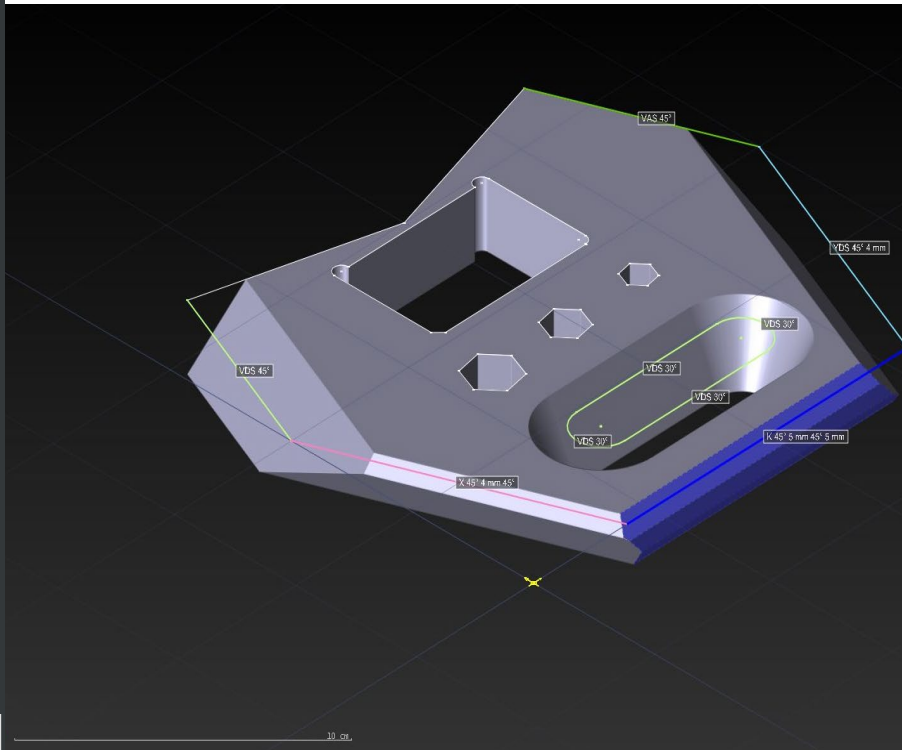


# OMNIWIN OPTIONEN

## Option Bevel

## Präzision in jeder Phase – Effizienz in jedem Schnitt



## Fasenschneiden neu definiert – einfach, schnell, präzise

Mit unserer in OmniWin integrierten Fasenlösung Option Bevel heben Sie Ihre Fertigung auf ein neues Niveau. Vom CAD-Import über die Konstruktion bis hin zum perfekten Schnitt steuern Sie alle Arbeitsschritte in einer durchgängigen Umgebung. Profitieren Sie von maximaler Prozesssicherheit, höchster Bauteilqualität und einer Bedienung, die so intuitiv ist, dass Sie sich voll auf Ihre Produktion konzentrieren können.

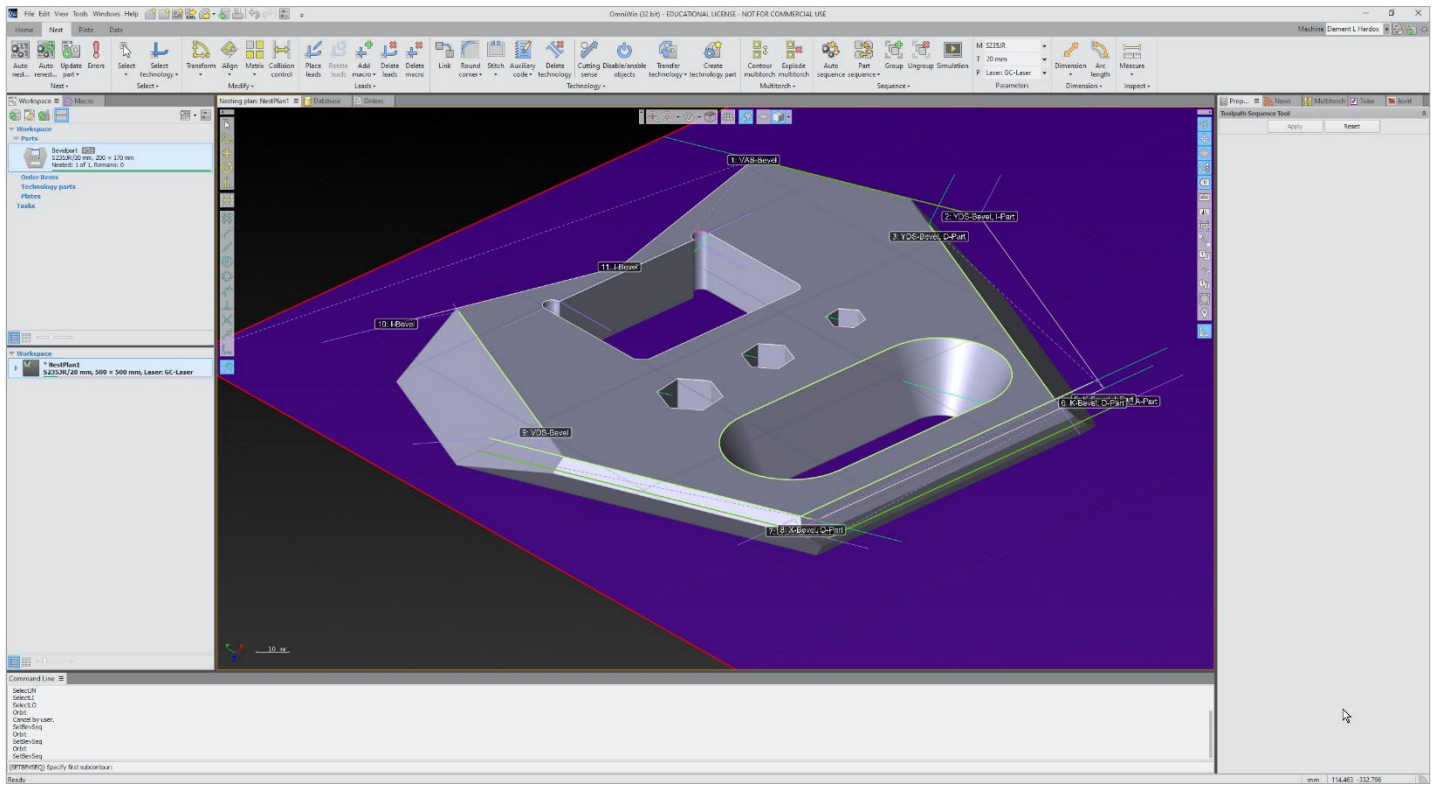
Die Produktoption Bevel verwendet die OmniWin-Schachtel-funktionen der jeweiligen Edition mit Ausnahme der Technologie und Kostenrechnung der Standardschachtelpläne für Senkrechtabteile. Die verwendeten Technologiedatenbanken und Postprozessoren sind dabei nahezu identisch zu OmniBevel.

## Funktionen von OmniWin Option Bevel

## Konstruktion und Datenimport

Erleben Sie, wie einfach Fasenschneiden sein kann. Arbeiten Sie in Ihrer vertrauten OmniWin Umgebung und integrieren Sie den gesamten Fasenprozess nahtlos. Importieren Sie Ihre Fasenbauteile direkt aus dem CAD schnell und ohne Umwege. Gestalten und verändern Sie Ihre Bauteile mit höchster Präzision. Behalten Sie dank der direkten Darstellung der Fasengeometrien immer den vollen Überblick.

- + Vollständig integriertes Fasenschneiden in gewohnter OmniWin Arbeitsumgebung
  - + Direkter Import von Fasenbauteilen über CAD-Import
  - + Konstruieren und Modifizieren von Fasenbauteilen
  - + Darstellung der Fasengeometrien an Bauteilen



## Schneid- und Fertigungstechnologien

Steigern Sie Ihre Effizienz bei jedem Schnitt. Verschachteln Sie Fasenbauteile optimal und nutzen Sie modernste Anschliff-, Ausschnitt- und Eckentechnologien – von I- über VDS-, VAS-, YDS-, YAS-, X- bis K-Fasen sowie variable Fasen.

Profitieren Sie von integrierten Fasen-Prozessdatenbanken für eine konstant hohe Bauteilqualität. Weisen Sie Ihren Fasen-geometrien gezielt Qualitätsstufen zu und holen Sie das Maximum aus Ihrem Schneidprozess heraus. Sequenzieren Sie Mehrfachschritte intelligent und setzen Sie auf volle Kompatibilität mit allen Messer Fasenschneidköpfen für Laser, Plasma und Autogen.

- + Verschachteln von Fasenbauteilen
- + Anschliff-, Ausschnitt- und Eckentechnologien für I-, VDS-, VAS-, YDS-, YAS-, X-, K-Fasen sowie variable Fasen
- + Integrierte Fasen-Prozessdatenbanken für eine optimale Bauteilqualität
- + Qualitätszuordnung für Fasengeometrien zur Schneidoptimierung
- + Sequenzierung von Mehrfachschritten
- + Unterstützung aller Messer Fasenschneidköpfe (Laser, Plasma, Autogen)

## Planung und Reporting

Berechnen Sie die Fertigungszeit Ihrer Fasenpläne zuverlässig. Integrieren Sie die Darstellung der Fasen direkt in Ihre automatisierten Fertigungsreports.

- + Möglichkeit der Fertigungszeitberechnung für Fasenpläne
- + Darstellung der Fasen in automatisierten Fertigungsreports

Eine tabellarische Übersicht aller OmniWin Optionen finden Sie hier: [OmniWin 2025](#)

## Kostenlose online live Demo



Erfahren Sie in einer exklusiven Live-Präsentation mehr über OmniWin, die Editionen und die Optionen.

**Einfach QR-Code scannen und kostenlos anmelden.**