



(25455-82
2797 80)

. (); . .

. . .

3607

13

1982

-

.

25455-82

Roiling bearings.
Tapered and withdrawal sleeves.
Technical requirements

(CT 2797—80)

8530—57

46 0000

13

1982 . 3607

01.07.83
01.07.8

24208—80

13014—80.

2

24208—80

d

100

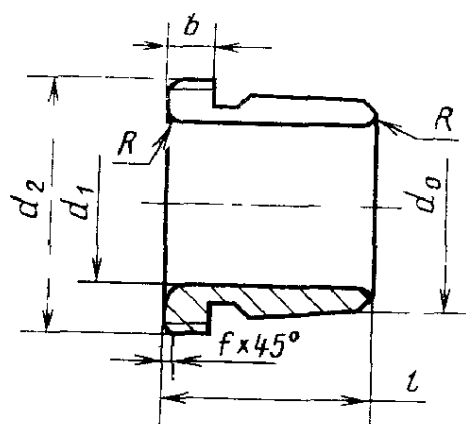
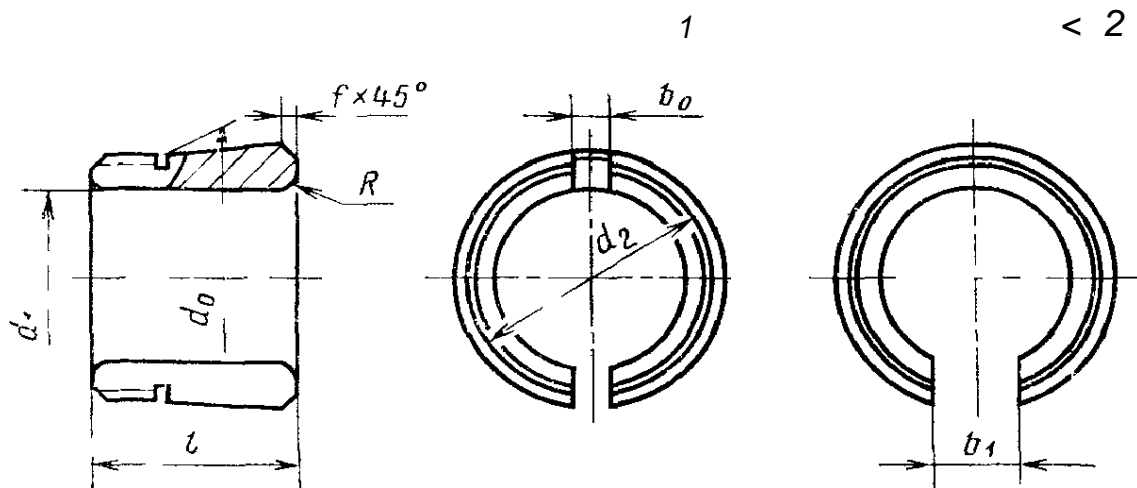
2797—80.

1.

1.1.

1.2.

. 1 2.



Черт. 2

d_0 — ;
13014—S0); (d₀~d 24208—80

d_i — ;
 d_2 — ;
 $l \rightarrow$;
— ;
 $\varepsilon >$ — ;
 l — 1;
 R — 2;
} — ;

1.3. 1050—74, 8731—74, 8733—74. 20

1.4. ,

. 1 2.

1.5. d_x

d_2

1.6.

. 3.

1

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

2

$dm^* d\backslash$					-	$d 1$
	dm		dt			
	.	.	!	.	,	
18 30	0	—33	+ 84	0	20	33
> 30 > 50		—39	+ 100		25	39
> 50 » 80		—46	+ 120		25	46
> 80 » 120		—54	+ 140		25	54
» 120 » 180		—63	+ 160		30	63
> 180 » 250		—72	+ 185		40	72
» 250 » 315		—81	+210		50	81
> 315 » 400		—89	+230		60	89
400 » 500		—97	+250		65	97
500 » 630		—	+ 280		70	110
» 630 » 800		—125	+ 320		75	125

:

1.

 d_0 2.

3.

3

, 2		
	.	.
3 0 . 30 » 120 » 120 » 315 » 315 * 500	+0,5 +0,8 + 1,2 +2	—0,5 —0,8 ~1,2 —2

. 4 25455—82

1.7.
8908—81.

— 8

1.8.
24208—80

13014—80

. 4.

4

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

1.9.
24705—81,

—

—
24737—81.

1.10.
16093—81,
1.11.

6g.

, ,

2

7

45°.

1.12.

,

,

-

1.13.

45°.

-

. 5.

5

	<i>d</i>		*+0.5	;+0.5 45°
2,5 5 10 15 20	65 65 » 120 » 120 » 420 » 420 » 630 » 630	150 150 > 200 » 200 » 500 > 500 » 630 » 630	0,5 1,5 2,0 3,5 5,0	0,4 0,5 1,0 2,5 4,0

f 0,3 .

2,5 *R*

2.

2.1.
(
 d_1 do, du &2,
(. 1.4)

2.2. (. 1.11—1.13)

2.3.

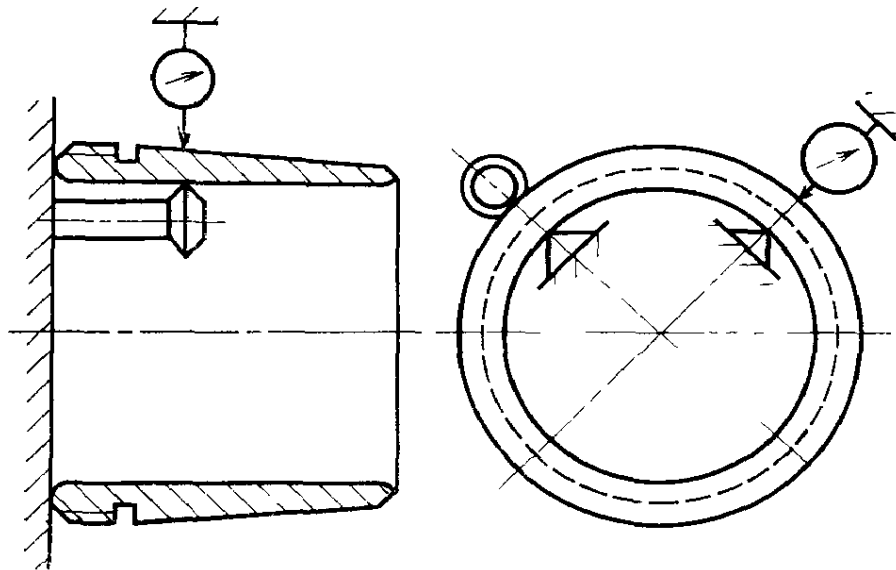
2.4.

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. —)
3.4. — 520—71. ,
30°
60 %.

. .
. .
. .
. .
. 30.09.82 . 11.11.82 0,5 . . 0,34 .- . 16000 3 .
« » , 123557, , 256. . 2471 ., 3.