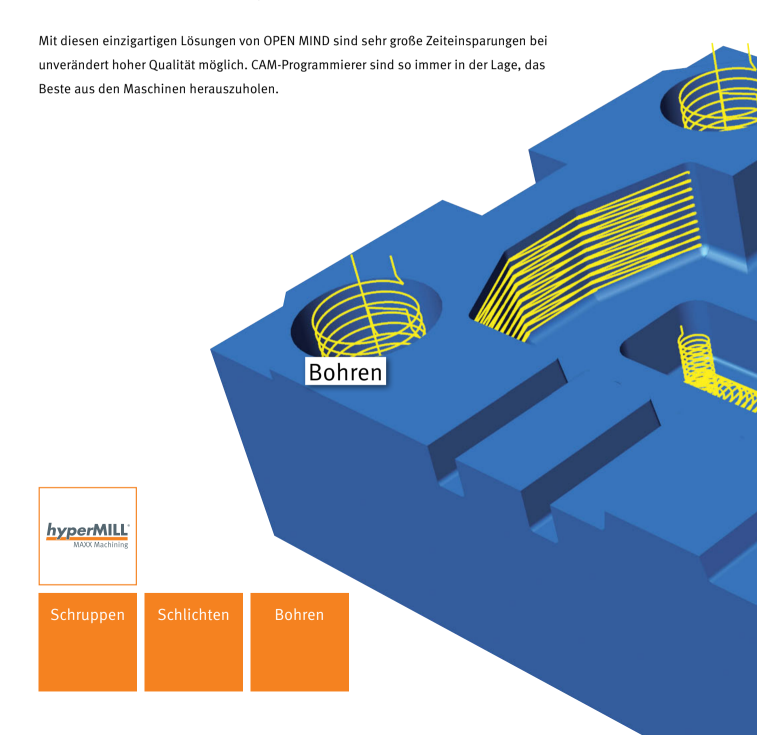


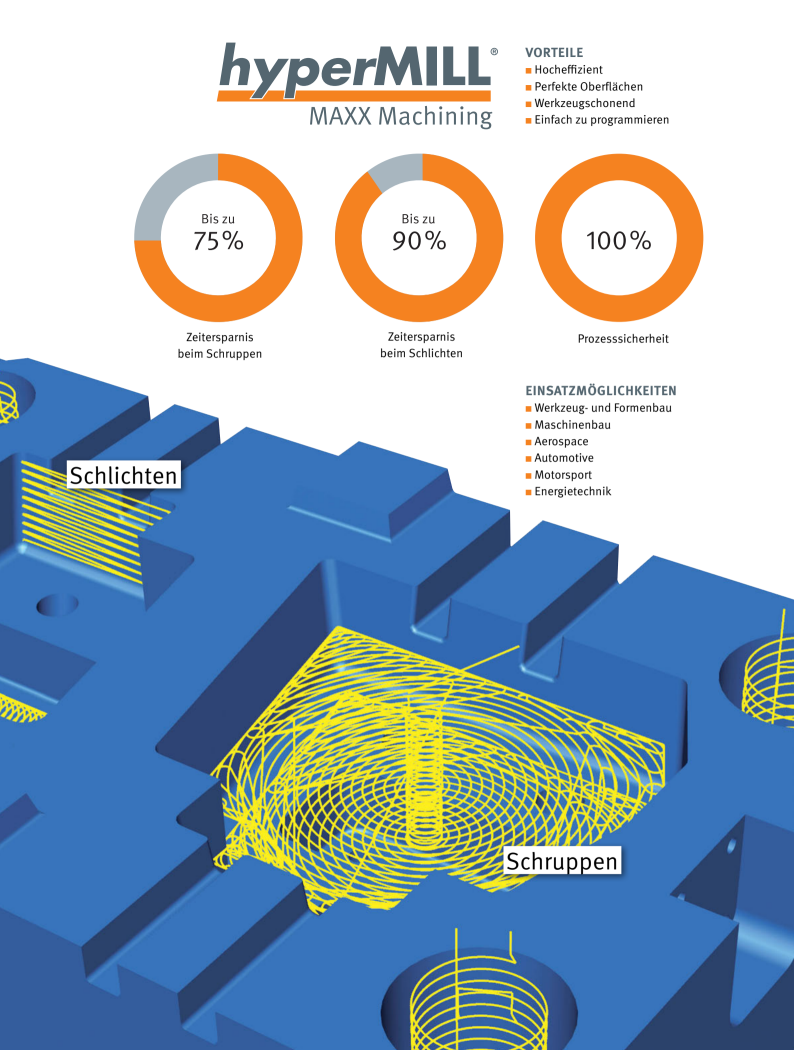
Performance-StrategienSchruppen, Schlichten und Bohren



Performance, Performance

Schnelligkeit ist heutzutage entscheidender denn je. Aus diesem Grund hat OPEN MIND mit dem Performance-Paket *hyper*MILL® MAXX Machining eine hochperformante Lösung für das Schruppen, Schlichten und Bohren entwickelt: Trochoidale Werkzeugbahnen sorgen für einen äußerst schnellen Materialabtrag. Innovative Strategien für Tonnenfräser ermöglichen ein Schlichten in Rekordzeit. Ohne Vorbohrung können in Laufrichtung geneigte Fräser schnell und einfach Bohrungen in schwer zerspanbaren Werkstoffen vornehmen.







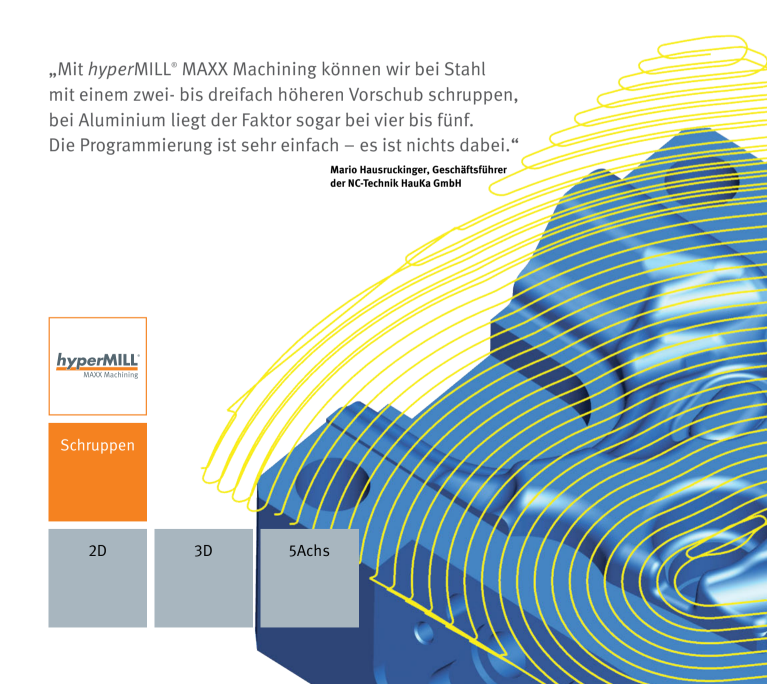
MAXXimales Schruppen

Das Schruppmodul von *hyper*MILL[®] MAXX Machining bietet Lösungen für das High-Performance-Cutting (HPC) mit spiralförmigen und trochoidalen Werkzeugbewegungen. Das Paket vereint optimale Fräswege, maxximalen Materialabtrag und kürzestmögliche Fertigungszeiten.

HPC-Werkzeugbahnen für MAXXimale Schruppergebnisse

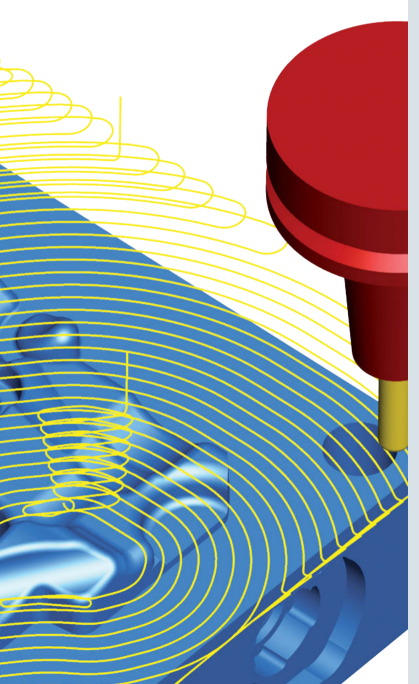
Das Schruppmodul ist ein umfassendes und leistungsstarkes Paket zum Erzeugen von spiralförmigen und trochoidalen Werkzeugwegen. Deutlich erhöhte Spanvolumen pro Zeiteinheit sorgen für eine extrem schnelle Bearbeitung. Gleichzeitig werden Werkzeuge und Maschinen geschont. Auf sehr einfache Weise – vor allen Dingen sehr schnell – können 2D-, 3D- und 5ACHS-Schruppaufgaben realisiert werden.

Dieses Modul basiert auf VoluMill™, einer bewährten Best-in-Class-HPC-Technologie von Celeritive Technologies, sowie auf hocheffizienten Spezialentwicklungen von OPEN MIND.



Vorteile

- Reduzierte Bearbeitungszeiten
- Verlängerte Standzeiten
- Werkzeug- und maschinenschonende Bearbeitung
- Maschinenpotenziale werden vollständig ausgenutzt
- Einfach zu programmieren



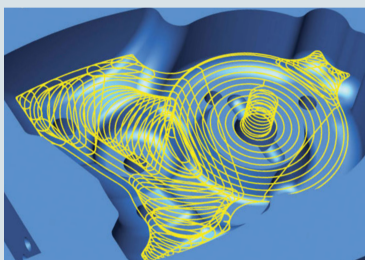
Optimierungsmöglichkeiten

■ MAXXimal reduzierte Bearbeitungszeiten
Mit hyperMILL® MAXX Machining sinken die Fräszeiten
gegenüber dem konventionellen Schruppen enorm.
Die intelligente Aufteilung in spiralförmige und
trochoidale Werkzeugbahnen ermöglicht einen hohen

■ MAXXimal verlängerte Standzeiten

Materialabtrag.

Mit hyperMILL® MAXX Machining lassen sich Vollschnitte vermeiden. Die Werkzeugbelastung sinkt, wodurch sich die Standzeiten der Werkzeuge deutlich erhöhen – gerade bei härteren Materialien.



Merkmale

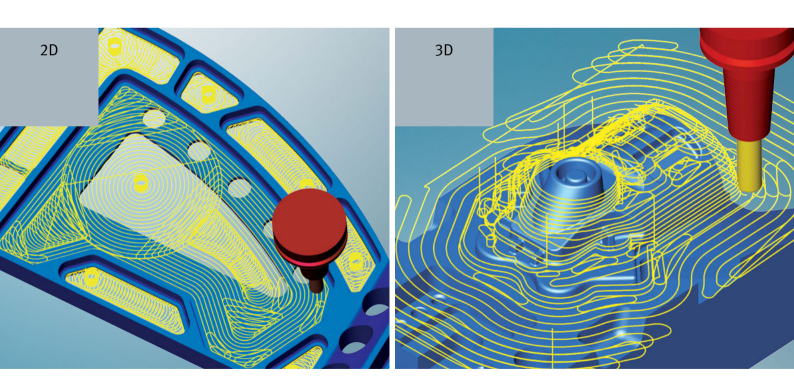
- Erzeugen von spiralförmigen und trochoidal ähnlichen Werkzeugbahnen für die 2D-, 3D- und 5Achs-Simultanbearbeitung
- Intelligentes Anpassen des Vorschubs
- Schnelles Umpositionieren im Hochgeschwindigkeitsmodus mit leichtem Anheben des Werkzeugs vom Boden
- Vollschnitte und abrupte Richtungswechsel werden vermieden
- Intelligente Aufteilung der Schnitte bei der 3D-Bearbeitung
- Hoher Materialabtrag innerhalb kürzester Zeit auch bei schwer zerspanbaren Materialien
- Volle Kontrolle der Bearbeitungsparameter: Schnittwerte lassen sich individuell definieren
- Keine Postprozessor-Anpassung notwendig
- Nutzt die bewährte HPC-Technologie von



High Performance für alle Bearbeitungsfälle

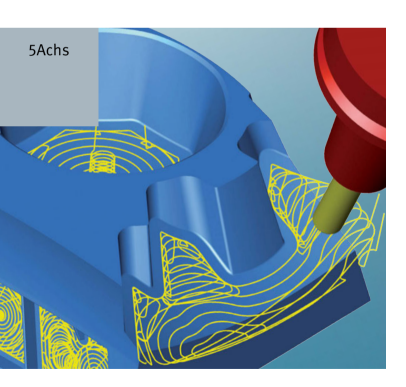
Anwender haben maxximale Freiheit beim Programmieren, egal ob bei 2D-, 3D- oder 5Achs-Bearbeitungen. Optimale Schnittbedingungen, kombiniert mit großen Z-Zustellungen, sorgen bei Nuten, Taschen sowie prismatischen Werkstücken für eine äußerst effiziente 2D-Bearbeitung. Bei der 3D-Bearbeitung teilt *hyper*MILL® MAXX Machining die Bauteilgeometrie optimal in verschiedene Ebenen auf. Die intelligente Gestaltung und Abfolge sorgt für eine zeit- und wegoptimierte Bearbeitung dieser Ebenen.

Auf Grund seiner Pionierrolle bei der 5Achs-Bearbeitung ist es für OPEN MIND selbstverständlich, etwas ganz Besonderes anzubieten: ein umfassendes 5Achs-HPC-Paket. So lassen sich auf eine einzigartige Weise spiralförmige und trochoidal ähnliche Bahnen auf gekrümmten Bauteilflächen abbilden.



"Bei schwer zerspanbaren Werkstoffen erreichen wir in der HPC-Bearbeitung hohen Materialabtrag durch große Zustelltiefe mit kleiner seitlicher Zustellung bei maxximalen Vorschüben. hyperMILL® MAXX Machining sorgt dafür, dass die Werkzeugbelastung auch in den Ecken konstant bleibt und die Standzeit der Fräser wirklich ausgereizt wird."

Dr. Christian Wilkening, Geschäftsführer der 5AXperformance GmbH



HPC-Pakete der Welt

■ Intelligentes Anpassen der Vorschubwerte

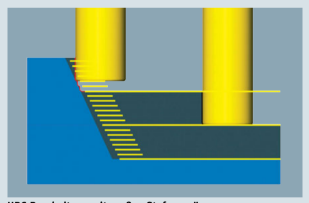
Spezielle Automatismen analysieren die lokalen Bauteilgegebenheiten – Umschlingung und Geschwindigkeit an den Schneiden – und passen automatisch die Vorschubwerte entlang der Werkzeugbahn an.

■ MAXXimales Zeitspanvolumen

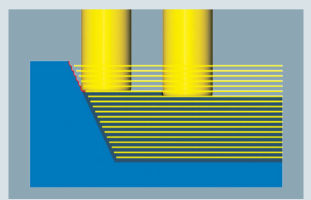
hyperMILL® MAXX Machining erlaubt die Definition von minimalen und maxximalen Vorschubwerten für verschiedene Bearbeitungssituationen, zum Beispiel für die Anfahrt, das Eintauchen sowie für die eigentliche Bearbeitung in der Ebene. Hierdurch wird der durchschnittliche Arbeitsvorschub gesteigert, und gleichzeitig werden zu geringe Vorschübe vermieden. Durch die Bearbeitung im garantierten Gleichlauf sowie die dynamische Anpassung des Vorschubs an die vorhandenen Schnittbedingungen kann ein maxximales Zeitspanvolumen erreicht werden.

■ Intelligente Aufteilung der Schnitte

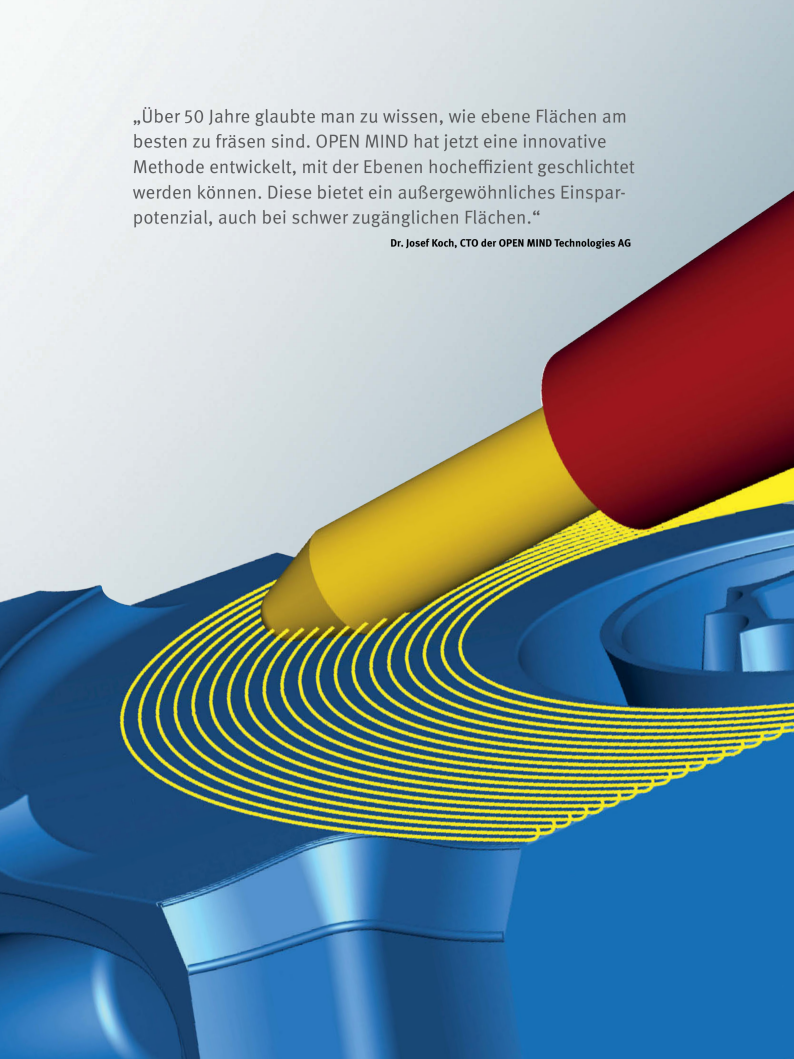
hyperMILL® MAXX Machining erkennt automatisch eine Bearbeitungssituation mit verschiedenen Ebenen und passt sich optimal daran an. Es wird mit maxximal möglicher Zustelltiefe Material entfernt, und anschließend wird das verbleibende Material von unten nach oben in definierbaren Zwischenschritten abgetragen.



HPC-Bearbeitung mit großen Stufensprüngen und Zwischenschritten



Konventionelle Bearbeitungsmethode mit geringen Stufensprüngen

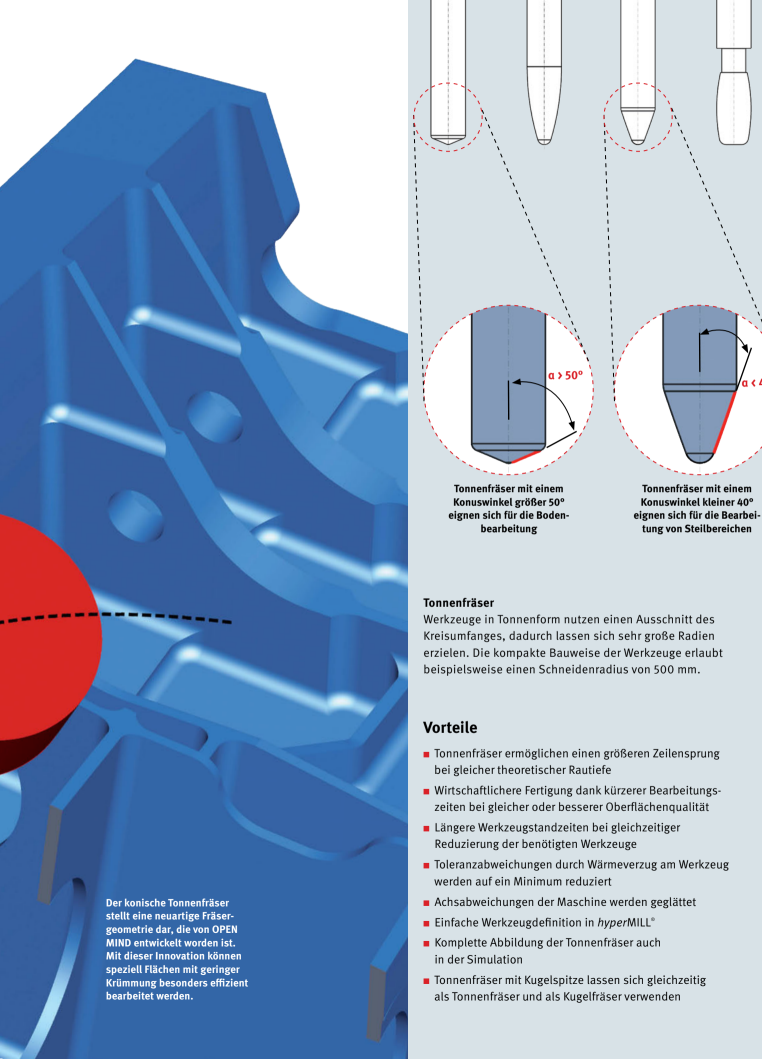


MAXXimales Schlichten

Das Schlichtmodul von *hyper*MILL[®] MAXX Machining ist die Lösung für das hocheffiziente Vorschlichten und Schlichten von Ebenen und beliebig krümmungsstetigen Flächen mit Tonnenfräsern. Mit diesen Strategien lassen sich wesentlich größere Bahnabstände realisieren als mit konventionellen Methoden. Und das bei gleichwertigen oder wesentlich höheren Oberflächenqualitäten.

Schlichten, neu erfunden

Als einer der ersten CAM-Hersteller hat sich OPEN MIND nicht nur mit der 5Achs-Bearbeitung, sondern auch der Schlichtbearbeitung mit speziellen Fräsern auseinandergesetzt und dafür ein ganz besonderes Paket entwickelt. Das Schlichtmodul von hyperMILL® MAXX Machining bietet hochperformante Strategien für das Schlichten von Ebenen und beliebig krümmungsstetigen Flächen mit unterschiedlichen Typen von Tonnenfräsern. Die enorme Zeitersparnis und die hochwertigen Oberflächenqualitäten resultieren aus der besonderen Schneidengeometrie der Werkzeuge sowie den perfekt dazu passenden CAM-Strategien. hyperMILL® MAXX Machining unterstützt Tonnenfräser Die verschiedenen Fräsertypen stehen in vielen 5Achs-Zyklen zur Verfügung: - Tangentiales Ebenenschlichten - Tangentialbearbeitung - 5Achs-Nachbearbeitung - 5Achs-Bearbeitung für Impeller, Blisks und Turbinenschaufeln - 5Achs-Walzen mit einer Kurve hyperMILL Schlichten Zustellung a_D 7 mm Tangential-Bearbeitung Tangentiales R 500 mm mit Tonnen-Ebenenbearbeitung schlichten fräsern

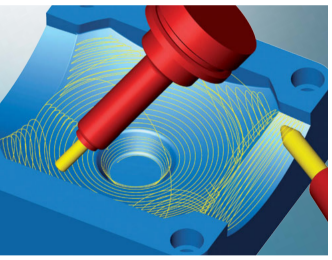


Performance-Schub für die Schlichtbearbeitung

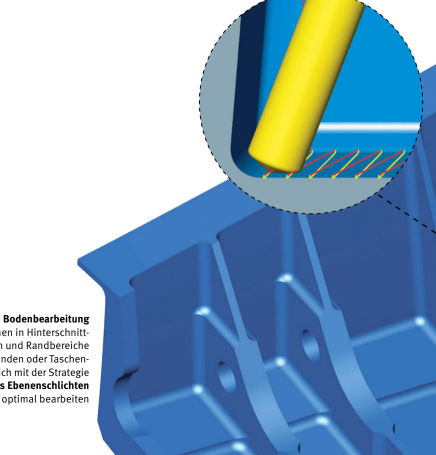
Speziell für die Bearbeitung von Ebenen und beliebig krümmungsstetigen Flächen hat OPEN MIND die innovativen Strategien "Tangentiales Ebenenschlichten" und "Tangentialbearbeitung" entwickelt. In Verbindung mit einem konischen Tonnenfräser sind Zeiteinsparungen von bis zu 90 Prozent gegenüber konventionellen Verfahren möglich. Die beiden Strategien nutzen die Vorteile der Werkzeugform optimal aus, um perfekte Oberflächen für die Schlichtbearbeitung zu erzielen. Intelligente Automatismen sorgen für eine optimale Anstellung und Anschmiegung des Werkzeugs. So lassen sich auch schwer zugängliche Bereiche effizient bearbeiten.

Die hohe Bedienerfreundlichkeit spiegelt sich in der einfachen Auswahl der Flächen wider. Durch Anklicken der zu bearbeitenden Flächen werden die 5Achs-Werkzeugbahnen automatisch und kollisionsgeprüft erzeugt.

Zeiteinsparung beim Schlichten: bis zu 90%



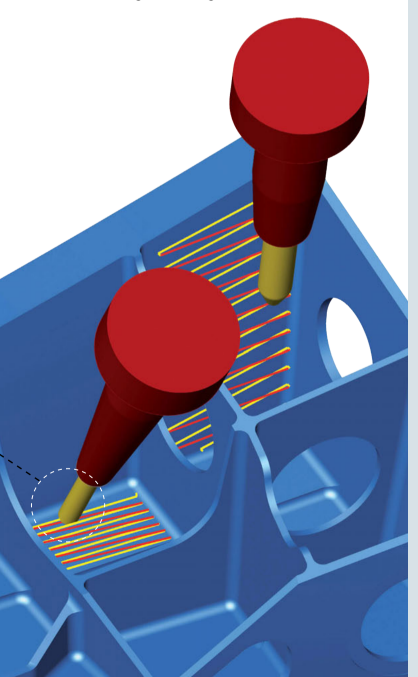
Tangentialbearbeitung Beliebig krümmungsstetige Flächen lassen sich mit dem konischen Tonnenfräser sehr effizient bearbeiten



Bodenflächen in Hinterschnittsituationen und Randbereiche von hohen Wänden oder Taschenböden lassen sich mit der Strategie Tangentiales Ebenenschlichten

Merkmale

- Speziell für die Bearbeitung steiler oder flacher Ebenen: Strategie zum tangentialen Ebenenschlichten mit dem konischen Tonnenfräser
- Beliebig krümmungsstetige Flächen vollautomatisch bearbeiten
- Effiziente und sichere Schlichtstrategien
- Schwer zugängliche Bereiche lassen sich optimal bearbeiten – so können zum Beispiel Böden von Taschen und Absätzen mit verrundeten Kanten fertig gefräst werden
- Erheblich größerer Zeilensprung bei gleicher theoretischer Rautiefe
- Reduzierung der Werkzeuganzahl

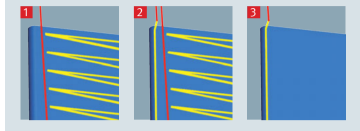


Tangentiales Ebenenschlichten

Strategien

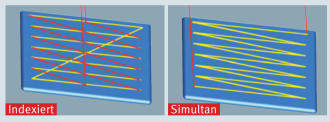
Folgende Bearbeitungsstrategien stehen für das tangentiale Ebenenschlichten zur Verfügung:

- (1) Bearbeitung der Fläche
- (2) Bearbeitung der Fläche mit Begrenzung
- (3) Bearbeitung der Begrenzung



■ Bearbeitung

Zwei Modi stehen für diese Strategie zur Verfügung. Die indexierte Bearbeitung teilt die Fläche bereichsweise mit unterschiedlichen Anstellungen auf. Durch eine definierte Überlappung wird eine hohe Oberflächengüte zwischen den Anstellungen erreicht. Bei der Simultanbearbeitung wird die gesamte Fläche 5Achs-Simultanbearbeitet. Besonders auf dynamischen Maschinen lässt sich diese Strategie effektiv einsetzen.



Tangentialbearbeitung

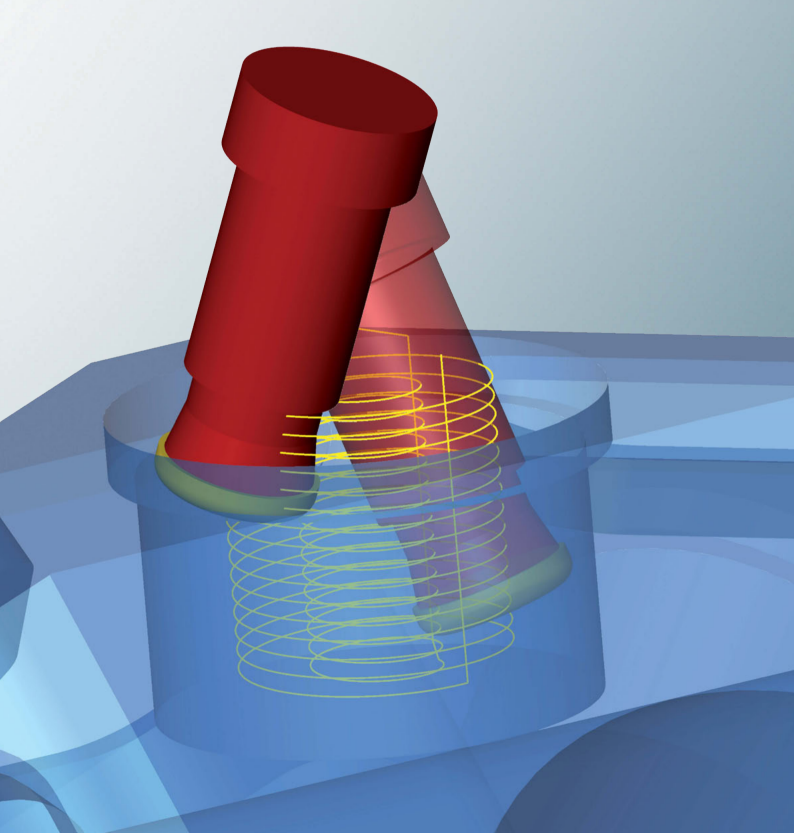
Für die Z-Ebenen- und ISO-Bearbeitung können Bauteilflächen einfach selektiert werden. Der Zyklus erstellt die Werkzeugwege vollautomatisch, ohne eine spezielle Konturauswahl. In Kollisionsbereichen neigt sich das Werkzeug über den Kontaktpunkt oder über den Führungswinkel.



Automatische Kollisionsvermeidung

"Es gibt keine bessere Methode, um ein hohes Spanvolumen in so kurzer Zeit abzutragen. Hier zeigt sich wieder die Überlegenheit der 5Achs-Simultanbearbeitung bei einer augenscheinlich einfachen Aufgabe."

Dr. Josef Koch, CTO der OPEN MIND Technologies AG

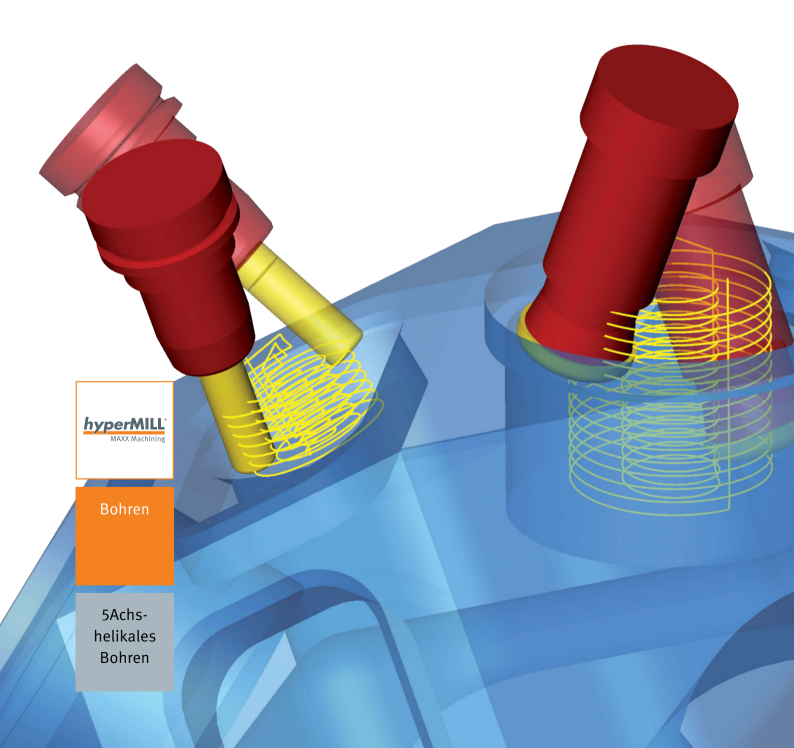


MAXXimales Bohren

Bei dem 5Achs-helikale Bohren handelt es sich um ein helikales Sturzfräsen. Hierbei wird der Fräser in Laufrichtung vorgeneigt. Durch eine zweite Anstellung werden Kollisionen mit der Bohrungswand vermieden. Die Strategie eignet sich hervorragend als Öffnungsschnitt beim Schruppen von tiefen Kavitäten. Das Material wird sehr effizient und fräserschonend aus einer kreisförmigen Tasche herausgeholt.

Bohren so schnell wie nie

Mit dem Fräsbohrzyklus werden helixförmige Werkzeugbahnen generiert. Dank dieser 5Achs-Simultanbearbeitungsstrategie lassen sich auch nicht über Mitte schneidende Fräser einsetzen. Ohne Vorbohren taucht das Werkzeug schnell in das Material ein. Durch die intelligente 5achsige Anstellung des Fräsers ist eine effiziente und besonders werkzeugschonende Bearbeitung mit sicherer Spanabfuhr möglich. Dieser Zyklus ist besonders für schwer zu zerspanende Materialien geeignet.

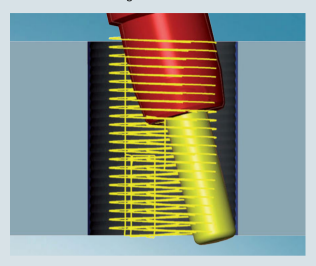


Merkmale

- Schnelles und effizientes Eintauchen insbesondere bei schwer zerspanbaren Werkstoffen
- Eignet sich hervorragend zum Öffnen tiefer Kavitäten mit großen Messerköpfen
- Kein Vorbohren notwendig
- Werkzeugschonend
- Sichere Spanabfuhr auch bei tiefen Bohrungen
- Auch für nicht über Mitte schneidende Fräser geeignet
- Strategie ist so einfach, wie eine Bohrung zu programmieren

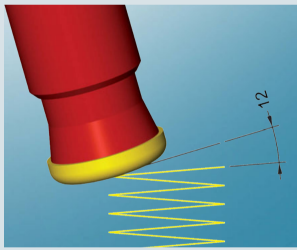
■ Prozesssicherheit

MAXXimale Sicherheit durch eine vollautomatische Kollisionsvermeidung.



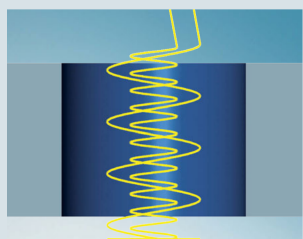
■ Voreilwinkel

Gegenüber der klassischen 3D-Bearbeitung wird über einen Voreilwinkel auch die Bearbeitung mit nicht über Mitte schneidenden Fräsern ermöglicht.



■ Automatische Steigungsanpassung

Im Falle einer möglichen Kollision passt diese Funktion automatisch die Steigung an, bis eine kollisionsfreie Bearbeitung gewährleistet ist.





Zentrale OPEN MIND Technologies AG Argelsrieder Feld 5 • 82234 Wessling Telefon: +49 8153 933-500 E-Mail: Info.Europe@openmind-tech.com Support.Europe@openmind-tech.com

Dortmund

OPEN MIND Technologies AG Brücherhofstraße 60 B • 44269 Dortmund Telefon: +49 231 40809-43

Füssen OPEN MIND Technologies AG Abt-Hafner-Straße 7 b • 87629 Füssen Telefon: +49 8362 930655-0

Hannover

OPEN MIND Technologies AG Rotenburger Straße 3 • 30659 Hannover Telefon: +49 511 220617-80

Ludwigsburg OPEN MIND Technologies AG Monreposstraße 55 • 71634 Ludwigsburg Telefon: +49 7141 50563-34

Herzogenaurach OPEN MIND Technologies AG Röntgenstraße 24 • 91074 Herzogenaurach Telefon: +49 9132 72089-04

OPEN MIND Technologies AG Greimelstraße 28 • 83236 Übersee Telefon: +49 8642 5951-50

Info.Deutschland@openmind-tech.com

Schweiz

OPEN MIND Technologies Schweiz GmbH Frauenfelderstrasse 37 • 9545 Wängi Telefon: +41 44 86030-50 E-Mail: Info.Schweiz@openmind-tech.com

www.openmind-tech.com

Die OPEN MIND Technologies AG ist weltweit mit eigenen Tochtergesellschaften sowie durch kompetente Partner vertreten und ist ein Unternehmen der Mensch und Maschine Unternehmensgruppe, www.mum.de

hyperMILL® MAXX Machining - HPC basiert auf



Celeritive Technologies, Inc. 95 East High Street Moorpark • CA 93021 Telefon: +1 888 2536701 Fax: +1 805 2223055

