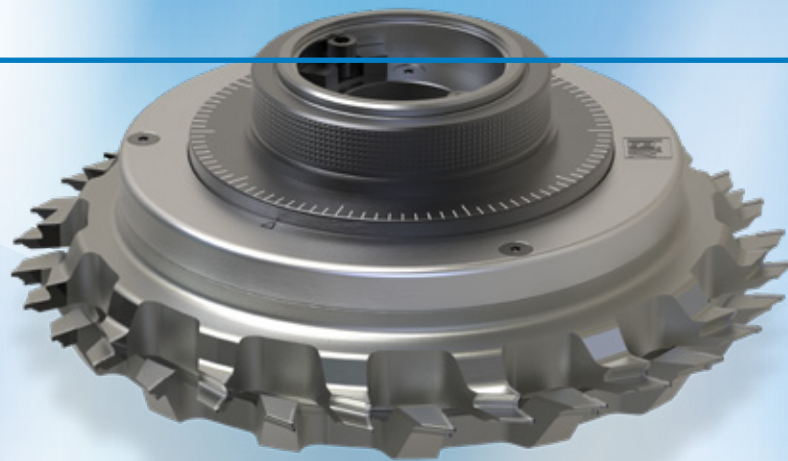




# 調整式ハイドロ「DUO」 クランピングエレメント

時間をかけない高精度プロファイル調整



フロアパネルのマシニング加工時、2つのツールセットのプロファイル調整には通常、多くの時間と労力が必要です。市販のクランピングシステムには、精度や使いやすさに難があるものが少なくありません。

ライツの調整式ハイドロ「DUO」クランピングエレメントは、高精度で自由に微調整できるうえ、取り扱いの容易さが特徴。高精度のさいの目のネジ山で、クランピングスリーブは精度を損なうことなく正確に調整できるため、段取時間が大幅に短縮されます。

## メリット

- 機械に取り付けたまま、すばやく正確に設定
- 完璧な加工結果
- 従来タイプよりも長寿命

## 特長

- 0.01 mm刻みのネジ山で高精度な微調整
- 視覚、聴覚、触覚で確認する設定
- 調整範囲は0~10 mm
- 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
- 在庫から入手可能



# 120 秒

機械に取り付けたままでの  
精確な形状調整のため

# +30%

ハイドロ技術を用いない従  
来のクランプより長寿命

# 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 & 生産性

ダウンタイムと再加工を減らし、ツールの  
寿命を延ばす

- 機械に取り付けたまま簡単にすばやく  
できるプロファイル調整で、ダウンタイ  
ムも最小限に削減
- ツールの寿命を延ばす、遊びのないハ  
イドロクランピング
- 刃先に摩耗が生じても、プロファイル  
設定を正確に再調整することでツー  
ルの最適利用が可能
- 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

- 常に高い同芯度とバランスがもたらす  
加工材のきれいな切り肌
- 正確な微調整が実現する確かなプロ  
ファイル精度



### 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
- ツールセット使用後でも、複数回使用  
可能なクランプシステム

調整式ハイドロ  
「DUO」クランピン  
グエレメント：  
あっという間に生み  
出す高精度。



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

