

ZOLLER
软件解决方案



ZOLLER 刀具识别码

zidCode

ZOLLER
expect great measures



刀具识别简单、快捷，可安全自动地
转移刀具数据

»zidCode« 数据格式，适用于所有带 USB 键盘连接的机床控制系统

例如 Heidenhain、Fanuc、Siemens

刀具主数据

识别码

刀具编号

代码

刀具识别

刀具尺寸

Duplo 编号

更换速度

第一台阶段数据

刀具类型

长度 [Z]

截面尺寸 [X]

顶角

使用寿命

剩余使用寿命

警戒界限



要求

- 带有 USB 连接的数控机床，可识别模拟 USB 键盘并能用此键盘模拟数据输入
- 配备 »pilot 3.0« 或 »pilot 2 mT« 图像处理系统的 ZOLLER 刀具预调仪和测量机

设备

- 每台数控机床配备一套 »zidCode« 微控制器
- 每台数控机床配备一部 1D/2D 条码扫描仪
- 配备 »pilot 3.0« 或 »pilot 2 mT« 图像处理系统的 ZOLLER 刀具预调仪和测量机，装有 »zidCode« 软件
- 热敏标签打印机 (25 mm x 75 mm)

刀具预调解决方案

软件解决方案

刀具检测解决方案

自动化解决方案

www.zoller-cn.com

卓勒 (上海) 精密检测仪器有限公司 | 亚太地区总部
上海市闵行区莘庄工业区 | 颛兴路 1588 号 C 座, 201108, 中国
电话 +86-21-3407 3978 | 传真 +86-21-6442 2622
info@zoller-cn.com | www.zoller-cn.com

ZOLLER
expect great measures