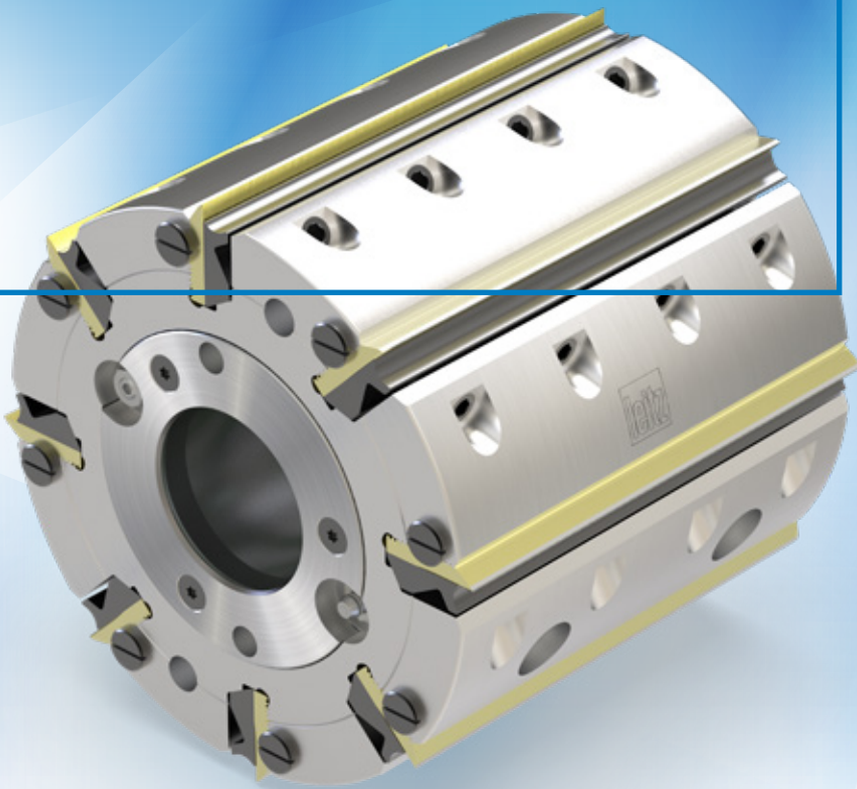


# Hydro Hobelmesserkopf für strukturierte Oberflächen

Gesägte Optik durch Hobeln



**In der Baubranche steigt die Nachfrage nach rustikalen Holzfassaden in grob gesägter Optik. Damit die Hölzer maßgenau und funktional verarbeitet werden können, ist eine präzise vierseitige Bearbeitung unerlässlich.**

Die „sägeraue“ Optik entsteht durch Hobeln. Der Hydro Hobelmesserkopf von Leitz sorgt mit profilierten Messern für höchste Präzision und minimale Rundlauf toleranzen. Im Service reicht ein einfacher Schleifvorgang – ohne Profilschliff. Das spart Zeit und reduziert Wartungskosten.

## IHRE VORTEILE

- Definierte raue Oberfläche
- Weniger Nacharbeit
- Einfaches Nachschleifen
- Lange Lebensdauer
- Geringe Wartungskosten

## AUF EINEN BLICK

- Individuelle Werkzeugauslegung
- Rückenverzahnte Hobelmesser mit Profil
- Durchmesser 140-300 mm
- Für Vierseitenhobel- und Profiliermaschinen
- Zur Bearbeitung von Massivholz
- Sonderfertigung: kurzfristig lieferbar
- Schneidstoff MC (Standard), optional HS



Durch den Einsatz von Profilhobelmessern werden Fassadenverkleidungen in sägerauer Optik erzeugt.

Bis zu 6-fach

- HÖHERE STANDWEGE GEGENÜBER UNBE- SCHICHTETEN HS-HOBELMESSERN

Bis zu -80 %

- WENIGER NACHSCHÄRFKOSTEN GEGENÜBER HS-HOBELMESSERN

Bis zu -80 %

- WENIGER MASCHINEN- STILLSTANDSZEITEN

## Ihre Vorteile durch ...



### QUALITÄT

#### Robuste Bauweise für beste Hobelerggebnisse

- Kein Festsitzen auf der Spindel durch spezielle Oberflächenbehandlung der Büchse
- Gleichbleibend optimale Bearbeitungsergebnisse durch perfekte Rundlaufgenauigkeit



### NACHHALTIGKEIT

#### Langlebig und umweltfreundlich

- Ideale Schneidstoffnutzung durch Einsatz von Messern mit Marathon-Beschichtung
- Bis zu 6-fach höhere Standwege gegenüber HS-Hobelmessern durch Verwendung von Marathon-Hobelmessern
- Langlebiger Tragkörper durch spezielle Oberflächenbehandlung



### EFFIZIENZ

#### Einfache Handhabung

- Einfacher Nachschliff der Schneiden durch Profilierung an der Schneidenbrust
- Anwenderfreundliche Handhabung durch radialen und axialen Zugang zum Schmiernippel

Hydro Hobel-  
messerkopf für  
strukturierte Ober-  
flächen: maximale  
Präzision, rustikale  
Schönheit!

