

**4751-73**

-

**4751-73**

## Screw rings. Specifications

01.07.74

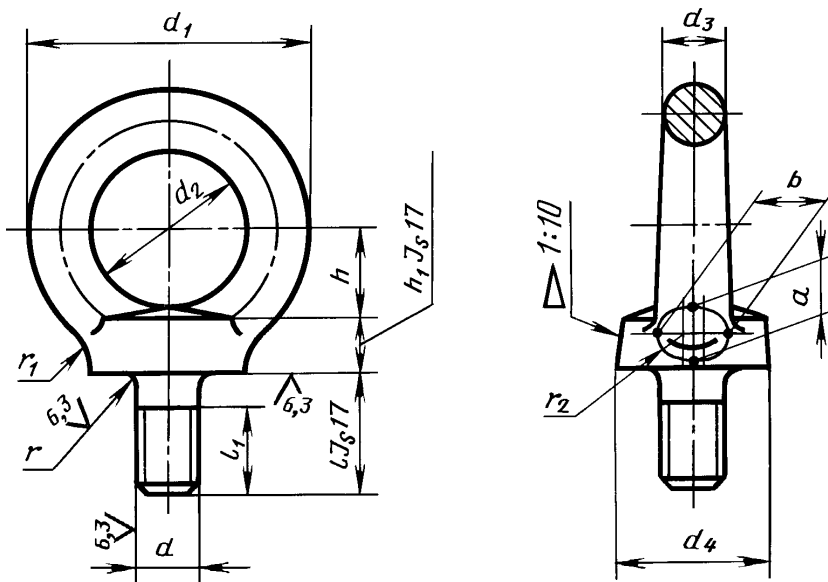
15150.

( . . . 4).

1.

1.1.

1.



© , 1973  
© , 1998  
© , 2008

<i>d</i>	-	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>2</sub>	<i>d</i>	<i>d</i> <sub>4</sub>	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	<i>l</i> <sub>1?</sub>		1	1 HIT.,
8		36	20	8	20	10	12	6	18	12	2	4	0,05
10		45	25	10	25	12	16	8	21	15			0,12
12		54	30	12	30	14	18	10	25	19		6	0,19
16		63	35	14	36	16	20	12	32	25	3		0,31
20		72	40	16	40	19	24	14	38	29		8	0,50
24		90	50	20	50	24	29	16	45	35		12	0,87
		108	60	24	63	28	37	18	55	44		15	1,58
36		126	70	28	75	32	43	22	63	51	4	18	2,43
42		144	80	32	85	38	50	25	72	58		20	3,72
48		162	90	36	95	42	52	30	82	68		22	5,54
56		180	100	40	105	48	60	34	95	78	5	25	8,09
64		198	110	44	115	52	65	40	110	93			10,95
72 6		234	130	52	135	62	75	45	115	98		35	18,54
80 6		270	150	60	160	70	88	50	125	108			25,40
100 6		324	180	72	190	85	105	60	150	133		40	43,82

8

- 8 4751-73

9 : , 100 6, 01 ( ),

- 100 6.019 4751-73

( 1.2. , - 1, 2).

.2.

Условное обозначение резьбы	Грузоподъемность на 1 рым-болт, кг, +				
	при направлении строп				
	по вертикальной оси рым-болта	под углом 45° от вертикальной оси рым-болта	в плоскости кольца		
M8	120	80	40		
M10	200	125	65		
M12	300	175	90		
M16	550	250	125		
M20	850	325	150		
M24	1250	500	250		
M30	2000	700	350		
M36	3000	1000	500		
M42	4000	1300	650		
M48	5000	1650	800		
M56	6200	2000	1000		
M64	7500	2500	1250		
M72 × 6	10000	3500	1750		
M80 × 6	14000	4500	2250		
M100 × 6	20000	6500	3250		

1.

45°

2.

- 1 —

8— 12;

12.

1.3.

2.

2.1.  
1050

20 25( )

( 1).

2.2. ( , , , 1).

2.3.

7505,

— II,

2

(2.4.

1).

2.3.

2.5.

2.6.

2.7.

3.

3

		8      64	72    6    100    6
20		105-149	95-121
25		134-187	105-149

2.8.

2.9.

2.10.

—

24705

8g

16093.

10549.

—20°.

2.11.

2.12.

d

100

0,10

—

8      16;

0,05

»

20      100    6.

2.13.

d

1

—

8      12;

2

»

16      48;

4

»

56      100    6.

2.12—2.13. (

2).

2.14.

+5 %.

2.15.

1759.0.

9.301.

(

1).

3.

3.1.

1.1

2.3, 2.4:

—5 %

5 ;

.2.5 2.6  
 .2.7 10 % , ; 5 ;  
 .1.1 ( /, 1 / d) .2.8—2.14  
 .2.15 — 9.301.

( , . 1).  
 3.2.

( , . 2).

**4.**

4.1. . 2.3

( , . 2).  
 4.2. ( . 2.7) 9012  
 4.3. ( . 2.10)  
 4.4. ( . 2.12)

4.5. . 2.4  
 10

4.6. — ( . 2.15)  
 — 9.302.

**4.7. ( , . 2).**

**5.**

5.1. : ;  
 : ;  
 : ;  
 8— 16

5.2.

5.3. . 2991,  
 515.  
 5.4.  
 5.5.  
 5.6. — 60  
 9.014.  
 5.7.

6

4751-73

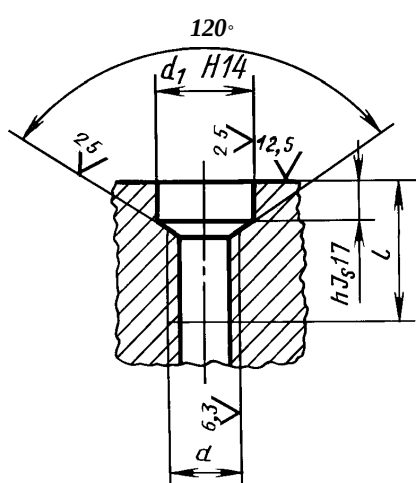
5.8.

14192.

5.9.

( )

1.



$d$	$di$	$h$	$l,$	$d$	$di$	$h$	$l,$
8	13	6	19	42	52	14	74
	15		22	48	60		84
	17		26	56	68		97
	22		33	64	75		112
	28		39	72 6	85		117
	32		47	80 6	95		127
24	38	11	57	100 6	115	17	152
	45		65				
36							

(

2,4).

2.

24705

1 16093.

3.

 $d$  100

0,2

8 16;

0,1

20 100 6.

(

2,3).

4.

,

5.

 $Ra 12,5$ 

(

1,4).

\*

1.                   **10.05.73    1169**

2.                   **— 1993 .,                 — 5**

3.                   **4751-67**

4.                   **-**

,  9.014-78 9.301-86 9.302-88 515-77 1050-88 1759.0-87 2991-85 7505-89 9012-59 10549-80 14192-96 15150-69 16093-81 24705-81	5.6 2.15, 3.1 4.6 5.3 2.1 2.15 5.3 2.3 4.2 2.10 5.8 2.10, 2.10,
--	---

5.                   **1988 .**  
**16.12.88    4162**

6.                   **(       1998 .)**                   **1, 2, 3, 4,**                   **1979 .,**  
**1983 .,           1988 .,           1990 .(      7-79, 5-83, 3-89, 11-90)**

(                   **2008 .)**

«                   » ( . 8).

«

»

:

1  
53.020.30 ( « » , 2008)  
2 :  
1759.0—87.  
52627-2006 ( 898-1:1999) 52628-2006 ( 898-2:1992, 898-6:1994);  
16093-81 16093-2004;  
24705-81 24705-2004.

21.05.2008. 60 841/», . . . . . 1,40.  
. . . . . 0,68. 104 . . . 569.  
« » , 123995 , .. 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru  
« »  
« — « » , 105062 , .. 6.