



TOOL MEASUREMENTS

SOFTWARE

歯切り工具の安全な測定

システムサプライヤーであるKLINGELNBERG (クリンゲルンベルグ)

は、長年にわたり、歯車の歯の製造システムに使用される工具のための独自のテストソフトウェアを有してきました。KLINGELNBERG (クリンゲルンベルグ) 精密測定センターでのあらゆる歯形タイプのホブ、シェーピング カッター、ブローチ、創成 カッターの完全測定が、世界中で確立された方法となっています。

1980年代まで、KLINGELNBERG (クリンゲルンベルグ) は高精度ホブのメーカーであったため、切削工具のユーザーや製造元に対して、工具測定に関する専門的な基礎知識を早い段階から応用することができました。工具業界の著名なパートナーも、KLINGELNBERG (クリンゲルンベルグ) の工具範囲における実用的でプロセス信頼性の高いソリューションに関する知識に基づいて情報を提供しました。この結合されたノウハウは、多くの専門家や工具メーカー、そして産業界の工具メンテナンスに生かされています。

重要点

- 製造元別 ユーザー別評価
- 軸方向断面でのプロファイルの表示
- 刃先とその背後の測定
- 直感的なグラフィックサポート使用に対応したGINAソフトウェア
- 短い測定時間
- すべてのプロファイルタイプのホブの測定
- シェーピング カッター、ピニオン式カッターの測定用ソフトウェアソリューション