



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – FAKUMA 2021

Crée en 1989, DPH International est spécialisée dans la conception et la réalisation de moules de précision de 1 à 48 emp pour l'injection de pièces techniques en matière plastique à forte valeur ajoutée.

Nous maîtrisons différentes technologies d'injection telle que : moule très haute température (200°C), cinématique complexe, injection multi matières (2K / 3K), surmoulage d'insert, injection-compression, MIM, CIM, micro-injection, matériaux hautes performances (PEEK, PEI, PPS, PSU, PBT, PVC, PPA, PAA, Silicone, etc...), pièces d'aspect chromées.

Notre expérience vous apportera expertise et assistance technique en développement de pièces ou ensembles de pièces réalisées en matière plastique en recherchant la solution technico-économique la mieux adaptée à votre projet tout respectant le cahier des charges du produit final.

Depuis 2008, nous sommes le seul mouliste français équipé d'une imprimante 3D sur lit de poudre métallique qui, lors de la réalisation d'éléments moulant en fusion laser (SLS / laser sintering), nous permet d'optimiser la régulation des outillages pour réduire les temps de cycle d'injection et assurer le respect des tolérances dimensionnelles et géométriques des pièces plastiques.

Nos secteurs d'activités :

Médical, pharmacie, para pharmacie.

Horlogerie

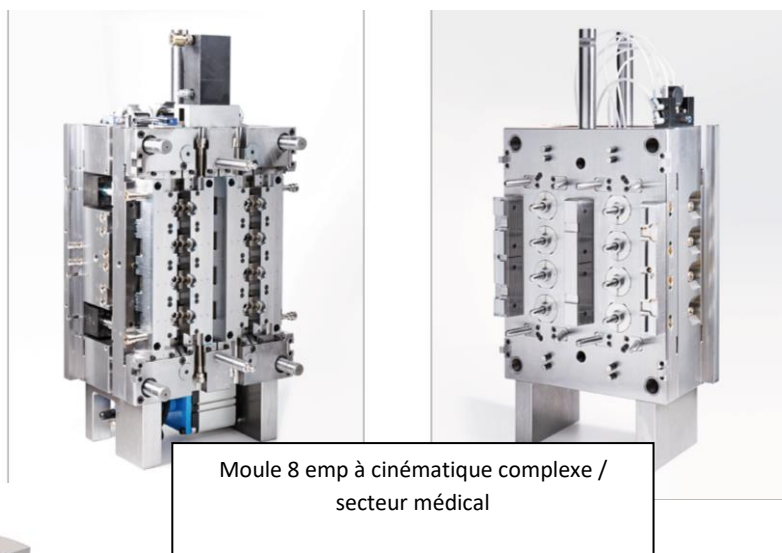
Electricité.

Bâtiment.

Cosmétique.

Automobile.

Aéronautique.



Moule 8 emp à cinématique complexe /
secteur médical



Élément de moule réalisé en fusion
laser / SLS avec régulation optimisé