

## クリックするだけで右の引き手

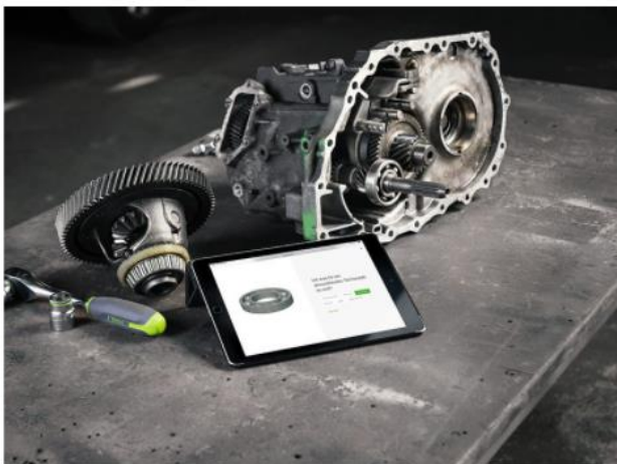
欠陥のあるボールベアリングを交換する必要がありますが、どのツールが必要ですか？ クランクシャフトのプーリーを交換したいのですが、どうやって解決しますか？ ホイールハブのベアリングレースは交換する予定ですが、取り外すのは簡単ではありません。



問題？

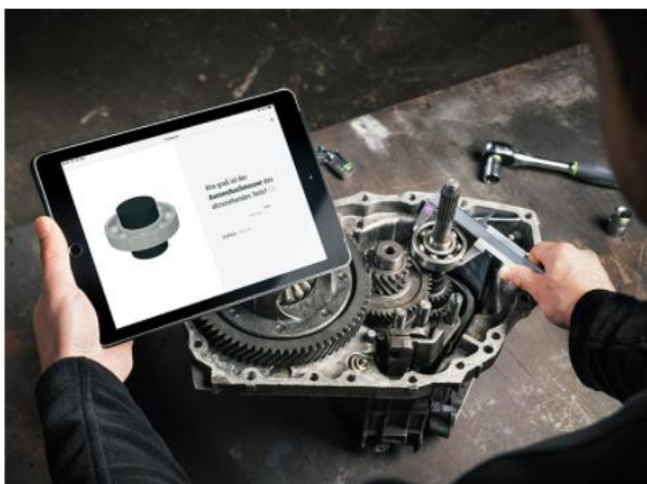
これらすべての問題に対して、コンフィギュレーターは正しい答えを見つけます。製品の推奨事項をできるだけ早く受け取るために、ステップバイステップで必要なデータを入力します。このプロセスは複雑ではなく、ユーザーフレンドリーであり、目標に直接つながります。

最初のステップは、交換する部品を決定することです。さまざまなワークピースの事前選択があります。



1. どのような部分を取り除くのですか？

次に、内径または外径、型締深さのサイズ、または削除するパーツの隣のスペースなどの特定のデータが照会されます。個々のユーザー入力は、製品検索に影響を与えます。これにより、さらなる作業に必要なプラーが確実に見つかります。



2.環境条件はどのくらいですか？

入力ステップごとに小さな情報フィールドを使用できます。情報アイコンからアクセスできます①。これらは、測定方法と考慮すべきことを詳細に説明しています。



3.プラーが見つかりました！

必要なデータがすべて入力されると、個々の製品の推奨事項が届きます。製品ページにリダイレクトされるか、機械加工用の代替ツールを表示できます。



問題が解決しました！