

中华人民共和国国家标准

GB/T 12617.2—2006 代替 GB/T 12617—1990

开口型沉头抽芯铆钉 30 级

Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head— Property class 30

(ISO 15980:2002, Open end blind rivets with break pull mandrel and countersunk head—St/St, MOD)

2006-07-05 发布

2006-12-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布中国国家标准化管理委员会

前言

本部分是国家标准"抽芯铆钉"产品系列标准之一。该系列包括:

- a) GB/T 12615.1-2004 封闭型平圆头抽芯铆钉 11级;
- b) GB/T 12615.2-2004 封闭型平圆头抽芯铆钉 30级;
- c) GB/T 12615.3-2004 封闭型平圆头抽芯铆钉 06级;
- d) GB/T 12615.4-2004 封闭型平圆头抽芯铆钉 51级;
- e) GB/T 12616.1-2004 封闭型沉头抽芯铆钉 11级;
- f) GB/T 12617.1—2006 开口型沉头抽芯铆钉 10、11级;
- g) GB/T 12617.2-2006 开口型沉头抽芯铆钉 30级;
- h) GB/T 12617.3-2006 开口型沉头抽芯铆钉 12级;
- i) GB/T 12617.4-2006 开口型沉头抽芯铆钉 51级;
- j) GB/T 12617.5-2006 开口型沉头抽芯铆钉 20、21、22级;
- k) GB/T 12618.1-2006 开口型平圆头抽芯铆钉 10、11级;
- 1) GB/T 12618.2-2006 开口型平圆头抽芯铆钉 30级;
- m) GB/T 12618.3—2006 开口型平圆头抽芯铆钉 12级;
- n) GB/T 12618.4-2006 开口型平圆头抽芯铆钉 51级;
- o) GB/T 12618.5-2006 开口型平圆头抽芯铆钉 20、21、22级;
- p) GB/T 12618.6—2006 开口型平圆头抽芯铆钉 40、41级。
- 本部分是 GB/T 12617 的第 2 部分。
- 本部分修改采用 ISO 15980:2002《开口型沉头抽芯盲铆钉 St/St》(英文版),主要修改如下:
- ——ISO 15980 未规定抽芯铆钉的机械性能等级与钉体和钉芯的材料牌号,本部分予以规定(见标准名称、第 4、5 章);
- ——ISO 15980 未规定包装技术要求,本部分予以规定(见第7章);
- ——ISO 15980 未规定简化标记,本部分按 GB/T 1237 的简化原则给出简化的标记示例(见8.2)。
- 本部分代替 GB/T 12617—1990《开口型沉头抽芯铆钉》有关部分。
- 本部分与 GB/T 12617-1990 相比主要变化如下:
- ——增加 d=2.4 mm, 4.8 mm 和 6.4 mm 的钉体直径规格(见表 1);
- ——全面调整了钉体长度规格的系列及范围(见表 1);
- ——未引用 GB/T 12619—1990《抽芯铆钉技术条件》,在本部分中给出铆钉孔直径、推荐的铆接范围(见表 1 和表 2);
- ——本部分仅规定了一种钢的钉体材料、一种钢的钉芯材料及相应的机械性能等级(30级),并有别于旧标准(见第4、5章);
- ——增加附录 A。
- 本部分的附录A是资料性附录。
- 本部分由中国机械工业联合会提出。
- 本部分由全国紧固件标准化技术委员会(SAC/TC 85)归口。
- 本部分由机械科学研究院负责起草,上海安字实业有限公司参加起草。
- 本部分由全国紧固件标准化技术委员会秘书处负责解释。
- 本部分所代替标准的历次版本发布情况为:
- ---GB/T 12617-1990.

开口型沉头抽芯铆钉 30级

1 范围

GB/T 12617 的本部分规定了钉体直径 $d=2.4 \text{ mm} \sim 6.4 \text{ mm}$ 、钉体材料为钢(St)、钉芯材料为钢(St)、性能等级为 30 级的开口型沉头抽芯铆钉的机械特性和应用数据。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 12617 的本部分的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 90.1 紧固件 验收检查(GB/T 90.1—2002, idt ISO 3269, 2000)

GB/T 90.2 紧固件 标志与包装

GB/T 699 优质碳素结构钢

GB/T 1237 紧固件标记方法(GB/T 1237—2000, eqv ISO 8991, 1986)

GB/T 3098.18 紧固件机械性能 盲铆钉试验方法(GB/T 3098.18—2004,ISO 14589.2000, Blind rivets—Mechanical testing,IDT)

GB/T 3098.19 紧固件机械性能 抽芯铆钉

GB/T 3099. 2 紧固件术语 盲铆钉(GB/T 3099. 2-2004, ISO 14588; 2000, Blind rivets—Terminology and definitions, IDT)

GB/T 3206 优质碳素结构钢丝

GB/T 5267.1 紧固件 电镀层(GB/T 5267.1—2002,ISO 4042:1999,IDT)

GB/T 9800 电镀锌和电镀镉层的铬酸盐转化膜(GB/T 9800-1988, eqv ISO 4520:1981)

3 尺寸

3.1 总则

尺寸代号和标注符合 GB/T 3099.2 的规定。

3.2 铆钉尺寸

铆钉尺寸见图 1 和表 1。

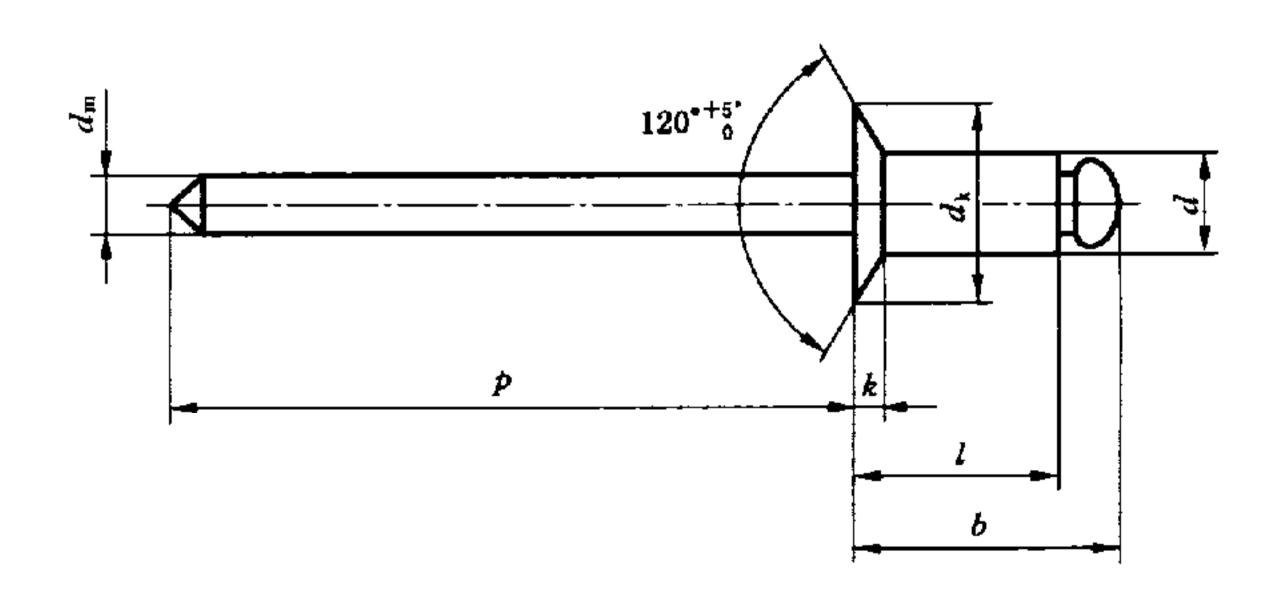


图 1 铆钉尺寸

=	1		, 1
表		尺	্য

单位为毫米

				_						
		公称	2.4	3	3. 2	4	4. 8	5	6	6.4
	d	max	2.48	3.08	3. 28	4.08	4. 88	5.08	6.08	6.48
E-7 54-		min	2.25	2.85	3.05	3. 85	4. 65	4.85	5 . 8 5	6. 25
钉体	,	max	5.0	6.3	6.7	8.4	10.1	10.5	12.6	13.4
	$d_{\mathtt{k}}$	min	4.2	5.4	5.8	6.9	8.3	8, 7	10.8	11.6
	k	max	1	1.3	1.3	1.7	2	2.1	2.5	2. 7
<i>E</i>	$d_{\mathtt{m}}$	max	1, 5	2. 15	2. 15	2.8	3.5	3.5	3.4	4
钉芯	Þ	min	25							
盲区长度	ь	max	l _{max} + 3.5	$l_{\text{max}} + 3.5$	$l_{\max}+4$	l+4	$l_{\text{max}}+4.5$	$l_{\text{max}}+4.5$	l _{max} + 5	$l_{\text{max}}+5.5$
铆钉	丁长度	l*				蜂类的	铆接范围 ^b			
公称=m	uin	max				7年 行 口 3 7	孙女祖四		<u>,</u>	
6		7	1.5~3.5	1.5~	1.5~3.0				<u> </u>	
8		9	3.5~5.5	3.0~5.0		3.0~5.0	2.5~4.0			
10		11		5.0~6.5		5.0~6.5	4.0~6.0		3.0~4.0	3.0~4.0
12	1	13	5.5~9.5	6.5~	~8.0	6.5~8.0	6.0↑	~8.0	4.0~6.0	4.0~6.0
16		17		8.0~12.0		8.0~12.0	8.0~11.0		6.0~10.0	6.0~9.0
20		21		12.0~	~16.0	12.0~16.0	11.0~15.0		10.0~14.0	9.0~13.0
25		26		_			15.0~19.5		14.0~19.0	13.0~19.0
[

注:铆钉体的尺寸按附录 A 给出的计算公式求出。

3.3 铆钉孔直径

用于被铆接件的铆钉孔直径(d_{11})如图 2 所示,其尺寸在表 2 中给出。

不符合表 2 给出的数值,可能造成安装的困难和(或)降低表 4 规定的剪切和拉力载荷。

如有必要(便于对中),仅在铆钉插入一侧的被铆接件上制出大于表 2 规定的孔径,如图 2 所示。这也可能降低表 4 规定的剪切和拉力载荷。

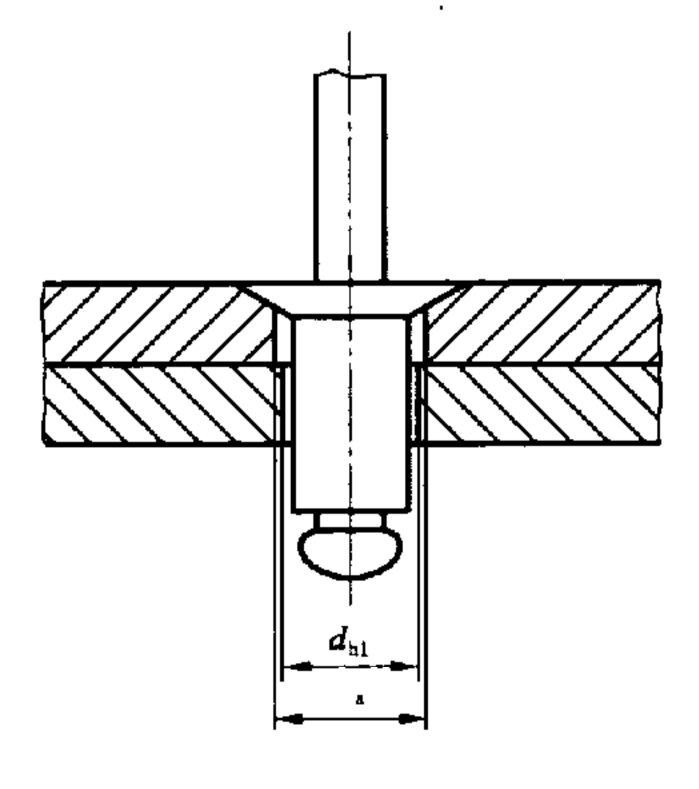


图 2 为便于对中加大的铆钉孔

a 公称长度大于 25 mm 时,应按 5 mm 递增。为确认其可行性以及铆接范围可向制造者咨询。

b 符合表 1 尺寸和第 4 章规定的材料组合与性能等级的铆钉铆接范围,用最小和最大铆接长度表示。最小铆接长度仅为推荐值。某些使用场合可能使用更小的长度。

a 加大的铆钉孔。

表 2 铆钉孔直径

单位为毫米

公称直径	d	h 1
d	min	max
2.4	2. 5	2. 6
3	3. 1	3. 2
3. 2	3. 3	3, 4
4	4. 1	4. 2
4.8	4.9	5.0
5	5.1	5.2
6	6.1	6, 2
6.4	6.5	6.6

4 材料组合与表面处理

铆钉应由钢(St)制造的钉体和钢(St)制造的钉芯组成,推荐采用表 3 的性能等级与材料组合,其性能应符合第 5 章的规定。

钉芯材料 钉体材料 性能等级 种类 材料牌号 标准编号 种类 材料牌号 标准编号 GB/T 699 GB/T 699 10,15, 碳素钢 碳素钢 08F,10 30 GB/T 3206 35,45 GB/T 3206 a 按 GB/T 3098.19 规定。ISO 15980 未规定机械性能等级与材料牌号。

表 3 机械性能等级与材料组合"

材料技术条件由制造者确定。

铆钉的钉体表面应进行电镀锌处理,其最小镀层厚度应为 5 μm(GB/T 5267.1)。铬酸盐转化膜为 c2C(GB/T 9800)。表面处理的完整标记为 Fe/Zn5c2C。镀层厚度应在铆钉头部进行测量。

钉芯表面处理由制造者确定,可以涂油、磷化涂油或镀锌。

5 机械性能

5.1 剪切载荷、拉力载荷与钉芯断裂载荷

按 GB/T 3098.18 的规定进行试验时,30 级的最小剪切载荷、最小拉力载荷与最大钉芯断裂载荷应符合表 4 规定。

表 4 剪切载荷、拉力载荷与钉芯断裂载荷*

单位为牛顿

公称直径 d/ mm	剪切载荷min	拉力载荷	钉芯断裂载荷
2. 4	650	700	2 000
3	950	1 100	3 200
3. 2	1 100 ^b	1 200	4 000
4	1 700	2 200	5 800
4.8	2 900 ^b	3 100	7 500

表 4 (续)

单位为牛顿

1913

公称直径 d/ mm	剪切载荷 min	拉力载荷min	打芯断裂载荷 max
5	3 100	4 000	8 000
6	4 300	4 800	12 500
6. 4	4 900	5 700	13 000

a 按 GB/T 3098.19 规定。

5.2 钉芯拆卸力

按 GB/T 3098. 18 的规定进行试验时,30 级的拆卸钉芯的载荷应大于 10 N。

5.3 钉头保持能力

按 GB/T 3098.18 的规定进行试验,施加表 5 规定的钉头保持试验载荷时,30 级的钉芯在铆钉中的 残留部分不应被压出。

公称直径 d/	钉头保持试验载荷/	
mm	N	
2.4	30	
3	35	
3, 2	35	
4	40	
4.8	45	
5	45	
6	50	
6. 4	50	

表 5 钉头保持试验载荷。

6 工作质量

铆钉表面应无毛刺和有害缺陷,并有完整的头、杆形状。 铆接后,当放大5倍目测检查时,铆钉不应有开裂的痕迹。

7 验收检查、标志与包装

如无其他协议,应按 GB/T 90.1 进行验收检查;按 GB/T 90.2 进行标志与包装。

8 标记

- 8.1 标记方法按 GB/T 1237 规定。
- 8.2 标记示例

公称直径 d=4 mm、公称长度 l=12 mm、钉体由钢(St)制造、钉芯由钢(St)制造、性能等级为 30 级的开口型沉头抽芯铆钉的标记:

抽芯铆钉 GB/T 12617.2 4×12

b 按 GB/T 3098.19 规定,数据待生产验证(含选用材料牌号)。

附录 A (资料性附录) 计算公式

A. 1 总则

本部分规定的抽芯铆钉符合下列计算公式和公差。

A.2 钉体直径

最大钉体直径按下式计算:

$$d_{\text{max}} = d_{2\%} + 0.08 \text{ mm}$$

最小钉体直径按下式计算:

$$d_{\min} = d_{2\Re} - 0.15 \text{ mm}$$

A.3 头部直径

最大头部直径按下式计算:

$$d_{k \max} = 2.1 d_{2\%}$$

圆整到小数点后1位。

A.4 头部直径公差

头部直径公差为:

h16 用于 $d_{\text{公}} \leq 3.2 \text{ mm}$;

h17 用于 $d_{公称} > 3.2 \text{ mm}$ 。

A.5 头部高度

最大头部高度按下式计算:

$$k_{\text{max}} = 0.415 d_{\Delta R}$$

圆整到小数点后1位。

A.6 铆钉孔直径

抽芯铆钉用铆钉孔直径按下式计算:

$$d_{ ext{hl max}} = d_{\Delta R} + 0.2 \text{ mm}$$
 $d_{ ext{hl min}} = d_{\Delta R} + 0.1 \text{ mm}$

1913

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 30 级 开口型沉头抽芯铆钉 30 级

GB/T 12617.2—2006

中国标准出版社出版发行北京复兴门外三里河北街16号 邮政编码:100045

网址 www.bzcbs.com 电话:68523946 68517548 中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷 各地新华书店经销

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字 2006年11月第一版 2006年11月第一次印刷

书号: 155066 · 1-28407 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换 版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68533533

