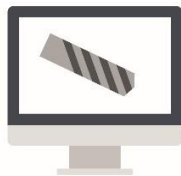
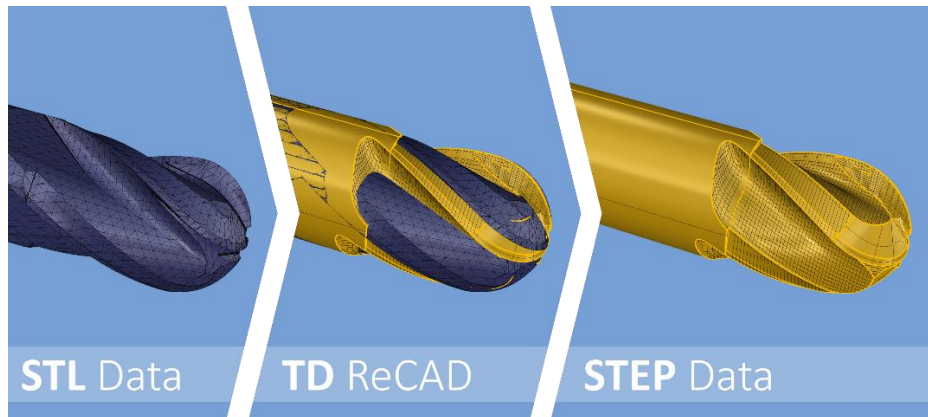


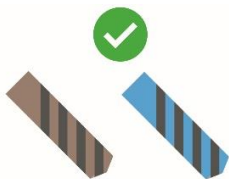
ISBE Tool-Designer ReCAD: 切削工具のリバースエンジニアリングソリューション



- STL データを再度利用可能な 3D STEP モデルに簡単に変換します。STL データが測定機によって生成されるか、シミュレーションによって生成されるかは関係ありません。



- 生成された 3D STEP モデルを主要な FEM ソフトで直接使用し、CAD 設計を使用したツールの複雑なモデリングを回避します。



- 品質管理のために、3D STEP モデルを使用し、設計およびシミュレートされたツールまたはすでに製造されたツールを素早く簡単に比較できます。



- Walter Toolstudio の STL データを非常に簡単な方法で再利用可能な 3D STEP モデルに変換します。

ISBE TD ReCAD は、切削工具の再設計とリエンジニアリングのために特別に開発されました。[www.isbe.de](http://www.isbe.de) で当社のソリューションズおよびその他の製品の詳細をご覧ください。



ISBE TD ReCAD の詳細については、こちらをご覧ください