

---

# 零件可追踪性

## ISO 设备

---

内容

- 1 100% 追踪您的零件! .....3
- 2 优势如下: .....4
- 3 编程与可能 .....4

## 1 100% 追踪您的零件！

现在 Tornos 设备能让您追踪全部零件。

新宏 G989 能让您对零件自动标记各种数据，比如：

- 生产日期
- 生产小时
- 零件号
- 棒料号
- 机床号
- 批号
- ...

因此，每个零件均是独一无二，且完全可识别。



## 提示与技巧

### 2 优势如下：

#### 随时满足不断增加的可追踪性要求：

客户对可追踪性需求越来越高，特别是在医疗、航天，甚至是制表行业。目前比较常见的是追踪零件批次，Tornos 机床现在可以追踪每个零件！

#### 控制生产监控：

通过避免测量全部零件，依然可以非常精确地控制零件。

#### 了解机床工作：

对于原型系列，还可以追踪零件生产订单，并由此关联机床一段时间内的工作情况。例如，最新一代的光学测量设备完全能够读取文本，从而绘制“测量时间”分析图形。

#### 一站式服务：

棒料车削零件标记是在第二台机床上完成。这导致棒料车削企业不得不投资购买标记设备或将其外包。这种功能可以避免增加成本或依赖外部合作伙伴。

### 3 编程与可能

该新宏可以在所需位置和规格印刻数据。而且完全可以配置！

借助编程向导 TISIS 软件，轻松完成。

