



FAO POUR L'ATELIER NUMERIQUE

LA HAUTE TECHNOLOGIE À VOTRE MESURE

Industries d'application



AUTOMOBILE



AÉROSPATIAL



MICROMÉCANIQUE



OUTILLAGE



INDUSTRIE HORLOGÈRE
ET JOAILLIERE



INDUSTRIE MÉDICALE



ÉLECTRONIQUE



RESTAURATION DENTAIRE
(GO2dental)



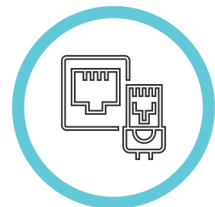
Qu'est-ce qu'une offre GO2cam personnalisée ?



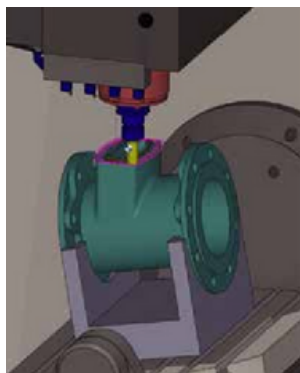
Un produit « pack »
adapté à votre
production



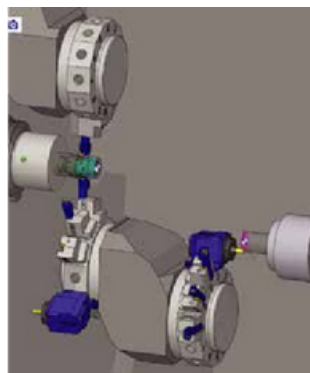
Un ou plusieurs
modules métier
pour accroître votre
productivité



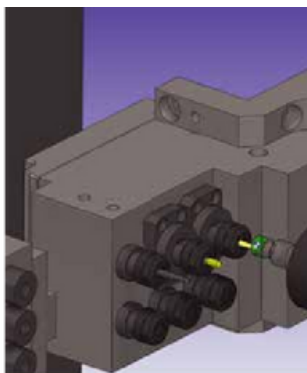
Un ou des
post-processeurs et
du développement
spécifique si
nécessaire



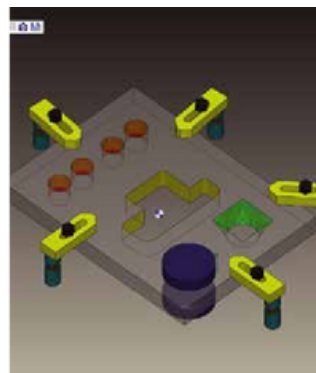
Fraisage



Tournage



Décolletage



Electroérosion à fil

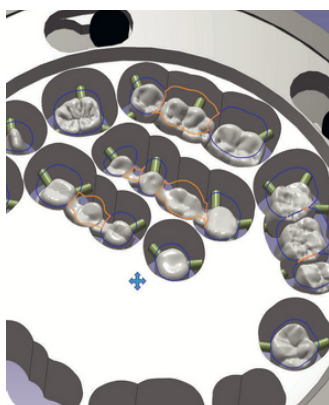
Modules & Fonctions

- Usinage Haute Performance
- Tête à aléser
- Trous utilisateur personnalisables
- Forage
- Usinage Multi Pièces
- 5 Axes Expert
- Imbrication
- Outils de décolletage
- Palpage
- Environnement Machine
- Documents d'atelier utilisateurs
- ... et au tres modules

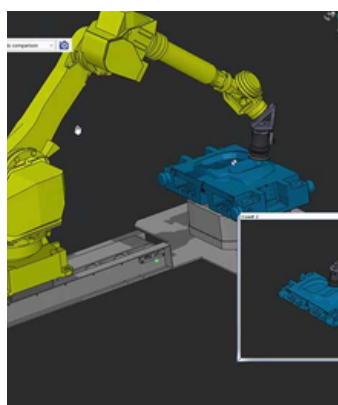
Produits complémentaires : digitalisez votre atelier

Notre gamme de produits est riche de **solutions complémentaires et modules** nécessaires pour augmenter le potentiel de production des machines-outils à commande numérique.

- **G02designer** (CAO pour le bureau des méthodes)
- **G02operator** (traçabilité des modifications)
- **G02SW** (G02cam intégré dans SolidWorks)



G02cam Dental



G02cam for Robots



**Une compatibilité
totale avec toutes
les machines outils**



**Une formation sur
mesure pour une
parfaite prise en
main**

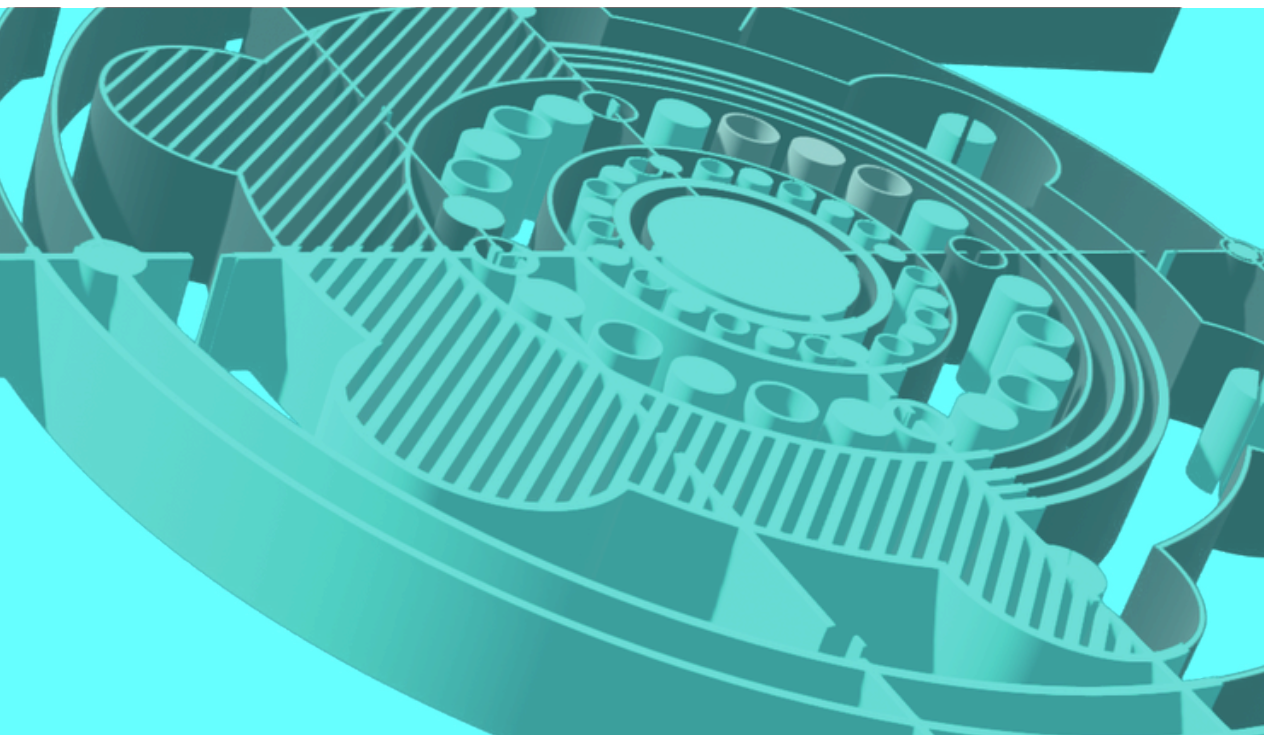


**Une productivité
optimisée**

Nous réalisons des post-processeurs sur mesure, optimisés pour vos machines et adaptés à vos habitudes de programmation.

GO2cam vous forme à être autonome sur le logiciel pour vous permettre de réaliser tous types de pièces et vous aider à évoluer dans votre activité.

Une solution intuitive et des trajectoires innovantes pour des temps de programmation et d'usinage réduits.



139 rue Vendôme 69006 Lyon - France / +33 4 72 27 06 64 / lbaalla@go2cam.net

www.go2cam.fr