

ICS 21.060.40
J 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 18194—2000
idt ISO 1051:1999

铆 钉 杆 径

Rivet shank diameters

2000-09-26 发布

2001-02-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准等同采用国际标准 ISO 1051:1999《铆钉杆直径》。

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。

国际标准的起草应按 ISO/IEC 指南第 3 部分给出的规则进行。

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 1051 由 ISO/TC2 紧固件技术委员会制定。

本标准对 ISO/R 1051:1969 推荐标准进行了删改与补充,是技术性修订。ISO/R 1051:1969 给出的杆径系列,未予改变。抽芯铆钉的杆径不同,未包括在本标准的适用范围内。

中华人民共和国国家标准

铆 钉 杆 径

GB/T 18194—2000
idt ISO 1051:1999

Rivet shank diameters

1 范围

本标准规定了一般用途的、公称杆径为 1~36 mm 的两个铆钉杆径系列。
本标准不适用于抽芯铆钉。

2 公称铆钉杆径

当制修订国家标准“铆钉”(不含抽芯铆钉)产品标准时,应按表 1 选用铆钉杆径。这些杆径也可用于非标准产品。

表 1 公称杆径

mm

公 称 杆 径	
基 本 系 列	第 二 系 列
1	
1.2	
1.6	1.4
2	
2.5	
3	3.5
4	
5	
6	7
8	
10	
12	14
16	18
20	22
24	27
30	33
36	