



8144—73



$d$		12	16	18
		1,75	2	2,5
$D( \quad \cdot \quad \cdot h_{i5})$		20	27	31
$( \quad \cdot \quad \cdot j_{sie})$		7,5	9,5	11,5
$R$		8	11	12
$R\%$		1	1.5	
	$( \quad \cdot \quad \cdot h_{i5})$	15,5	21	23,5
	$1( \quad \cdot \quad \cdot j_{sie})$	16,5	22	24,5
	$( \quad , \quad - h_{i5})$	12	16	18
	$h( \quad \cdot \quad \cdot h_{is})$	7	9	10
$Ri^{\wedge}$		6,5	8,5	9,5
$1( \quad \cdot \quad \cdot j_{siy})$		58	72	88
	$\cdot$	30	35	45
	$\cdot \quad \cdot$	+ 3,5 '	+4	+5
$\quad ,$		0,9		

 $d = 12$  ,

5,8:

12.58

8144—73

( ,  $\cdot$  1).

1.2. — 24705—81, 8g —  
16093—81.

## 2.

2.1. 12  
16 18 — 3.6 5.8, 5.8 1759—70. -

2.2. :  
) 1 , -

) V ;

) ( ) -  
0,5 . -

;

)

2.3.  
5915—70.

5 1759—70.

2.4. .  
2.5. — 1759—70

( , . 1).

## 3.

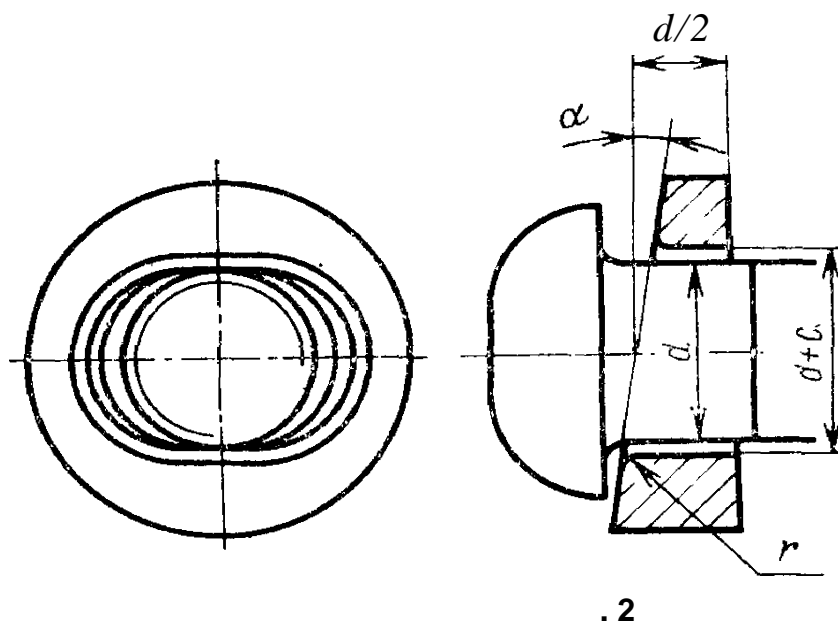
3.1. — 17769—83.

## 4.

4.1. — 1759—70

. 2.24: -

( . 2).



5.

5.1.

—

18160—72.

<i>d</i> ,	1000 .
12	59,16
16	135,83
18	207,42

. 27.09.84 . 20.02.85 0,5 . 0,5 . 0,30 .- . .  
 6000 3 .  
 « \* . 123840, , ,  
 . 3. , 12/14. . 4633