



Interpolationsdrehen mit Soraluce Fräsmaschinen

Drehen, Fräsen und Bohren in jeder Lage ohne Karusselltisch oder Planscheibe!

Geringere Kosten und höchste Flexibilität bei der Bearbeitung komplexer Dreh- und Fräskonturen.

Die SORALUCE Fräsmaschinen ermöglichen mit der Funktion Interpolationsdrehen in Verbindung mit automatischen indexierenden Schwenkköpfen die Drehbearbeitung ohne rotierendes Werkstück.

Drehen und Fräsen auf einer Maschine und das kostengünstig durch entfallende Aufspannzeiten und Maschinenkosten von mehreren Maschinen. Wirtschaftliche Pendelbearbeitung in zwei Arbeitsstationen durch gleichzeitiges Bearbeiten und Aufspannen von Werkstücken.



Highlights des Interpolationsdrehen

- Komplettbearbeitung von Dreh- Frästeilen auf einer Maschine
- Drehbearbeitung im Pendelbetrieb
- Entfallendes Ausrichten rotationsunsymmetrischer Werkstücke
- Drehbearbeitung in jeder Fräskopfposition
- Hohe Flexibilität: Standard- Werkzeuge bei komplexen Werkstück Geometrien
- Einsatz von Standard Soraluce Fräs- und Bohrzentren
- Automatisches Kopfwechselsystem

