

**HB**

**中华人民共和国航空航天工业部  
航空工业标准**

**HB 4389～4391—89**

---

**加工钛合金、高温合金  
MJ 螺纹螺栓用滚丝轮**

1990—04—11 发布

1990—06—01 实施

---

中华人民共和国航空航天工业部      批准

## 引　　言

本标准适用于加工钛合金,高温合金 MJ 螺纹螺栓(GJB3.2—82MJ 螺纹螺栓和螺母螺纹的尺寸与公差)用滚丝轮,并且此螺栓的收尾部分符合 GJB52—85《MJ 螺纹首尾》的要求。一般情况下,被加工螺栓的强度极限  $\sigma_b$  应小于 1200MPa,硬度应小于 HRC40。

按使用机床规格的不同本标准滚丝轮分为 54 型和 45 型两种类型,使用厂可根据本厂机床情况选用,但 45 型滚丝轮加工大规格的螺栓有困难,因此本标准对于 45 型滚丝轮只编入了螺距小于或等于 1mm 的各规格。

本标准滚丝轮的螺纹牙型分为 A 型和 B 型两种,两种牙型均能满足 MJ 螺纹螺栓的要求。A 型适用于全牙型滚压,滚前毛坯直径一般要采用磨制,B 型适用于非全牙型滚压,滚前毛坯直径可采用镦制,各使用厂可根据本厂具体情况选用。

本标准滚丝轮的倒角型式分为推荐倒角型和允许倒角型两种,此两种型式均可加工出符合 MJ 螺纹收尾要求的螺栓。滚丝轮制造厂可根据本厂设备情况选用。

滚丝轮系两个组成一副,成副使用,成副包装和入库。

# 目 录

序号	标准号 标记代号 <sup>1)</sup>	名 称	简 图	页次
1	HB4389—89 <u>1465</u> 001~023	加工钛合金、高温合金 MJ 螺纹螺栓用滚丝轮 54型 $d = 3 \sim 39\text{mm}$ $P = 0.5 \sim 2\text{mm}$		1
2	HB4390—89 <u>1465</u> 024~030	加工钛合金、高温合金 MJ 螺纹螺栓用滚丝轮 45型 $d = 3 \sim 8\text{mm}$ $P = 0.5 \sim 1\text{mm}$		5
3	HB4391—89	加工钛合金、高温合金 MJ 螺纹螺栓用滚丝轮 技术条件		7

1)完整的标记代号见标准。