

B-Achs-Drehen

Bezeichnung: Drehen mit aktiver B-Achse

Beschreibung:

Erweiterungsmodul für Programmierung der B-Achse

- Grafisch interaktive Festlegung der Anstellwinkel über Schieberegler
- Generierung der Werkzeugwege
- Interpolieren des Abfahrens der Kontur in der Simulation

Nutzen:

- Einfache kontinuierliche Anstellung der B-Achse für optimale Zerspanungsergebnisse
- Direkte optische Kollisionskontrolle bei der Programmierung
- Kontrolle des Anstellwinkels in der Simulation

Voraussetzung:

- EXAPTplus ab Version 5.01

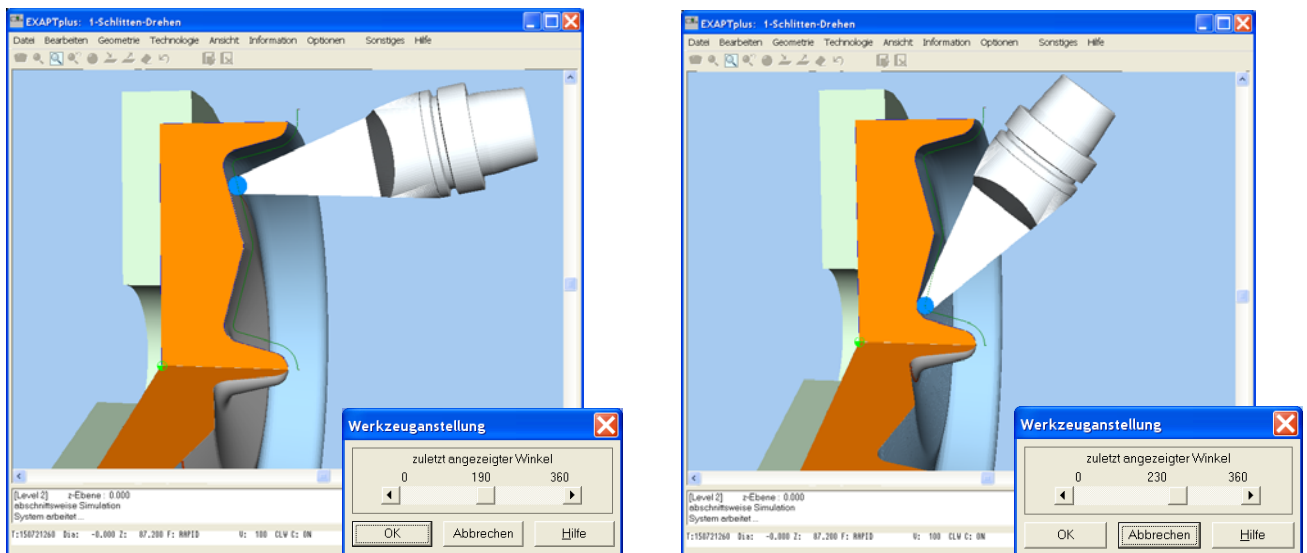


Abb.: Simulation B-Achs-Drehen