

ICS 21.060.10
J 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 3098.5—2000
idt ISO 2702:1992

紧固件机械性能 自攻螺钉

Mechanical properties of fasteners—
Tapping screws

2000-09-26 发布

2001-02-01 实施

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

紧固件机械性能

自 攻 螺 钉

GB/T 3098.5—2000

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

2001 年 1 月第一版 2004 年 11 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-17288

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

前　　言

本标准等同采用国际标准 ISO 2702:1992《热处理钢自攻螺钉 机械性能》。

GB/T 3098 总的标题为：“紧固件机械性能”，包括以下部分：

——GB/T 3098.1—2000	紧固件机械性能	螺栓、螺钉和螺柱
——GB/T 3098.2—2000	紧固件机械性能	螺母 粗牙螺纹
——GB/T 3098.3—2000	紧固件机械性能	紧定螺钉
——GB/T 3098.4—2000	紧固件机械性能	螺母 细牙螺纹
——GB/T 3098.5—2000	紧固件机械性能	自攻螺钉
——GB/T 3098.6—2000	紧固件机械性能	不锈钢螺栓、螺钉和螺柱
——GB/T 3098.7—2000	紧固件机械性能	自挤螺钉
——GB/T 3098.8—1992	紧固件机械性能	耐热用螺纹连接副
——GB/T 3098.9—1993	紧固件机械性能	有效力矩型钢六角锁紧螺母
——GB/T 3098.10—1993	紧固件机械性能	有色金属制造的螺栓、螺钉、螺柱和螺母
——GB/T 3098.11—1995	紧固件机械性能	自钻自攻螺钉
——GB/T 3098.12—1996	紧固件机械性能	螺母锥形保证载荷试验
——GB/T 3098.13—1996	紧固件机械性能	螺栓与螺钉的扭矩试验和破坏扭矩 公称直径 1~10 mm
——GB/T 3098.14—2000	紧固件机械性能	螺母扩孔试验
——GB/T 3098.15—2000	紧固件机械性能	不锈钢螺母
——GB/T 3098.16—2000	紧固件机械性能	不锈钢紧定螺钉
——GB/T 3098.17—2000	紧固件机械性能	检查氢脆用预载荷试验 平行支承面法

本标准是 GB/T 3098.5—1985 的修订本，主要修改如下：

- a) 调整了部分规格的渗碳层深度指标(表 1)；
- b) 调整了芯部硬度指标(4.1.3 条)；
- c) 增加“验收”的规定(第 5 章)；
- d) 取消洛氏硬度试验(6.1 条和 6.2 条)；
- e) 增加对渗碳层深度的仲裁试验方法(6.1.2 条)；
- f) 调整部分规格的板厚尺寸(表 2)；
- g) 调整部分规格的破坏扭矩(表 3)。

本标准自实施之日起，代替 GB/T 3098.5—1985。

本标准由国家机械工业局提出。

本标准由全国紧固件标准化技术委员会归口。

本标准由机械科学研究院负责，上海标准件十厂、上海市紧固件和焊接材料技术研究所、武汉汽车标准件研究所和深圳航空标准件有限公司参加起草。

本标准由全国紧固件标准化技术委员会秘书处负责解释。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个世界性的各国国家标准团体(ISO 成员团体)的联合组织。国际标准的制定工作通常是通过 ISO 各个技术委员会进行的。每个成员团体如对某一技术委员会所进行的项目感兴趣时,也可参加该委员会。与 ISO 有关的政府的和非政府的国际组织也可参加此项工作。ISO 与国际电工委员会(IEC)在电工标准化方面有着密切的联系。

经技术委员会采纳的国际标准草案,分发给所有成员团体进行投票表决。国际标准的正式出版需要至少 75% 的成员团体投票赞成。

国际标准 ISO 2702 由 ISO/TC 2 紧固件技术委员会 SC1 紧固件机械性能分委员会制定。

第二版对第一版(ISO 2702:1974)进行了删改与补充,是技术性修订。

ISO 引言

本国际标准的主要目的是确保自攻螺钉能在材料中攻出与螺钉螺纹相匹配的螺纹,在正常的拧入中螺钉螺纹不损坏,并在安装或服役过程中不断裂。

中华人民共和国国家标准

紧固件机械性能 自攻螺钉

GB/T 3098.5—2000
idt ISO 2702:1992

代替 GB/T 3098.5—1985

Mechanical properties of fasteners—
Tapping screws

1 范围

本标准规定了渗碳钢自攻螺钉的性能及相应的试验方法。其螺纹应符合 GB/T 5280、螺纹规格为 ST2.2~ST8。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 4340.1—1999 金属维氏硬度试验 第1部分:试验方法(eqv ISO 6507-1:1997)

GB/T 5030—1985 金属小负荷维氏硬度试验方法

GB/T 5280—1985 自攻螺钉用螺纹(idt ISO 1478:1983)

3 材料

自攻螺钉应由冷镦、渗碳钢制造。

4 技术要求

4.1 金相与硬度

4.1.1 表面硬度

热处理后螺钉的表面硬度应 $\geq 450 \text{ HV } 0.3$ 。

4.1.2 渗碳层深度

螺钉渗碳层深度应符合表1规定。

表 1 渗碳层深度

mm

螺纹规格	渗碳层深度	
	min	max
ST2.2,ST2.6	0.04	0.10
ST2.9,ST3.3,ST3.5	0.05	0.18
ST3.9,ST4.2,ST4.8,ST5.5	0.10	0.23
ST6.3,ST8	0.15	0.28