



TOOL MEASUREMENTS

SOFTWARE

齿轮切削刀具的安全测量

作为一个系统供应商，Klingelberg（克林贝格）很久以前就拥有自己的测量软件，用于测量生产齿轮的刀具。在克林贝格测量中心上测量各种材料的滚刀、剃刀、拉刀和展成刀具是全球公认的成熟方法。

上个世纪八十年代，Klingelberg（克林贝格）开始生产高精度的滚刀，同时作为切削刀具的使用者和生产者，因此能够在早期阶段将刀具测量的基本专业知识应用于刀具测量。刀具行业的知名合作伙伴也根据他们的专业知识，为Klingelberg（克林贝格）的刀具产品的实用的，工艺可靠的解决方案提供支持。凭借这些专业知识，克林贝格赢得了众多专家，刀具制造商和刀具维修企业的信任。

亮点

- 制造商和用户特定的评估
- 显示轴向截面的轮廓
- 在刀刃边缘上面和后面进行测量
- GINA软件，支持直观的图形使用
- 缩短测量时间
- 测量各种型材滚刀
- 用于测量剃齿刀和插齿刀的软件解决方案