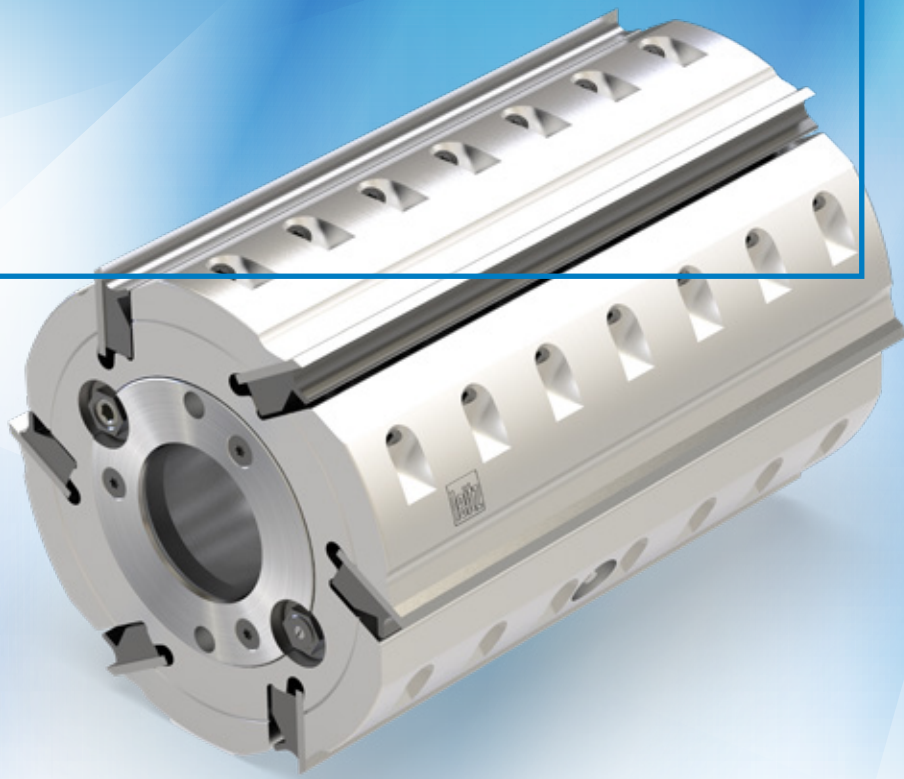


密閉型ハイドロクランプシステム搭載プレーナーヘッドと成形カッターヘッド

改良型スタンダードプレーナー/プロファイルカッターヘッド



平削り加工分野のお客様は、開閉式の油圧クランプシステムを使用しない生産プロセスをますます求めるようになってきました。家具製造と同様、ここでは、機械と加工品への潤滑油による汚染防止が重視されます。同時に、刃の取り扱いの簡単さと安全性の要求も高まっています。

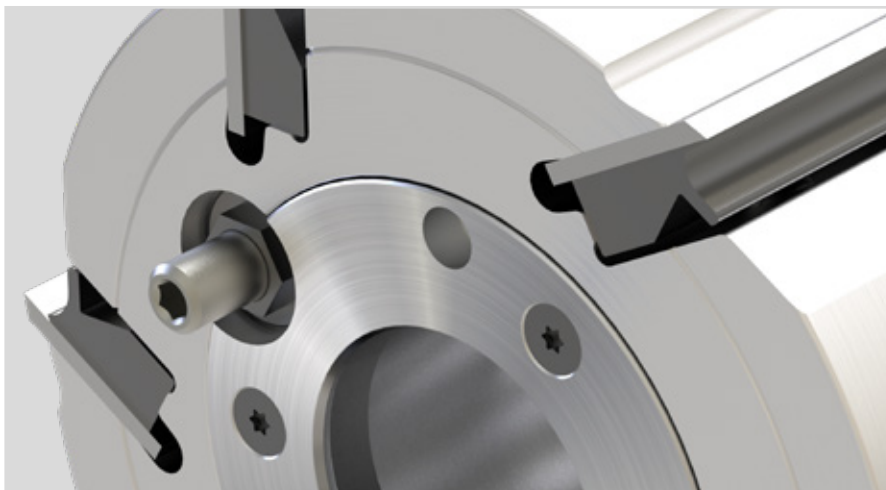
ライツの閉鎖式ハイドロクランプシステムを搭載したプレーナー/成形カッターヘッドは、以下の点で優れた性能を発揮します：プロセス信頼性 - 清潔で効率的な加工を実現、信頼性 - クランプ圧力を表示する統合ディスプレイを搭載、持続可能性 - 潤滑油の消費量を最小限に抑えることで実現。生産現場の清潔さを向上させ、作業時の安全性を最大限に高めます。

メリット

- 高い刃物安全性
- 機械と加工品の汚れ防止
- コスト削減
- 取り扱いが簡単

特長

- 個別のツール設計
- 滑らかな (3 mm) / 背面鋸歯付き (5 mm) の平削りナイフおよび背面鋸歯付き成形ブランクナイフ (8 mm)
- 直径 135-400 mm
- 四面平削り加工およびプロファイル加工機能
- 針葉樹または広葉樹用
- 切削材 MC (標準)、オプションでハイスまたは超硬



加圧用軸方向作動ピストン

最大 6-倍

■ コーティングなしのハイスプレーナーナイフと比較して、工具の長寿命化

最大 80 %

■ ハイスプレーナーナイフと比較して、再研磨コストを削減

最大 80 %

■ マシンの非稼働時間を短縮

導入によるメリット …



品質

汚れがなく、最高の平削り品質

- 密閉型クランプシステムにより、機械と加工品を清潔に維持
- ブッシュの特殊表面処理により、シャフトの詰まりを防止
- 完璧な同心度により、常に最適な加工結果
- 圧力計により、高い作業安全性



持続可能性

長寿命で環境に優しい

- マラソンコーティング刃を使用することで、切削材を最大限に活用
- マラソンプレーナーナイフを使用することで、ハイスプレーナーナイフに比べ最大6倍の刃持ち
- 特殊表面処理により、本体の耐久性を向上



効率性

取り扱いが簡単

- 密閉型油圧クランプシステムにより、取り扱いが簡単
- 潤滑油の消費量が少なく、コスト削減

密閉型ハイドロクランプシステム搭載プレーナーヘッドと成形カッターヘッド：
清潔、安全、持続可能。

