

Felix 2010 – Revolutionair in 3D bewerken

Verhoog uw productiviteit met 30%, 40%, 50% of meer !

- ▶ Boringen
- ▶ Boringen in boringen
- ▶ Getrapte boringen
- ▶ Kamers frezen
- ▶ Conische boringen
- ▶ Kopieer frezen
- ▶ Schuine aan- en uitloopvlakken

- ▶ Slechts 1 gereedschap voor boringen en kamers; voorheen 2, 3 of meer gereedschappen benodigd.
- ▶ Elke CNC-freesmachine is door FELX 2010 in staat ook grote en diepe boringen razend snel te produceren.
- ▶ Vlakke bodem van de boring.
- ▶ De axiale snijkrachten belopen slechts 1/8 van de snijkrachten bij boren.
- ▶ Machines met beperkt vermogen en geen koeling centraal door de spil kunnen hierdoor productiever werken.
- ▶ Elke diameter van boringen en kamers worden door éénvoudige programma ingrepen gerealiseerd.
- ▶ Het tijdrovend instellen van gereedschappen (in de machine of aan het voorinstelapparaat) worden met FELIX 2010 overbodig.
- ▶ De gereedschapkosten worden door het gebruik van slechts één gereedschap voor boor-, frees-, verzink- en kanten bewerken beduidend gereduceerd.
- ▶ Diameter- en lengte aanpassingen alleen nog via de CNC-programmering en dat betekend; geen omslachtig voorinstellen van de gereedschappen meer nodig.
- ▶ Als er met luchtkoeling wordt gewerkt, is het echte droog bewerken mogelijk en heeft U de voordelen van minder kostbaar materiaal afvoeren.
- ▶ Éénvoudige instelbaarheid van de radiale rondloopnauwkeurigheid dragen bij tot duidelijk merkbare standtijdsverhogingen.

Met FELIX 2010 bewerkt een merkbare verhoging van de concurrentie positie.

Maier Präzisionswerkzeuge GmbH erhielt schon für das Vorgängermodell den Bundespreis für hervorragende innovative Leistungen für das Handwerk. Dieser Preis wurde vom Bundesminister für Wirtschaft 1998 auf der Internationalen Handwerksmesse in München verliehen.

