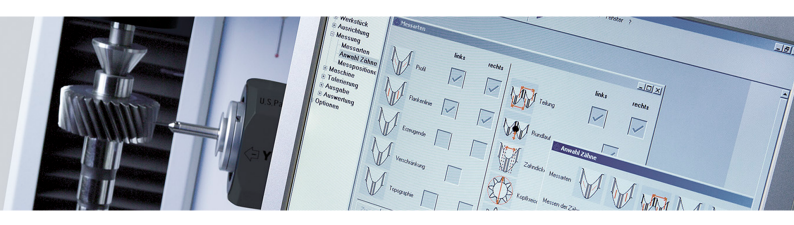
KLINGELNBERG



CYLINDRICAL GEAR SOFTWARE

SOFTWARE

評価オプションの世界

測定時間が短い、測定精度が高い、頑丈な設計といった精密測定センターの一般的な特質に加え、その他の利点は、使用できるソフトウェアの種類に大きく左右されます。最新のソフトウェアアプリケーションは、必要な測定を完全に標準に準拠して実行する必要があるだけでなく、追加の基準も満たす必要があります。

KLINGELNBERG (クリンゲルンベルグ) の円筒歯車ソフトウェアは、歯車測定技術において最も広く使用されているソフトウェアであり、 業界の国際標準として認められています。その証拠に、すでに全世界で数千台の導入実績があります。同時に、このソフトウェアは独自のC losed Loopシステムの基礎となるものであり、まさに業界のユニークセリングプロポジションとなっています。

円筒歯車ソフトウェアでは、数多くの国内外規格や許容範囲フィールド(テンプレート)に準拠した幅広い評価を行うことが可能です。修正された歯車の歯(クラウンギア、コニカルギア、ベベルギア、ベベロイドギアなど)だけでなく、このソフトウェアは、ねじれ、歯元歯先の逃げ、トポグラフィーを測定および評価することもできます。円筒歯車のソフトウェアパッケージは、ワークピース軸の測定、カウンタギアデータに応じたローリングパスの計算、測定曲線のアーカイブ保存、幅広い入力レベルに対するパスワード保護などを標準装備しています。

最後に、KLINGELNBERG (クリンゲルンベルグ) はどんな作業にも対応します:お客様のご要望により、多数の特殊モジュールをオプションで追加することが可能です。例えば、中断された歯すじや歯車セグメントのテスト、複数の歯車の歯の位置測定や角度位置測定、円筒歯車の歯面の研削焼けテストなどがあります。

重要点

- 国際的に認められた業界標準であり、同時に歯車測定技術において最も広く使用されているソフトウェア
- すでに全世界で数千台の導入実績あり
- KLINGELNBERG (クリンゲルンベルグ) 独自のClosed Loopシステム用基本ソフトウェア
- クラウン歯車、コニカル歯車、ベベルギヤ、ベベロイド歯車、歯元と歯先の逃げ、トポグラフィーの測定と評価
- お客様のご要望により、多数の特殊モジュールをご用意

HIGHLIGHTS





