



**15982—
2017**

« » ,

()

**(ISO 15982:2002
Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head —AIA/AIA,
IDT)**



1 «)» (,
 -)» (,
 « ») 4 ,
 2 229 « »
 3 -
 24 2017 . 1511 -
 4 15982:2002 « « -
 » / » (ISO 15982:2002 «Open end blind rivets with break pull mandrel and
 countersunk head — AIA/AIA». IDT).
 *

1.5—2012 (3.5).

5 8

29 2015 . 162- « 26 -
) « (1 -
) « », « ».
 () « ».
 ,
 -

(www.gost.ru)

1	1
2	1
3	1
3.1	1
3.2	1
3.3	2
4	3
5	3
6	3
7	4
8	4
9	4
10	4
()	5
()	6

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

« » ,
()

Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head
(aluminium alloy body and aluminium alloy mandrel)

—2019—01—01

1

» , « -
(1) d 2.4
6.4 .

2

ISO 3269:2000. Fasteners — Acceptance inspection ()
ISO 14588:2000. Blind rivets — Terminology and definitions (« » . -
)
ISO 14589:2000. Blind rivets — Mechanical testing (« » .)

3

3.1

— 14588.

3.2

1 1.

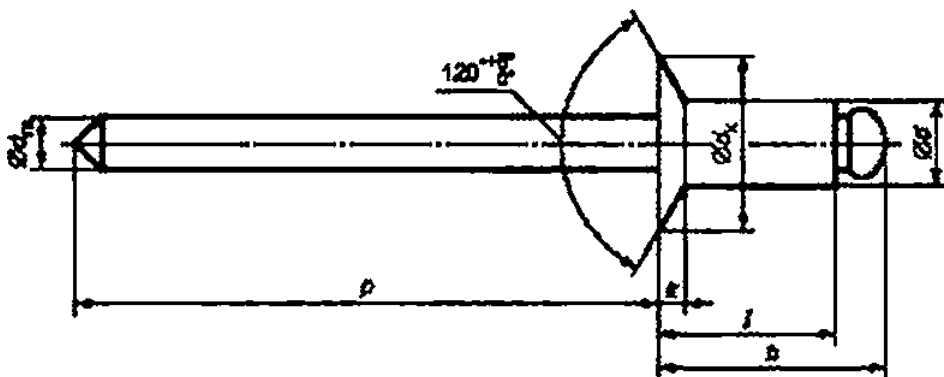


Рисунок 1 — Размеры заклепок

1—

	d	.	2.4	3.2	4	4.8	6.4
		.	2.48	3.28	4.08	4.88	6.48
		.	2.25	3.05	3.65	4.65	6.25
		.	5.0	6.7	8.4	10.1	13.4
		.	4.2	5.8	6.9	8.3	11.6
	.	1	1.	1.7	2	2.7	
<*>	.	1.6	2.1	2.55	3.05	4	
	.	25	25	25	27	27	
		.	W. +3	W. +3	W 3-5	W. +3	.
1			nJKURIMuyOMOM 1 4				
.	
6	7	1.5—4.0	2.0—3.5	—	—	—	
8	9	—	3.5—5.0	2—5	2.5—4.0	—	
10	11	—	5—7	5.0—6.5	4—6	—	
12	13	—	7—9	6.5—8.5	6—8	3—6	
16	17	—	9—13	8.5—12.5	8—12	6—10	
20	21	—	13—17	12.5—16.5	12—15	10—14	

)

4

1.

3.3

of_{n1}.

2.

2—

	*1	
2.4	2.5	2.6
3.2	3.3	3.4
4.0	4.1	4.2
4.8	4.9	5.0
6.4	6.5	6.6

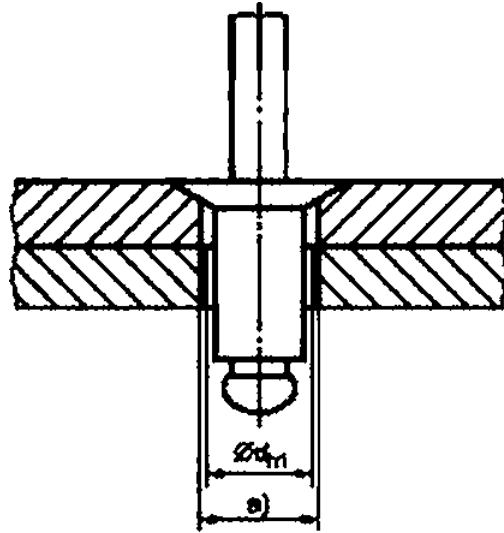
2.

3.

/
2

2 (. 2).

3.



Увеличенные отверстия с фланцем.

2—

4

6

(1),

« »

5.

5

14589

3.

3—

$\langle W^{*U}$H.
2.4	250	350	1100
3.2	500	670	1800
4	650	1020	2700
°	1160	1420	3700
6.4	2050	2490	6300

6

14589

10 .

7

14589.

4—

<W	
2.4	10
3.2	15
	20
4.8	25
6.4	50

8

9

3269.

10

12 . « » d, 4 , /,
 (1):
 « » 15982—2017— 4 12 — A/A/A/A

()

.1

« »

.2

=<*>. + 0-08 « -

d = ^ . " -1® -

.

. =21 .

.4

— S3.2 7—

tf_{WM} > 3.2 .

.5

* * 0415 *

.6

« » :

<*,1 *H + 0.2 :

. =d.. *0.1 .

()

.1

ISO 3269:2000		ISO 3269—2015 « . »
ISO 14588:2000		14588—2005 « « ». »
ISO 14589:2000		14589—2005 « « ». - »
<p>—</p> <p>• — :</p>		

621.884:006.354

21.060.40

34

16 8000

， : « » ， ， ， ，

12—2017/60

30.10.2017

24.11.2017.

00«84/g.

1.40.

1.26.

36

*. 2422

« », 115419.
www.junsiidat.ru y-book@mait.ru

« ». 123001.
www.goslinfo.ru info@gostinfa.ru .. 4.