

# クランプリング式 ハイドロ「DUO」 クランピングエレメント

軸上でツールの位置決め、高精度で正確かつ柔軟に



1つの軸に複数のツールを位置決めするには、スペーサーを使用してナットで固定する場合がありますが、一部の面が直角ではなかったり汚れていたりすると、シャフトが歪む可能性があります。さらに、他の加工材の寸法に合わせて直すともなれば多大な時間が必要に。

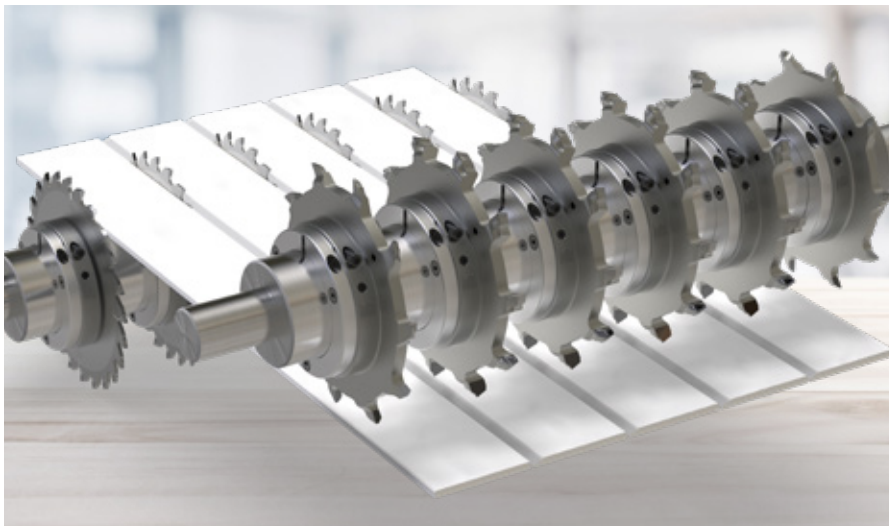
そんなときは、ライツのクランプリング式ハイドロ「DUO」クランピングエレメントをお試しください。全く遊びがなくツールをセンターにクランプし、完全な同芯性とバランス品質を実現。分解の手間を省き、ツールをシャフトにすばやく正確に配置できます。

## メリット

- スペーサーが不要
- 時間をかけずに加工材幅を自在に変更
- 完璧な加工結果

## 特長

- クローズドハイドロクランプシステム
- メンテナンスフリーのクランプ機構
- チップソー、カッター、ホグガーに最適
- 汎用カット機、四面成形加工機、ダブルエンドテナーなどに対応
- 在庫から入手可能



-90%

通常のスペーサーやナットによるクランプとの比較

0  $\mu\text{m}$

インターフェイスと軸の間のクリアランス

2000 回

メンテナンス不要の精度を損なわないクランピング

## 導入によるメリット ...



### 効率性&柔軟性

ダウンタイムと再加工を減らす

- 1つの軸に複数のツールを簡単かつ高精度にセットアップ可能、機械のダウンタイムを最小限に削減
- スペーサーやスピンドルナットなしでツールを位置決め、加工材幅に自由自在に対応可能
- 完璧な加工品質で、廃棄や再加工が少ない



### 品質

連続使用で完璧な加工品質

- 1つの軸に複数のツールを、歪みも生じず遊びもなく中央に配置し、最高の加工品質を実現
- スペーサーの汚れや損傷などで生じる累積誤差に影響を受けず、正確な寸法精度を確保
- 常に高い同芯性とバランス品質がもたらす確かな加工品質



### 持続可能性

丈夫で長持ち、資源に優しい

- 機械保護にもつながる最適なバランス品質
- 耐久性に優れたメンテナンスフリーのクローズドハイドロクランプシステム

クランピング式ハイドロ「DUO」クランピングエレメント：  
妥協のない柔軟性と正確さ。

