



**18123-82**

Washers. General specifications

18123-72

21.060.30  
12 8000

2 1982 . 2256

01.01.84

( 5-6-93) 3-93

9649-78; 10450-78; 11371-78, : 6958-78;  
11872-89; 13463-77; 13464-77; 13465-77; 10906-78 -  
13466-77 -  
219-75.

1.

1.1.

1.2.

1.3.

. 1.

.1.

1

			( )
	08,08 10,	1050-88	01
		380-94	02
	15	1050-88	03
	20		04
	35		05
	45		06

1, 2,  
( 11-85, 8-88).

1985 ., 1988 .

			( )
	40 30	4543-71	11
-	12 18 10	5632 72	21
	20X13		22
	63 59-1	15527 2004	32
	63		33
	9—2	18175-78	34
	3	859-2001	38
	5	4784-97	31
	1		35
	1		37

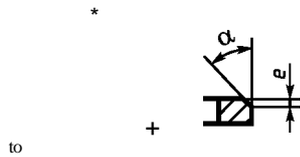
1.4. 1759.0-87, 1759.1-82, 1759.2-82, 1759.3-83, 1759.4—87, 1759.5—87. 9.306—85. 1.3, 1.4. ( 1). 1.5. 9.301—86. 1.6. Ra 3,2. ( 2). 1.8. .2.

		13 14 s > 4	14 15 s > 4
		— 11 — 12	
*	to	Sj	—
		4,0 .4,0	0,5 0,3
		4 5 s > 4	6
	1 <sup>021</sup>		

s

0,5	0,5
1,0	1,0
2,5	2,5
4,0	4,0
6,0	6,0
10,0	10,0
20,0	20,0

±0,05			
±0,10		1,0	±0,2
±0,20	1,0	» 2,5	±0,3
±0,30	» 2,5	» 4,0	±0,6
±0,60	» 4,0	» 6,0	+1,0
±1,00	» 6,0	» 10,0	+1,2
±1,20	» 10,0	» 20,0	±1,6

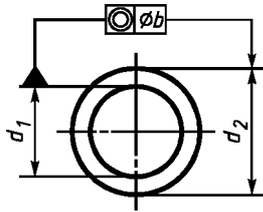


30 45'  
min = 0,25 s  
max = 0,50 s

0,5	0,025		
1,0	0,050	1,0	0,2
2,5	0,100	» 1,0 » 2,5	0,2
4,0	0,150	» 2,5 » 4,0	0,3
6,0	<b>0,200</b>	» 4,0 » 6,0	0,5
10,0	0,300	» 6,0 » 10,0	0,6
20,0	0,400	» 10,0 » 20,0	1,0

0,5	0,05		
1,0	0,10	1,0	0,25
2,5	<b>0,20</b>	» 1,0 » 2,5	0,50
4,0	0,30	» 2,5 » 4,0	0,80
6,0	0,40	» 4,0 » 6,0	1,20
10,0	0,60	» 6,0 » 10,0	1,80
20,0	1,00	» 10,0 » 20,0	3,00

50	2 IT12	50	2 IT15
50	2 IT13	50	2 IT16



3 — 5° 6° 3°  
( 1,2).  
1.9.  
1.10.  
90°  
( 1).

1.11.  
18160-72.

( , . 2).

2.

2.1. — 17769—83.

( , . 2).

3.

3.1. —

3.2. — 9.302—88.

3.3.

9378—93

3.4.

3.5.

3.6.

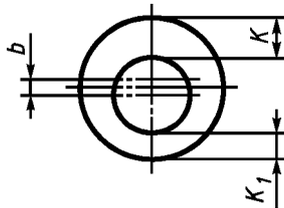
20 (2 ).

( , . 2).

3.7.

$b$

{ ( . ) ,



3.8.

90°.

( , . 1).

4.( , . 2).

X.  
1

XX.

...

XXX  
6 7

...

1

8

I -

I

; 2 -

; 3 -

( )

; 5-

01; 02; 11; 32

; 4 -

01; 02; 11; 32; -

; 7-

, - 9.306-85; 8-

1  
15,

9

12

12.03.019

12.02. .019

, 08 18 12 , 2,

4

2.12 4.08 18 12 . 9

.(

1).