d_0$ 

2.

, 2	,	
	.	.
30	+0,5	—0,5
. 30 » 120	+0,8	—0,8
» 120 » 315	+ 1,2	~1,2
» 315 * 500	+2	—2

. 4

25455—82

1.7.  
8908—81.

1.8.  
24208—80

13014—80  
. 4.

— 8

,

**4**

<i>dt,</i>			
	<i>Ra</i>	<i>Ra</i>	<i>Ra</i>
120	1,6	0*80	6,3
. 120	2,5	1,25	

1.9.  
24705—81,  
1.10.  
16093—81,  
1.11.

6g.

— 24737—81.

, ,

1.12.

45°.

5.

**2**

7

45°.

1.13.

-

**5**

	<i>d</i>		<i>*+0,5</i>	<i>;+0,5 45°</i>
2,5	65	150	0,5	0,4
5	65 » 120	150 > 200	1,5	0,5
10	» 120 » 420	» 200 » 500	2,0	1,0
15	» 420 » 630	> 500 » 630	3,5	2,5
20	» 630	» 630	5,0	4,0
			2,5	<i>R</i>
<i>f</i>	0,3			

2.

2.1.

(  $d_1$  do,  $d_u$  &  $\varphi_2$ ,  
          ( . 1.4) ).

2.2.

( . 1.11—1.13)

2.3.

2.4.

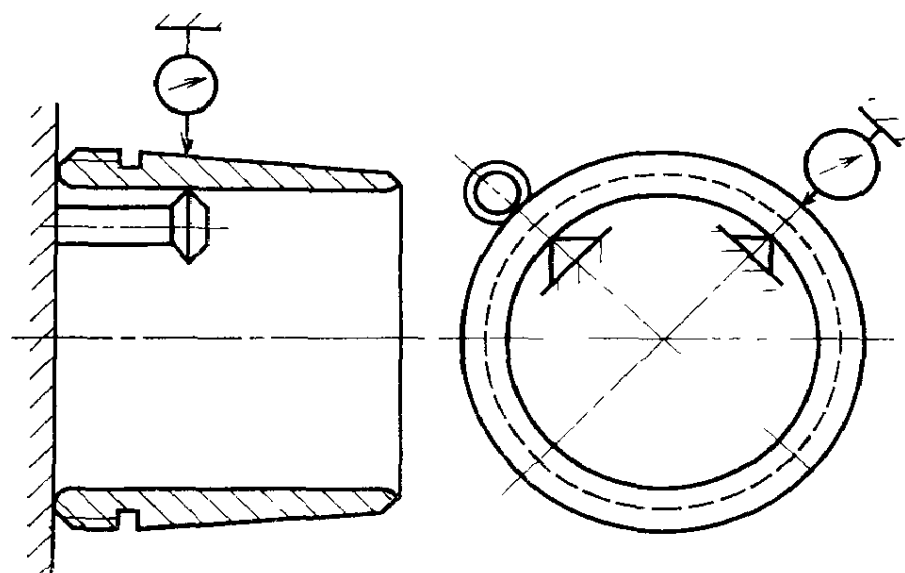
, , 0,11

2.5.

2.6.

, . 3,

,



Черт. 3

2.7.

8.300—78

3.

»

»

3.1.

3.2.

24208—80, — 13014—80,

3.3. — { , , ).

— 520—71.

3.4. 30°  
60 %.  
-

. 30.09.82 . . 11.11.82 0,5 . . 0,34 . . 16000 3 . .

« » , 123557, , 256. . 2471 .. 3.