

**15974—
2005**

« » ,

()

ISO 15974:2000
Closed end blind rivets with break pull mandrel and
countersunk head — AIA/St
()



2007

27 2002 . 184- « — 1.0—2004 « », »

1 () 4

2 229 « »

3 14 2005 . 312-

4 15974:2000 « « - (AIA/St)» » (ISO 15974:2000 «Closed end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head — AIA/St», IDT)

()

5 6 . 2007 .

« « », « » « »

« »

()

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

— 2007—01—01

1

3,2 4,8

2

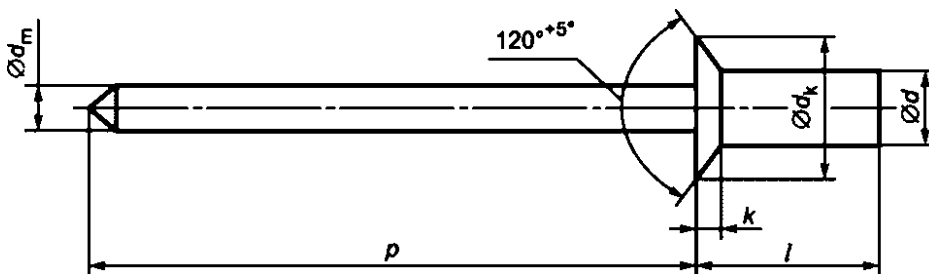
14588 — « ».
 14859 — « ».
 3269 *****

3

014588.

3.1

1 1.



1 —

1 —

	d		3.2	4	4.8
		max	3,38	4,08	4,88
		min	3,05	3,85	4,65
	d.	max	6.7	8.4	10.1
		min	5.8	6,9	8.3
		max	1.3	1.7	2
	d _m	max	1,85	2,35	2,77
		min	25	25	27
nom = min	<	4			
		max			
8	9		2,0—3,5	2,0—3,5	
8.5	9.5				2.5- 3,5
9.5	10,5		3.5—5,0	3,5—5.0	3.5—5,0
11	12		5.0—6.5	5,0—6.5	5.0—6,5
12.5	13.5		6.5—8.0	6.5—8.0	—
13	14			—	6,5—8.0
14.5	15,5			8—10	8,0—9,5
15,5	16.5				—
16	17				9.5—11.0
18	19				11—13
21	22				13—16

1
2

4.

1.

3.2

2,

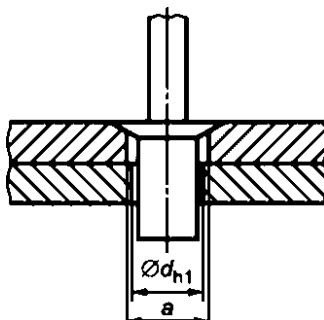
2.

2)

3.

2.

3.



2 —

2

2—

4iom	4,1	
	min	max
3.2	3,3	3.4
4.0	4.1	4.2
4,8	4,9	5.0

4

(AIA)

(St),

« »

5.

5

14589

3.

3—

4 -	. min	. min	max
3.2	1100	1450	3500
4.0	1600	2200	5000
4,8	2200	3100	7000

6

7

3269.

8

« »

A/A

St:

4

12.5

4x12,5 — A/A/St

15974—2005

3

()

« »

.1

d, Δ

$$4n_{ax} = < * + 0.08.$$

$$n^{nom-0.15}.$$

.2

t_{Kmax}

$$\max " 2.1 n^{nom-}$$

$$n^{nom} > 3.2$$

.4

h 16

£ 3,2

7-

.5

$$* = 0,415d_{nom}$$

$$< /_{h1max} < /_{h1Tin}$$

$$h_{lmax} \sim * ^2.$$

$$h_{imln} " n^{nom} * 8.1.$$

()

()

14588:2000	14588 « ».
14859:2000	14859 « ».
3269:2000	17769—83 .

www.irivet.ru

www.irivet.ru

www.irivet.ru

15974—2005

621.884:006.354

21.060.40

34

16 8000

: « »

www.irivet.ru

www.irivet.ru

www.irivet.ru

24.07.2007.

60 84^.

. . . 0,93. - 53 . . . 603.

« », 123995 4.

v/www.gostinfo.ru Info@gostinfo.ru

« « » « » — . « » . 105062 6.

www.irivet.ru

www.irivet.ru

www.irivet.ru