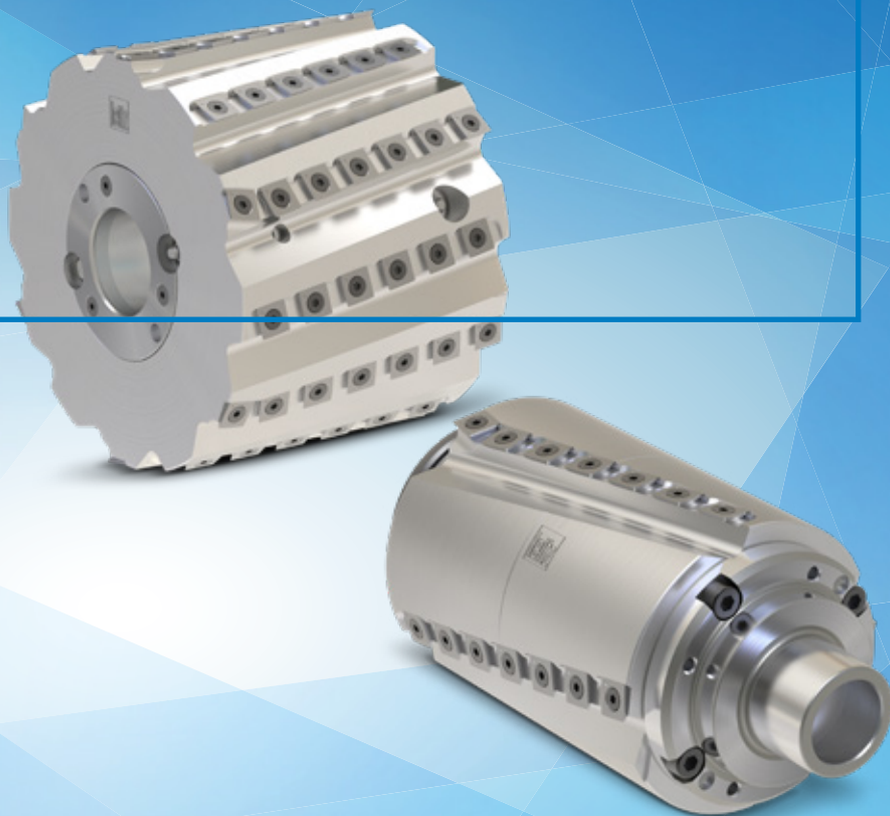




# Cabeçote de aplainamento HeliPlan

O sistema de aplainamento robusto



**Ao pré-cortar, a grande remoção de cavacos, pode resultar em superfícies que não têm a qualidade desejada e exigem necessidade de retrabalho. Ruído e desgaste rápido das arestas de corte tornam o processo de usinagem ainda mais difícil.**

O cabeçote de aplainamento HeliPlan Leitz oferece a solução. É projetado para pré-corte sem lascas de superfícies em aplainamento e também é adequado para usinagem de acabamento. Outros benefícios dos cabeçotes para aplainamento HeliPlan são o fato de serem silenciosos, duráveis e de fácil aplicação.

## SEUS BENEFÍCIOS

- Resultados perfeitos de aplainamento
- Longa vida útil
- Nível de ruído significativamente baixo
- Economia de energia

## EM UM PISCAR

- Adequado para grande remoção de cavacos
- Fixação standard ou por sistema Hidro
- Facas com 4 fios de corte
- Diâmetro 100-280 mm
- Adequado para todas as máquinas convencionais de aplainamento e perfilamento
- Adequado tanto para madeira macia como dura
- Standard: disponível em estoque, especiais: em curto prazo
- Material de corte HW ou TDC



# 4 vezes

- FACAS
- INTERCAMBIÁVEIS
- HW

# 5 vezes

- VIDA ÚTIL MAIS LONGA DA FERRAMENTA DE
- ARESTAS DE CORTE HW EM COMPARAÇÃO COM FACAS PLANAS HS

# -10 dB(A)

- COMPARADO COM FACAS PLANAS PADRÃO

## Seus benefícios devido a ...



### EFICIÊNCIA

**Grande remoção de cavacos e máxima facilidade de uso**

- Aplainamento com grande remoção de cavacos devido à geometria especial da aresta de corte e design da saída de cavacos
- Fácil manuseio e troca rápida das facas



### QUALIDADE

**Usinagem bruta para uma qualidade de acabamento fino**

- Projetado para pré-corte, o cabeçote HeliPlan também pode ser usado para acabamento graças as facas com arestas de corte com raios, ângulos maiores, ângulos axiais e assentamento preciso da pastilha



### SUSTENTABILIDADE

**Maior vida útil da ferramenta e baixo ruído**

- As facas intercambiáveis HW proporcionam uma longa vida útil da ferramenta
- Máxima utilização de recursos – as facas reversíveis de metal duro possuem quatro arestas de corte
- Baixo ruído e menor consumo de energia da máquina

O cabeçote de aplainamento robusto para pré-corte e acabamento de qualidade.

